

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		27年 8月 4日(火) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 4日(火) 10時 30分			
	作業件名		1F-1~4号機 H1エリア受払タンク水位計設置及び同関連除去		発生場所		H1エリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二Gr		監理員		TEL					
	担当				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.8.4
	1	ケーブル類	38	D	A	有・無	50 (u) Sv/h	50 (u) Sv/h	1 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	難燃その他	49	D	A	有・無	50 (u) Sv/h	50 (u) Sv/h	3 m3	Cヤード	エフレックス	
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICW
5											管理番号 F1-ICW-094	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に 収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
	難燃物	36 保温材	37 石棉含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	ケーブル類	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード ④	8/4 8:45		H27. 8. 4
	2	難燃物その他	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード ⑫	8/4 8:45		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 7月 27日(月) 9時 00分		受付番号 006 2015-08-		保管予定日時(調整後) 27年 8月 3日(月) 00分		特記事項 - 9			
	作業件名				福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)		発生場所		Gエリア			
	作業所管G				土木部土木第二グループ		監理員		TEL			
	元請会社						作業実施責任者		TEL			
						担当者		TEL				
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27・7・21
			①	②	③							
	1	木材・木屑類	25	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		線 量 測 定 者
	2	プラスチック類	24	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	29	D	B	有・無	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		測定器名 ICWBL
	5	金属ガラ	31	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		管理番号 1F-ICWBL-49
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	43 難燃その他							
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 08 - 006

作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)						監理員		TEL	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							
6	紙類	23	D	B	有・ 無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		H27・7・21
7	不燃プラスチック	39	D	B	有・ 無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		線 量 測 定 者
8	難燃その他	49	D	B	有・ 無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号
											測定器名 ICWBL
											管理番号 1F-ICWBL-49
<p>※ カ テ ゴ リ</p> <p>① 可燃物 21 酢酸ビニール類 22 ウエス類 23 紙類 24 プラスチック類 25 木材・木屑類</p> <p>26 伐採木(幹) 27 伐採木(枝葉) 28 伐採木(根) 29 可燃物その他</p> <p>② 不燃物 31 金属ガラ 32 コンクリート・アスファルトガラ 33 機器類・制御盤類 34 土砂類 35 塩化ビニール類</p> <p>36 保温材 37 石綿含有物 38 ケーブル類 39 不燃物その他</p> <p>③ 難燃物 41 ゴム類 42 難燃シート類 49 難燃その他</p> <p>② 状態 D:乾燥 W:湿気有</p> <p>③ 履歴 A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」</p> <p>注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。</p>											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G 記 入 欄	保管希望年日時		H27年 7月27日(月)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月31日(月)10時 00分											
	作業件名		福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(さくら通り周辺)													
	作業所管G		土木第2G		監理員		TEL													
	管元請会社				作業実施責任者		TEL													
				担当者		TEL														
※カ テ ゴ リ	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物 量		保管場所(予定)		備 考		線 量 測 定 年 月 日		
				①	②	③														
	1	土砂類		34	D	A	有・無	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	40 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線 量 測 定 者		H27.7.21					
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3										
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号							
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名		ICW					
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号		F1-ICW-178						
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。													
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	30 塩化ビニール類														
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類														
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他															
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他																
②	状態	D:乾燥 W:湿気有																		
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																		

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 7月28日(火)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 4日(X) 10時 00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(さくら通り周辺)					
	作業所管G		土木第2G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.7.21
	1	土砂類	34	D	A	有・ (無)	10(u) Sv/h	10(u) Sv/h	40 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線量測定者
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	10(u) Sv/h	5(u) Sv/h	Cヤード(4)	8/4	8:25	H27.8.4
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日		H27年 7月29日(水)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 5日(木) 10時 00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所「フェーシング工事(西側エリア)」		発生場所		1F構内西側エリア(さくら通り周辺)		特記事項			
	作業所管G		土木第2G		監理員		TEL					
	担当				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリー			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.7.21
	1	土砂類	34	D	A	有・ (無)	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	40 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線 量 測 定 者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-178
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 8月 3日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 3日(月) 10時 30分													
	作業件名		1F1~4号機セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H27上)		発生場所		廃スラッジ建屋 西側															
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第一グループ		監理員		TEL															
	元請会社				作業実施責任者		TEL															
				担当者		TEL																
G 記 入 欄 ※ カ テ ゴ リ	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物 量		保管場所(予定)		備 考		線 量 測 定 年 月 日		
					① ② ③															H27.7.22		
	1	架台切断片			31 D A			有・無		5(μ) Sv/h		5(μ) Sv/h		10m3		五洋ヤード東(P1)				線 量 測 定 者		
								有・無		() Sv/h		() Sv/h		m3								
								有・無		() Sv/h		() Sv/h		m3						測定器名・管理番号		
								有・無		() Sv/h		() Sv/h		m3						測定器名 ICW		
							有・無		() Sv/h		() Sv/h		m3						管理番号 F1-ICW-135			
①		可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。														
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他																
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類															
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他																
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他																	
②		状態	D: 乾燥 W: 湿気有																			
③		履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																			
廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名			表面線量率			測定場所 雰囲気線量率			保管場所(実績)			保管日時(実績)			備 考			線 量 測 定 年 月 日		
																				H27. 8. 3		
	1	架台切断片			5 (μ) Sv/h			5 (μ) Sv/h			五洋ヤード東P1-②			8/3 9:00						線 量 測 定 者		
					() Sv/h			() Sv/h														
					() Sv/h			() Sv/h												測定器名・管理番号		
					() Sv/h			() Sv/h												測定器名 ICW		
				() Sv/h			() Sv/h												管理番号 F1-ICW-149			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 8月 4日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 4日(火) 10時 00分			
	作業件名		1F 1~4号機セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H27上)		発生場所		廃スラッジ建屋 西側					
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第一グループ		監理員		TEL					
	作業実施責任者		TEL		担当者		TEL					
G 記 入 欄 ※ カ テ ゴ リ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.7.22
	1	架台切断片	31	D	A	有・ (無)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	6m3	五洋ヤード東(P1)		線 量 測 定 者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-135	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	架台切断片	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/4 8:50		H27. 8. 4
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-149	

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 8月 5日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 5日(水) 10時 00分														
	作業件名		1F1~4号機セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H27上)		発生場所		廃スラッジ建屋 西側																
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第一グループ		監理員		TEL																
	担当				作業実施責任者		TEL																
G 記 入 欄 ※ カ テ ゴ リ	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日									
		①	②	③																			
	1	架台切断片			31	D	A	有・(無)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	6m3	五洋ヤード東(P1)			H27.7.22								
								有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				線 量 測 定 者								
								有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				測定器名・管理番号								
								有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				測定器名								
								有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				管理番号								
カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に 収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。															
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他																	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類																
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他																	
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他																		
		状態	D:乾燥 W:湿気有																				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																				
	廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名			表面線量率			測定場所 雰囲気線量率			保管場所(実績)			保管日時(実績)			備 考			線 量 測 定 年 月 日		
			中止			()Sv/h			()Sv/h												線 量 測 定 者		
					()Sv/h			()Sv/h															
					()Sv/h			()Sv/h												測定器名・管理番号			
					()Sv/h			()Sv/h												測定器名			
					()Sv/h			()Sv/h												管理番号			

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 8月 6日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 6日(木) 10時 00分			
	作業件名		1F1~4号機セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H27上)		発生場所		廃スラッジ建屋 西側					
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第一グループ		監理員		TEL					
	管元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
	1	架合切断片		31	D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	6m3	五洋ヤード東(P1)		H27.7.22
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-135
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
		中止		()Sv/h		()Sv/h					線量測定者	
				()Sv/h		()Sv/h						
				()Sv/h		()Sv/h					測定器名・管理番号	
				()Sv/h		()Sv/h					測定器名	
				()Sv/h		()Sv/h					管理番号	
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。												

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		2015年 8月 3日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 3日(月) 10時 00分			
	作業件名		1F-6G 電気設備定例点検工事		発生場所		6号機ヤード及び建屋内					
	作業所管G		5・6号保全部 電気機器Gr		監理員		TEL					
	作業実施責任者		TEL		担当者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015. 7. 21
	1	鉄くず(ベアリング)	31	D	A	有・無	<10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-078
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	43 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	鉄くず(ベアリング)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	8/3 10:00		2015. 8. 3
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年月日時	平成27年7月28日(火) 8時30分～		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年8月3日(月) 8時20分		特記事項	—			
	作業件名	1F-2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事			発生場所	増設多核種除去設備設置エリア					
	作業所管G	機械設備部機械第二Gr			監理員	TEL					
	請会社				作業実施責任者	TEL					
G 記 入 欄	No.	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							H27.7.14
	①	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	3 m3	Cヤード	線量測定者 測定器名・管理番号 測定器名 電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICW-85
	②	金属ガラ	31	D	B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	20 m3	Pヤード	
	③	不燃その他(空調フィルタ)	39	D	B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	19 m3	Cヤード	
	④	難燃シート類	49	D	B	有・無	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	0.2 m3	Cヤード	
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
	②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有								
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								
	廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日		
		1	コンクリートガラ	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	8/3 8:40		H27.8.3		
		2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/3 8:45				
3		不燃その他(空調フィルタ)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/3 8:45		測定器名・管理番号			
4		難燃シート類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード④	8/3 8:40		測定器名 ICW			
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICW-149			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元請会社	保管希望年日時	平成27年8月3日(月) 8時00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年8月3日(月) 8時00分					
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所	1・2号山側法面エリア					
	作業所管G	土木 第2グループ		監理員	TEL					
	管元請会社			作業実施責任者	TEL					
G 記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
	1	掘削土	34 D B	有・無	0.09(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	150m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	H27.7.22
	2								β+γ: mSv/h	
	3								β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4								β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
	5								β+γ: mSv/h	管理番号 リ-Icβγ-3
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有								
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成 27 年 8 月 4 日(火) 8 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015-08-017		27 年 8 月 4 日(火) 8 時 00 分	
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア		特記事項		—	
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27 . 7 . 22.
	1	掘削土	34	D	B	有・無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	150m3	Gヤード	β+γ: mSv/h	線 量 測 定 者
	2										β+γ: mSv/h	
	3										β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に 収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元請会社	保管希望年日時		平成27年8月5日(水) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月5日(水) 8時00分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア		特記事項			
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.7.22
	1	掘削土	34	D	B	有・無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	150m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2										β+γ: mSv/h	
	3										β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4										β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
5										β+γ: mSv/h	管理番号 U-Icβγ-3	
※カテ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
	難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G 記 入 欄 ※ カ テ ゴ リ	保管希望年日時		平成 27 年 8 月 6 日(木) 8 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015 年 8 月 6 日(木) 8 時 00 分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア					
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.7.22
	1	掘削土	34	D	B	有・無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	150m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2										β+γ: mSv/h	
	3										β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4										β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
	5										β+γ: mSv/h	管理番号 リ-Icβγ-3
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
		41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
		()Sv/h	()Sv/h				
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年8月7日(金) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015-08-020		27年8月7日(金) 8時00分	
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア		特記事項		—	
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.7.22
	1	掘削土	34	D	B	有・無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	150m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2										β+γ: mSv/h	
	3										β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4										β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
5										β+γ: mSv/h	管理番号 リーコβγ-3	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に 収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G 記 入 欄	保管希望年月日時		平成 27 年 8 月 3 日(月) 8 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27 年 8 月 3 日(月) 8 時 00 分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア					
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
※カテ ゴ リ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27 . 7 . 22
	1	草	29	D	B	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	線 量 測 定 者
	2	フェンス	31	D	B	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	
	3	コンパネ材,端太角材	25	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4	モルタルガラ	32	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	30m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
	5	金属片	31	D	B	有・無	0.11(m) Sv/h	0.07(m) Sv/h	20m3	五洋	β+γ: mSv/h	管理番号 リ-Icβγ-3
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
②	状態	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
③	履歴	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成 27 年 8 月 4 日(火) 8 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27 年 8 月 4 日(火) 8 時 00 分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア		特記事項			
	作業所管 G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	担当				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.7.22
	1	草	29	D	B	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	線 量 測 定 者
	2	フェンス	31	D	B	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	
	3	コンパネ材・端太角材	25	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4	モルタルガラ	32	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	30m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
5	金属片	31	D	B	有・無	0.11(m) Sv/h	0.07(m) Sv/h	20m3	五洋	β+γ: mSv/h	管理番号 リーβγ-3	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 27 年 8 月 5 日(水) 8 時 00 分		受付番号	保管予定日時(調整後)		27 年 8 月 5 日(水) 8 時 00 分						
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所	1・2号山側法面エリア								
	作業所管 G	土木 第2グループ		監理員	TEL								
	管元請会社			作業実施責任者	TEL								
				担当者	TEL								
※カテ ゴ リ	No.	保管物名	※カテゴリー			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27.7.22	
	1	草	29	D	B	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	線量測定者	
	2	フェンス	31	D	B	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h		
	3	コンパネ材・端太角材	25	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号	
	4	モルタルガラ	32	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	30m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱	
5	金属片	31	D	B	有・無	0.11(m) Sv/h	0.07(m) Sv/h	20m3	五洋	β+γ: mSv/h	管理番号 リーβγ-3		
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。						
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他								
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類							
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他								
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
	② 状態	D: 乾燥, W: 湿気有											
	③ 履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年月時		平成 27 年 8 月 6 日(木) 8 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27 年 8 月 6 日(木) 8 時 00 分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア		特記事項			
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.7.22
	1	草	29	D	B	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	線 量 測 定 者
	2	フェンス	31	D	B	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	
	3	コンパネ材,端太角材	25	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4	モルタルガラ	32	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	30m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
5	金属片	31	D	B	有・無	0.11(m) Sv/h	0.07(m) Sv/h	20m3	五洋	β+γ: mSv/h	管理番号 リ-1cβγ-3	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に 収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
		② 状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年月時	平成 27 年 8 月 7 日(金) 8 時 00 分		受付番号	2015-08-025		保管予定日時(調整後)	27 年 8 月 7 日(金) 8 時 00 分						
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所	1・2号山側法面エリア									
	作業所管G	土木 第2グループ		監理員			TEL							
	管元請会社			作業実施責任者			TEL							
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日		
			①	②	③							H27 . 7 . 22		
	1	草	29	D	B	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	線量測定者		
	2	フェンス	31	D	B	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h			
	3	コンパネ材,端太角材	25	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号		
	4	モルタルガラ	32	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	30m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名 β γ 用電離箱		
5	金属片	31	D	B	有・無	0.11(m) Sv/h	0.07(m) Sv/h	20m3	五洋	β+γ: mSv/h	管理番号 リ-Icβγ-3			
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物, 難燃物, 飛散する形状のものは容器, フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。						
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他								
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類							
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他								
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他										
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有											
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」												

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月時		平成 27 年 8 月 3 日(月) 8 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27 年 8 月 3 日(日) 8 時 30 分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア					
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	担当				作業実施責任者		TEL					
記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.7.22
	1	プラスチック	24	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2	紙・段ボール	23	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 βγ用電離箱
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
	②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有									
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年月時	平成 27 年 8 月 4 日(火) 8 時 00 分		受付番号	2015-08-027		保管予定日時(調整後)	27 年 8 月 4 日(火) 8 時		分	特記事項	— 30			
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)				発生場所	1・2号山側法面エリア								
	作業所管G	土木 第2グループ				監理員			TEL						
	管元請会社					作業実施責任者			TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日			
			①	②	③							H27.7.22			
	1	プラスチック	24	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	線量測定者			
	2	紙・段ボール	23	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h				
	3											測定器名・管理番号			
	4											測定器名 βγ用電離箱			
5											管理番号 11-1cβγ-3				
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。							
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他									
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類								
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他									
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他											
②	状態	D:乾燥 W:湿気有													
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」													
廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日							
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者							
			()Sv/h	()Sv/h											
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号							
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名							
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号							

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G記 入欄	保管希望年日時		平成 27 年 8 月 5 日(水) 8 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27 年 8 月 5 日(水) 8 時 30 分									
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア											
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
				担当者		TEL												
G記 入欄	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27 . 7 . 22						
		①	②	③														
	1	プラスチック		24	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	線 量 測 定 者					
	2	紙・段ボール		23	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h						
	3												測定器名・管理番号					
	4												測定器名 βγ用電離箱					
5												管理番号 リ-1cβγ-3						
※カ テ ゴ リ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
		②	状態		D:乾燥 , W:湿気有													
③	履歴		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															
廃棄物 管理 G記 入欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)		備 考		線 量 測 定 年 月 日				
		中止		()Sv/h		()Sv/h								線 量 測 定 者				
				()Sv/h		()Sv/h												
				()Sv/h		()Sv/h								測定器名・管理番号				
				()Sv/h		()Sv/h								測定器名				
				()Sv/h		()Sv/h								管理番号				
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。																		

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管理元	保管希望年日時		平成 27 年 8 月 6 日(木) 8 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27 年 8 月 6 日(木) 8 時 30 分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア					
	作業所管 G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β 汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27 . 7 . 22
	1	プラスチック	24	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	線 量 測 定 者
	2	紙・段ボール	23	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 β γ 用電離箱
5											管理番号 リーコβ γ-3	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β 汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日				
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者				
			() Sv/h	() Sv/h								
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名				
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号				
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。												

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日時		平成 27 年 8 月 7 日(金) 8 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27 年 8 月 7 日(金) 8 時 30 分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア					
	作業所管 G		土木 第2グループ		監理員				TEL			
	担当				作業実施責任者				TEL			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β 汚染 の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27 . 7 . 22
	1	プラスチック	24	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	線 量 測 定 者
	2	紙・段ボール	23	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 βγ用電離箱
5											管理番号 リ-1cβγ-3	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に 収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β 汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日				
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者				
			() Sv/h	() Sv/h								
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名				
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号				
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。												

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月時		H27年 8月 6日(木) 8時00分		受付番号 031 2015-08-		保管予定日時(調整後) 27年 8月 6日(木) 8時 30分		特記事項		-	
	作業件名		1F事務本館2階執務室改修工事(その2)		発生場所		1F事務本館					
	作業所管G		建築第五グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.7.23
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	Cヤード	トンパツ、ハレット他	線量測定者
	2	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	6m3	Cヤード	トンパツ6袋	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	Cヤード	トンパツ5袋	測定器名・管理番号
	4	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	4m3	Cヤード	トンパツ4袋	測定器名 ICW
	5	不燃物その他	39	D	A	有・無	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	Cヤード	トンパツ5袋	管理番号 FI-ICW-194
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパツク等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有									
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27. 8. 6
	2	可燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	8/6 8=20		線 量 測 定 者
	3	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード第1-②	8/6 8=20		
	4	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	8/6 8=20		測定器名・管理番号
	5	不燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑩	8/6 8=20		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-149
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 08 - 031

作業件名		1F事務本館2階執務室改修工事(その2)				監理員		TEL			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							H27.7.23
6	γ-7ル類	38	D	A	有・無	0.05 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	7 m3	カート	トヨタ73袋	線量測定者
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 Icw
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 FI-Icw-194
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			

※カテゴリ

①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
	難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。
 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。
 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	6	γ-7ル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	カート ④	2/6 8:05		H27.8.6
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 Icw
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-Icw-149
			() Sv/h	() Sv/h				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	2015年 8月 4日(火) 9時 00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年 8月 4日(火) 9時 00分	
	作業件名	1F 所内共通M/C7系他設置工事		発生場所	構内 中央交差点 付近	
	作業所管G	電気第三G		監理員	TEL	
	元請会社			作業実施責任者	TEL	
				担当者	TEL	

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 2015. 7. 8
		①	②	③							
1	可燃物その他(草)	29	D	B	有・ 無	6.52(μ) Sv/h	4.84(μ) Sv/h	10m3	Cヤード		線 量 測 定 者
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 デジタル線量計
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 FI-PS-183

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			
	③	状態	D: 乾燥 W: 湿気有					
		履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27. 8. 4
	1	可燃物その他(草)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ②	8/4 8:15		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年月時		H27年 8月 3日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 3日(月) 9時 00分									
	作業件名		1F1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事及び同関連除却工事		発生場所		J7エリア周辺											
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
						担当者		TEL										
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日						
			①	②	③							H27. 7. 2						
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6(μ) Sv/h	1(μ) Sv/h	10m3	Cヤード		線量測定者						
	2	木材片	25	D	A	有・無	5(μ) Sv/h	1(μ) Sv/h	5m3	Cヤード								
	3			D	A	有・無	4(μ) Sv/h	1(μ) Sv/h		Cヤード		測定器名・管理番号						
	4			D	A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		Cヤード		測定器名 AE-133B						
5			D	A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		Cヤード		管理番号 57G0026							
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
	②	状態	○: 乾燥 W: 湿気有															
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															
	廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日							
		1	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h		5 (μ) Sv/h		Cヤード③	8/3	9:10	H27. 8. 3							
			() Sv/h		() Sv/h					線量測定者								
			() Sv/h		() Sv/h					測定器名・管理番号								
			() Sv/h		() Sv/h					測定器名 ICW								
			() Sv/h		() Sv/h					管理番号 FI-ICW-149								

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月時		H27年 8月 5日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 5日(水) 9時 00分				
	作業件名		1F 1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事及び同関連除却工事		発生場所		J7エリア周辺						
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL						
	担当				作業実施責任者		TEL						
記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27. 7. 2	
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6(μ) Sv/h	1(μ) Sv/h	10m3	Cヤード		線量測定者	
	2	木材片	25	D	A	有・無	5(μ) Sv/h	1(μ) Sv/h	5m3	Cヤード			
	3			D	A	有・無	(μ) Sv/h	1(μ) Sv/h		Cヤード		測定器名・管理番号	
	4			D	A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		Cヤード		測定器名 AE-133B	
5			D	A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		Cヤード		管理番号 57G0026		
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	①: 乾燥 W: 湿気有											
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											
廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日					
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者					
			() Sv/h	() Sv/h									
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号					
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名					
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号					

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年日時	H27年7月 29日(水) 08 時 00 分		受付番号	保管予定日時(調整後)		27年 8月 3日(水) 9 時 20 分					
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事		発生場所	南護岸道路							
	作業所管G	土木第一		監理員		TEL						
	請会社			作業実施責任者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日		
			① ② ③							H27 . 07 . 21		
		コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	15 m3	Cヤード	0.03 (m)Sv/h	線 量 測 定 者		
				有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3					
				有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号		
※ カ テ ゴ リ				有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW(β)		
				有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-40		
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に 収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	30 土砂類	31 塩化ビニール類				
		難燃物	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 ケーブル類	35 不燃物その他						
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27 . 8 . 3
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	Cヤード東P1-①	8/3	8:25	線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元	保管希望年日時		2015年 8月 3日(月)8時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015 - 08 - 038		2015年 8月 3日(月) 9時 30分	
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		大熊通り/厚生棟西/免震棟南/情報棟西/事務本館		特記事項		—	
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL					
	管元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 7. 13
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ (無)	80 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1台詰め 48袋 (4tトラック×12台) (コリメート有)	線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	30					
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
	②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有									
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物(土砂類)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	8/3 8:35		H27. 8. 3
	1-2	不燃物(土砂類)	270 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	8/3 9:15		
	1-3	不燃物(土砂類)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	8/3 12:20		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
							管理番号 F1-ICW-149	

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年日時		2015年 8月 4日(火)8時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 4日(火) 8時 30分				
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		大熊通り/厚生棟西/免震棟南/情報棟西/事務本館						
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			①	②	③							H27 . 7 . 14	
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ (無)	90 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1袋詰め 48袋 (4台コンテナ車×12台)	線 量 測 定 者	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)		
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
※ カ テ ゴ リ						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-147	
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に 収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有											
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27 . 8 . 4
	1-1	不燃物(土砂類)	250 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	8/4	8:25	線 量 測 定 者
	1-2	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	8/4	8:40	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-ICW-149	

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		2015年 8月 5日(水)8時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 5日(水) 8時 30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		大熊通り/厚生棟西/免震棟南/情報棟西/事務本館					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27 . 7 . 15
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	80 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1袋詰め 48袋 (4tトラック重×12台)	線 量 測 定 者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-054
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日				
	1-1	不燃物(土砂類)	95 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/5 8:50		H27 . 8 . 5				
	1-2	不燃物(土砂類)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/5 9:00						
	1-3	不燃物(土砂類)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/5 9:10						
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW				
								管理番号 F1-ICW-149				

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		2015年 8月 6日(木)8時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015-08-041		27年 8月 6日(木) 9時00分		
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		大熊通り/厚生棟/免震棟/研修棟南/事務本館		特記事項		-		
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
				①	②	③						H27. 7. 16	
	1	不燃物(土砂類)		34	W	B	有・無	70 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1袋詰め 48袋 (4tトラック×12台)	線量測定者
							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3	(コリメート有)		
							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		測定器名・管理番号	
							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		測定器名 ICW	
※ カ テ ゴ リ	可燃物		21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
	不燃物		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	30 塩化ビニール類						
	難燃物		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
②	状態		D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名		表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
									H27. 8. 6
	1	不燃物(土砂類)		80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/6 8:30		線量測定者
				()Sv/h	()Sv/h				
				()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
				()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 41-ICW-149	

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		2015年 8月 7日(金)8時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 7日(金) 8時 30分		
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		大熊通り/厚生棟/免震棟/研修棟南/事務本館				
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL				
	元請会社				作業実施責任者		TEL				
				担当者		TEL					

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27 . 7 . 17
		①	②	③							
1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	60 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1袋詰め 48袋 (4tトラック×12台) (コリメート有)	線 量 測 定 者
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-225

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有						
		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27 . 8 . 7
	1-1	不燃物(土砂類)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	8/7 8:30		線 量 測 定 者
	1-2	不燃物(土砂類)	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	8/7 9:15		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F-ICW-149	

※線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年日時		2015年 8月 3日(月)8時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 3日(月)11時00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		事務本館駐車場					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 7. 13
	1	不燃物その他(インターロッキングブロック)	39	D	B	有・無	50 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	15 m3	Cヤード	2tダンプ×10台	線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-222
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日				
	1	不燃物(インターロッキングブロック)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	8/3 11:30		H27. 8. 3				
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW				
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-ICW-149				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		2015年 8月 4日(火)8時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 4日(火) 9時00分				
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		事務本館駐車場/研修棟南側						
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
				担当者		TEL							
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			①	②	③							H27 . 7 . 13	
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ 無	70 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	21 m3	Cヤード	2tダンプ14台	線 量 測 定 者	
	2	不燃物その他(石膏ボード)	39	W	B	有・ 無	130 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	0.6 m3	Cヤード	1t袋詰め 1袋 (4tユニック車×1台)		
	3	不燃物(金属ガラ)	31	W	A	有・ 無	15 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	1.5 m3	Cヤード	1t袋詰め 2袋 (4tユニック車×1台)	測定器名・管理番号	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名	ICW	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	1F-ICW-222	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D:乾燥 W:湿気有											
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋カート車P1-②	8/4 9:15		H27 . 8 . 4
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		2015年 8月 5日(水)8時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 5日(水) 9時 00分				
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		事務本館駐車場/代替駐車場②						
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
				担当者		TEL							
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			①	②	③							H27 . 7 . 13	
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	70 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	21 m3	Cヤード	2tダンプ14台	線 量 測 定 者	
	2	可燃物(木材・木屑類)	25	W	A	有・無	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	4 m3	Cヤード	1t袋詰め 5袋 (4tトラック車×1台)		
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-222		
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
		状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G 記入欄 ※カテゴリー	保管希望年日時		2015年 8月 6日(木)8時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015-08-046		2015年 8月 6日(木) 9時 00分								
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		事務本館駐車場/代替駐車場②		特記事項		-								
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL		作業実施責任者		TEL								
	管元請会社				担当者		TEL												
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物量		保管場所(予定)		備考		線量測定年月日	
				① ② ③														H27. 7. 13	
1		不燃物(アスファルトガラ)		32 D B		有・無		70 (μ)Sv/h		30 (μ)Sv/h		21 m3		Cヤード		2tダンプ14台		線量測定者	
2		可燃物(紙類)		23 W A		有・無		6 (μ)Sv/h		6 (μ)Sv/h		0.8 m3		Cヤード		1t袋詰め 1袋 (4tユニック車×1台)			
3		不燃物(ビニール類)		35 W A		有・無		80 (μ)Sv/h		6 (μ)Sv/h		1.5 m3		Cヤード		1t袋詰め 2袋 (4tユニック車×1台)		測定器名・管理番号	
						有・無		(μ)Sv/h		(μ)Sv/h		m3						測定器名 ICW	
						有・無		(μ)Sv/h		(μ)Sv/h		m3						管理番号 1F-ICW-147	
①		可燃物		21 酢酸ビニール類		22 ウェス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)		27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他											
		31 金属ガラ		32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類									
		36 保温材		37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他											
		41 ゴム類		42 難燃シート類		49 難燃その他													
②		状態		D:乾燥 W:湿気有															
③		履歴																	

廃棄物管理G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	8/6 9:20		H27. 8. 6
	3	不燃物(ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	8/6 9:20		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年日時	2015年 8月 7日(金)8時00分～12時00分		受付番号	保管予定日時(調整後)		2015年 8月 7日(金) 9時00分	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所	事務本館駐車場			
	作業所管G	土木第二グループ		監理員	TEL			
	元請会社			作業実施責任者	TEL			
				担当者	TEL			

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27 . 7 . 13
		①	②	③							
1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ <u>無</u>	70 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	21 m3	Cヤード	2tダンプ14台	線 量 測 定 者
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-222

※ カ テ ゴ リ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			
② 状態	D:乾燥 W:湿気有						
③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年8月3日(月) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月3日(月) 11時00分			
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員		TEL					
	担当				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年7月20日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32	D	A	有・ $\frac{4\mu}{h}$	50.0 μ Sv/h	50.0 μ Sv/h	5 m3	Cヤード		線量測定者
	2	プラスチック	24	D	A	有・ $\frac{4\mu}{h}$	50.0 μ Sv/h	50.0 μ Sv/h	3 m3	Cヤード		
	3	木くず	25	D	B	有・ $\frac{4\mu}{h}$	50.0 μ Sv/h	50.0 μ Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	29	D	B	有・ $\frac{4\mu}{h}$	50.0 μ Sv/h	50.0 μ Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	土砂類	34	D	B	有・ $\frac{4\mu}{h}$	50.0 μ Sv/h	50.0 μ Sv/h	5 m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-039	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石棉含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日		
	1	アスファルト・コンクリートガラ	8 (M)Sv/h		5 (M)Sv/h		Cヤード ③	8/3 10:15		H27.8.3		
	2	アスファルト・コンクリートガラ	8 (M)Sv/h		5 (M)Sv/h		Cヤード ④	8/3 10:15		線量測定者		
			()Sv/h		()Sv/h					測定器名・管理番号		
			()Sv/h		()Sv/h					測定器名 ICW		
			()Sv/h		()Sv/h					管理番号 F1-ICW-149		

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年日時	平成27年8月4日(火) 8時00分		受付番号	2015-08-049		保管予定日時(調整後)	27年8月4日(火) 10時20分	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所	1~4号機周辺				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員			TEL		
	元請会社			作業実施責任者			TEL		
				担当者			TEL		

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 平成27年7月21日
		①	②	③							
1	アスファルト・コンクリートガラ	32	D	A	有・ μ	50.0 μ Sv/h	50.0 μ Sv/h	5 m ³	Cヤード		線 量 測 定 者
2	金属ガラ	31	D	A	有・ μ	50.0 μ Sv/h	50.0 μ Sv/h	5 m ³	Cヤード		
3	塩化ビニール類	35	D	A	有・ μ	50.0 μ Sv/h	50.0 μ Sv/h	3 m ³	Cヤード		測定器名・管理番号
4	保温材	36	D	A	有・ μ	50.0 μ Sv/h	50.0 μ Sv/h	3 m ³	Cヤード		測定器名 ICW
5	不燃物その他	39	D	A	有・ μ	50.0 μ Sv/h	50.0 μ Sv/h	3 m ³	Cヤード		管理番号 F1-ICW-039

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有						
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	5ヤード・東1-②	8/4 8:35		8.4
	1	アスファルト・コンクリートガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード③	8/4 8:35		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成27年8月5日(水) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月5日(水) 9時30分										
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺												
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員		TEL												
	元請会社				作業実施責任者		TEL												
				担当者		TEL													
※カ テ ゴ リ	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物量		保管場所(予定)		備考		線量測定年月日	
				①	②	③													平成27年7月22日
	1	アスファルト・コンクリートガラ		32	D	A	有・ <input checked="" type="checkbox"/>	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	5 m3	Cヤード								線量測定者
	2	ゴム類		41	D	B	有・ <input checked="" type="checkbox"/>	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3 m3	Cヤード								
	3	難燃シート類		42	D	B	有・ <input checked="" type="checkbox"/>	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2 m3	Cヤード								測定器名・管理番号
	4	難燃その他		49	D	B	有・ <input checked="" type="checkbox"/>	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2 m3	Cヤード								測定器名 ICW
5	土砂類		34	D	B	有・ <input checked="" type="checkbox"/>	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3 m3	Cヤード								管理番号 F1-ICW-039	
①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。							
		26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他	30									
		31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類								
		36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他	40									
	不燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	43	難燃その他	44		45									
		46		47		48		49		50									
難燃物	51		52		53		54		55										
	56		57		58		59		60										
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有																	
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																	

廃棄物管理G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								平成27年8月5日
	4	難燃その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ②	8/5 8:50		線量測定者
	5	土砂類	30 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ④	8/5 8:45		
	1-1	アスファルト・コンクリートガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	8/5 9:40		測定器名・管理番号
	1-2	アスファルト・コンクリートガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ④	8/5 9:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元	保管希望年日時	平成27年8月6日(木) 8時00分		受付番号	保管予定日時(調整後)		27年8月6日(木) 9時30分			
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL					
	管元請会社			作業実施責任者	TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							平成27年7月23日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32 D A	有・ <u>無</u>	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	5 m3	Cヤード		線量測定者
	2	プラスチック	24 D A	有・ <u>無</u>	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3 m3	Cヤード		
	3	木くず	25 D B	有・ <u>無</u>	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	29 D B	有・ <u>無</u>	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3 m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	土砂類	34 D B	有・ <u>無</u>	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	5 m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-039	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有								
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								
廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日		
	1	アスファルト・コンクリートガラ	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/6 8:30		127.8.6		
	2	アスファルト・コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/6 8:30				
	5	土砂類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/6 8:30		測定器名・管理番号		
	4	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	8/6 9:45		測定器名 ICW		
	2	プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	8/6 10:00		管理番号 F1-ICW-144		
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。										

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年日時	平成27年8月7日(金) 8時00分		受付番号	保管予定日時(調整後)		27年8月7日(金) 9時00分			
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリー ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 平成27年7月24日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32 D A	有・ <u>無</u>	50.0 μ Sv/h	50.0 μ Sv/h	5 m3	Cヤード		線量測定者
	2	金属ガラ	31 D A	有・ <u>無</u>	50.0 μ Sv/h	50.0 μ Sv/h	5 m3	Cヤード		
	3	土砂類	34 D A	有・ <u>無</u>	50.0 μ Sv/h	50.0 μ Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	39 D A	有・ <u>無</u>	50.0 μ Sv/h	50.0 μ Sv/h	5 m3	Cヤード		測定器名 ICW
	5	難燃物その他	49 D A	有・ <u>無</u>	50.0 μ Sv/h	50.0 μ Sv/h	5 m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-039
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有							
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								
廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日		
	1-1	アスファルト・コンクリートガラ	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	Cヤード④	8/7 9:30		8.7		
	3	土砂類	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	Cヤード④	8/7 9:30				
	4	不燃物 その他	800 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	五洋ヤード	8/7 10:10		測定器名・管理番号		
	1-2	アスファルト・コンクリートガラ	260 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	五洋ヤード	8/7 10:10		測定器名 ICW		
	2	金属ガラ	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/7 10:20		管理番号 F1-ICW-149		

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成27年 8月 3日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 3日(月) 11時 30分			
	作業件名		23号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5,6号プラントヤード					
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							平成27. 7. 24
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線 量 測 定 者
	2	汚泥(コン混じり、固結)	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313	
※ カ テ ゴ リ ① ② ③	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	不燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
		状態	D:乾燥 W:湿気有									
履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管理元請会社	保管希望年日時		平成27年 8月 4日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 4日(火) 11時 00分			
	作業件名		2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード					
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							平成27. 7. 24
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ) Sv/h	5.0(μ) Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線 量 測 定 者
	2	汚泥(コン混じり、固結)	32	D	A	有・無	6.0(μ) Sv/h	5.0(μ) Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	
	3					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名 ICW
5					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石棉含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有									
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日				
	1	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	8/4 9:05		27. 8. 4				
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW				
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元請会社	保管希望年月日時		平成27年 8月 5日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 5日(水) 10時 30分			
	作業件名		2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード					
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27. 7. 24
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ) Sv/h	5.0(μ) Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線量測定者
	2	汚泥(コン混じり、固結)	32	D	A	有・無	6.0(μ) Sv/h	5.0(μ) Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	
	3					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名 ICW
5					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	8/5 9:40		27. 8. 5
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成27年 8月 6日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 6日(木) 10時 30分								
	作業件名		23号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5,6号プラントヤード										
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員		TEL										
	元請会社				作業実施責任者		TEL										
				担当者		TEL											
※カ テ ゴ リ	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日					
		①	②	③								平成27. 7. 24					
	1	コンクリートガラ			32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線 量 測 定 者			
	2	汚泥(コン混じり、固結)			32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン				
	3							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号			
	4							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW			
5							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313				
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
②	不燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他								
③	状態	D:乾燥 W:湿気有															
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理 G 記 入 欄	No.	保管物名		表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
									平成27. 8. 6
	1.	コンクリートガラ		5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	8/6 9:15		線 量 測 定 者
				()Sv/h	()Sv/h				
				()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
				()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
				()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元請会社	保管希望年月日時	平成27年 8月 7日(金) 10時 00分		受付番号	2015-08-057		保管予定日時(調整後)	27年 8月 7日(金) 10時 00分		特記事項	—	
	作業件名	23号機海水配管トレンチ内部閉塞工事				発生場所	23号立坑A,B,C,D 5,6号プラントヤード					
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ				監理員			TEL			
	元請会社					作業実施責任者			TEL			
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27. 7. 24
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	20.0(μ) Sv/h	7.0(μ) Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線量測定者
	2	汚泥(コン混じり、固結)	32	D	A	有・無	20.0(μ) Sv/h	7.0(μ) Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	
	3	可燃物その他	29	D	A	有・無	20.0(μ) Sv/h	7.0(μ) Sv/h	2m3	Cヤード	フレコン	測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	39	D	A	有・無	50.0(μ) Sv/h	7.0(μ) Sv/h	2m3	Cヤード	フレコン	測定器名 ICW
5	金属ガラ	31	D	A	有・無	7.0(μ) Sv/h	7.0(μ) Sv/h	1m3	エリアP1	フレコン	管理番号 F1-ICW-313	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有									
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	8/7 8:30		H27 . 8 . 7
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149
			()Sv/h	()Sv/h				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 7月29(水) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 3日(月) 11時 30分		
	作業件名		福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事		発生場所		各タンクエリア				
	作業所管G		建築部 建築第三G		監理員		TEL				
	元請会社				作業実施責任者		TEL				
				担当者		TEL					

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
		①	②	③							H27.7.24	
1	可燃物(酢酸ビニール類)	21	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3 m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
2	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	5 m3	Cヤード			
3	可燃物(紙類)	23	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
4	不燃物(不燃物その他)	39	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名	ICW(γ)
											管理番号	F1-ICW-64

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他			
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他			
②	状態	D:乾燥 W:湿気有							
		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							
③	履歴								

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物(酢酸ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	8/3 9:10		H27.8.3
	2	可燃物(プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	8/3 9:10		線 量 測 定 者
	3	可燃物(紙類)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	8/3 9:10		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-149	

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日		H27年 7月30(木) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015-08-059		27年 8月 4日(火) 11時 00分	
	作業件名		福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事		発生場所		各タンクエリア		特記事項		—	
	作業所管G		建築部 建築第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.7.24
	1	可燃物(酢酸ビニール類)	21	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
	2	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	5 m3	Cヤード		
	3	可燃物(紙類)	23	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	不燃物(不燃物その他)	39	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名 ICW(γ)	
											管理番号 F1-ICW-64	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に 収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線量測定年月日
	1	可燃物(酢酸ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	8/4 9:15		H27. 8. 4
	2	可燃物(プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	8/4 9:15		線量測定者
	3	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	8/4 9:15		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-149	

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	H27年 7月31(金) 10時00分		受付番号	2015-08-060		保管予定日時(調整後)	27年 8月 5日(木) 10時 20分					
	作業件名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事			発生場所	各タンクエリア							
	作業所管G	建築部 建築第三G			監理員		TEL						
	作業実施責任者				担当者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27.7.24	
	1	可燃物(酢酸ビニール類)	21	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者	
	2	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	5 m3	Cヤード			
	3	可燃物(紙類)	23	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
4	不燃物(不燃物その他)	39	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名 ICW(γ)		
											管理番号 F1-ICW-64		
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D:乾燥 W:湿気有											
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線量測定年月日
	1	可燃物(酢酸ビニール類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード(2)	8/5 8:50		H27.8.5
	4	不燃物(不燃物その他)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード第1-2	8/5 9:10		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元請会社	保管希望年日時		平成27年 7月 28日(火) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 3日(月) 12時 00分			
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		特記事項		—			
	作業所管G		建築第七グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.7.23
	1	可燃物 木材、木ヘン類	25	D	A	有・無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		線量測定者
	2	可燃物 紙類	23	D	A	有・無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		
	3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	80m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	10m3	3-Cヤード		管理番号 FI-SC-082	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有									
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)(m) Sv/h	5 (μ)(m) Sv/h	Cヤード ③	8/3 9:35		H27. 8. 3
	4-2	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)(m) Sv/h	5 (μ)(m) Sv/h	Cヤード ③	8/3 10:55		線量測定者
	5	不燃物 金属ガラ	5 (μ)(m) Sv/h	5 (μ)(m) Sv/h	3-Cヤード ①-②	8/3 12:30		測定器名・管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名 ICW
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				管理番号 FI-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】7/28

受付番号

2015 - 08 - 061

作業件名		本設事務棟整備工事						監理員		TEL	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							H27.6.10
6	難燃物 ゴム類	41	D	B	有・無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	4m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者
7	難燃物 その他	49	D	B	有・無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		
8	不燃物 ケーブル類	38	D	B	有・無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
9	不燃物 その他	39	D	B	有・無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-082
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			

※ カ テ ゴ リ	①	D:乾燥 W:湿気有												注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		可燃物		21 酢酸ビニール類		22 ウェス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		
		26 伐採木(幹)		27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他						
		30 不燃物		31 金属ガラ		32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類		
		36 保温材		37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他						
		40 難燃物		41 ゴム類		42 難燃シート類		43 難燃その他						
	②	状態												
	③	履歴												

A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				線 量 測 定 者
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名・管理番号
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				管理番号
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元請会社	保管希望年日時	平成27年 7月 29日(水) 9時 00分		受付番号	2015-08-062		保管予定日時(調整後)	27年 8月 4日(火) 9時 30分				
	作業件名	本設事務棟整備工事				発生場所	k-13エリア					
	作業所管G	建築第七グループ				監理員			TEL			
	元請会社					作業実施責任者			TEL			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.7.23
	1	可燃物 木材、木ヘン類	25	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者
	2	可燃物 紙類	23	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		
	3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	80m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	10m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082	
※カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) (m) Sv/h	5 (μ) (m) Sv/h	Cヤード③	8/4 9:35		H27. 8. 4
	4-2	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) (m) Sv/h	5 (μ) (m) Sv/h	玉置ヤード東1-①	8/4 10:05		線 量 測 定 者
	5	不燃物 金属ガラ	5 (μ) (m) Sv/h	5 (μ) (m) Sv/h	玉置ヤード東1-②	8/4 10:35		測定器名・管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名 ICW
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				管理番号 H-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】7/29

受付番号

2015 - 08 - 062

作業件名		本設事務棟整備工事						監理員		TEL	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							H27.6.10
6	難燃物 ゴム類	41	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	4m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者
7	難燃物 その他	49	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		
8	不燃物 ケーブル類	38	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
9	不燃物 その他	39	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-082
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			

※ カテゴリ

①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他		

② 状態 D:乾燥 W:湿気有

③ 履歴 A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。
 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。
 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				線 量 測 定 者
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名・管理番号
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				管理番号
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元請会社	保管希望年日時	平成27年 7月 30日(木) 9時 00分		受付番号	保管予定日時(調整後)		27年 8月 5日(水) 9時 30分					
	作業件名	本設事務棟整備工事		発生場所	k-13エリア							
	作業所管G	建築第七グループ		監理員	TEL							
	元請会社			作業実施責任者	TEL							
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.7.23
	1	可燃物 木材、木ヘン類	25	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者
	2	可燃物 紙類	23	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		
	3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	80m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	10m3	3-Cヤード		管理番号 FI-SC-082	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有									
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	可燃物 紙類	5	5	カート(12)	8/5 9:25		127.8.5
	4-1	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5	5	五ヤード東A-①	8/5 10:40		線 量 測 定 者
	4-2	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5	5	五ヤード東A-①	8/5 11:20		測定器名・管理番号
	4-3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5	5	カート(13)	8/5 13:30		測定器名 JCV
								管理番号 FI-SC-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】7/30

受付番号

2015 - 08 - 063

作業件名		本設事務棟整備工事				監理員		TEL			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							H27.6.10
6	難燃物 ゴム類	41	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	4m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者
7	難燃物 その他	49	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		
8	不燃物 ケーブル類	38	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
9	不燃物 その他	39	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-082
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			

※カテゴリー

①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			

② 状態 D:乾燥 W:湿気有

③ 履歴 A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。

注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。

注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				線 量 測 定 者
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名・管理番号
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				管理番号
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年 7月 31日(金) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015-08-064		27年 8月 6日(木) 9時 30分	
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		k-13エリア		特記事項		-	
	作業所管G		建築第七グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.7.23
	1	可燃物 木材、木ヘン類	25	D	A	有・無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		線量測定者
	2	可燃物 紙類	23	D	A	有・無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		
	3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	80m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	10m3	3-Cヤード		管理番号 FI-SC-082	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有									
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	4	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	8/6 9:35		H27. 8. 6
	5	不燃物 金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋カード東A-②	8/6 11:30		線量測定者
	4-2	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード④	8/6 13:05		測定器名・管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名 ICW
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				管理番号 FI-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】7/31

受付番号

2015 - 08 - 064

作業件名		本設事務棟整備工事										監理員		TEL
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日			
		①	②	③							H27.6.10			
6	難燃物 ゴム類	41	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	4m3	3-Cヤード		線量測定者			
7	難燃物 その他	49	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード					
8	不燃物 ケーブル類	38	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号			
9	不燃物 その他	39	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名	シンチレーション		
					有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			管理番号	F1-SC-082		
					有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3						
					有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3						

※カテゴリ

①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他		

② 状態 D:乾燥 W:湿気有

③ 履歴 A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。
 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。
 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				線量測定者	
			(m) Sv/h	(m) Sv/h					
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名・管理番号	
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名	
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				管理番号	
			(m) Sv/h	(m) Sv/h					

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G 記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 3日(月) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 7日(金) 9時 30分										
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		k-13エリア												
	作業所管G		建築第七グループ		監理員		TEL												
	元請会社				作業実施責任者		TEL												
				担当者		TEL													
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物量		保管場所(予定)		備考		線量測定年月日	
				① ② ③														H27.7.23	
1		可燃物 木材、木ヘン類		25 D A		有・☉		0.70(μ) Sv/h		0.70(μ) Sv/h		3m3		3-Cヤード				線量測定者	
2		可燃物 紙類		23 D A		有・☉		0.70(μ) Sv/h		0.70(μ) Sv/h		3m3		3-Cヤード					
3		不燃物 塩化ビニール類		35 D B		有・☉		0.70(μ) Sv/h		0.70(μ) Sv/h		5m3		3-Cヤード				測定器名・管理番号	
4		不燃物 コンクリート・アスファルトガラ		32 D B		有・☉		0.70(μ) Sv/h		0.70(μ) Sv/h		80m3		3-Cヤード				測定器名 シンチレーション	
5		不燃物 金属ガラ		31 D A		有・☉		0.70(μ) Sv/h		0.70(μ) Sv/h		10m3		3-Cヤード				管理番号 F1-SC-082	
※カテゴリ		①		21 酢酸ビニール類		22 ウェス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)		27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他											
		31 金属ガラ		32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類									
		36 保温材		37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他											
		41 ゴム類		42 難燃シート類		49 難燃その他													
②		状態		D: 乾燥 W: 湿気有															
③		履歴				A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」													

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	8/7 9:45		H27. 8. 7
	2	可燃物 紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑫	8/7 9:50		線量測定者
	3	不燃物 塩化ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑫	8/7 10:00		測定器名・管理番号
	4-2	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	3-CヤードP1-①	8/7 10:00		測定器名 ICW
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】 8/ 3

受付番号

2015 - 08 - 065

作業件名		本設事務棟整備工事						監理員		TEL	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							H27.6.10
6	難燃物 ゴム類	41	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	4m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者
7	難燃物 その他	49	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		
8	不燃物 ケーブル類	38	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
9	不燃物 その他	39	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
					有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-082
					有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			
					有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物		21 酢酸ビニール類		22 ウェス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26 伐採木(幹)		27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他						
		31 金属ガラ		32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類				
		36 保温材		37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他						
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
	②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有											
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				線 量 測 定 者
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名・管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年日時		H27年 7月 31日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 3日(月) 12時 00分			
	作業件名		1F 構内排水路新設工事		発生場所		大熊通					
	作業所管G		土木部 土木第一グループ		監理員				TEL			
	請会社				作業実施責任者				TEL			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 7. 2
	①	コンクリート(有筋)ガラ	32	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	10 m3	Cヤード		線量測定者
	②					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			
	③					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	④					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名 TCS-172
⑤					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-200	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
	②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有									
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	コンクリート(有筋)ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	8/3 8:10		H27. 8. 3
	1-2	コンクリート(有筋)ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	8/3 10:45		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149	

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年日時		H27年 7月 30日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 4日(火) 9時 30分			
	作業件名		1F 構内排水路新設工事		発生場所		大熊通					
	作業所管G		土木部 土木第一グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
				担当者				TEL				
G 記 入 欄	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27. 7. 2
		①	②	③								
	①	コンクリート(有筋)ガラ	32	D	B	有・(無)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	②					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
	③					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		測定器名・管理番号	
	④					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		測定器名 TCS-172	
⑤					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		管理番号 F1-SC-200		
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石棉含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)		備 考		線 量 測 定 年 月 日 H27. 8. 4	
	1	コンクリート(有筋)ガラ		5 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		Cヤード ③		8/4 8:40				線 量 測 定 者	
				()Sv/h		()Sv/h									
				()Sv/h		()Sv/h								測定器名・管理番号	
				()Sv/h		()Sv/h								測定器名 Icw	
				()Sv/h		()Sv/h								管理番号 H-Icw-149	

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年月日	平成 27年 8月 4日(火) 8時30分		受付番号	2015-08-068		保管予定日時(調整後)	27年 8月 4日(火) 11時 30分				
	作業件名	1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事			発生場所	Kエリア						
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三グループ			監理員	TEL						
	元請会社				作業実施責任者	TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 霧気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H26 . 12 . 5
	1	プラスチック類	24	D	B	有・(無)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	金属ガラ	31	D	B	有・(無)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		
	3	紙類	23	D	B	有・(無)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・(無)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
5	木材・木屑類	25	D	B	有・(無)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		管理番号 F1-ICWBL-54	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27 . 8 . 4
	1	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	8/4 10:45		線 量 測 定 者
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	工場内 ②	8/4 10:45		
	3	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	8/4 10:45		測定器名・管理番号
	5	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	8/4 10:45		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管理元	保管希望年日時	平成 27年 8月 6日(木) 8時30分		受付番号	2015-08-069		保管予定日時(調整後)	27年 8月 6日(木) 10時 00分			
	作業件名	1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事		発生場所	Kエリア		特記事項	—			
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三グループ		監理員			TEL				
	元請会社			作業実施責任者			TEL				
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			① ② ③							H26 . 12 . 5	
	1	プラスチック類	24 D B	有・(無)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
	2	金属ガラ	31 D B	有・(無)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード			
	3	紙類	23 D B	有・(無)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)	
5	木材・木屑類	25 D B	有・(無)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		管理番号 F1-ICWBL-54		
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウェス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
		不燃物	31 金属ガラ 36 保温材	32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物	33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類	34 土砂類 39 不燃物その他	35 塩化ビニール類				
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
	②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有								
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年日時	平成 27年 8月 7日(金) 8時30分		受付番号	2015-08-070		保管予定日時(調整後)	27年 8月 7日(金) 9時 30分		特記事項	—	
	作業件名	1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事				発生場所	Kエリア					
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三グループ				監理員			TEL			
	元請会社					作業実施責任者			TEL			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H26.12.5
	1	プラスチック類	24	D	B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		線量測定者
	2	金属ガラ	31	D	B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		
	3	紙類	23	D	B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
5	木材・木屑類	25	D	B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		管理番号 F1-ICWBL-54	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.8.7
	1	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(1)	8/7 8:20		線量測定者
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五ヶヤード(1-2)	8/7 8:30		
	3	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(1)	8/7 8:20		測定器名・管理番号
	5	木材 木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	8/7 8:25		測定器名 ICW
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(3)	8/7 8:20		管理番号 F1-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		27年 8月 4日(火) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 4日(火) 11時 30分										
	作業件名		1F-1~4号機 ろ過水タンク水他移送業務委託		発生場所		No.1ろ過水タンク~H1東タンクエリア												
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第三G		監理員		TEL												
	担当				作業実施責任者		TEL												
G		No.		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物量		保管場所(予定)		備考		線量測定年月日	
				① ② ③														2015.7.27	
1		カナフレックスホース(β汚染無し)		49 D A		有・無		0.03(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h		20m3		Cヤード		2.5m×800本		線量測定者	
2		ポリ袋類		21 D A		有・無		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h		5m3		Cヤード					
3		防草シート		29 D A		有・無		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h		5m3		Cヤード				測定器名・管理番号	
4		カナフレックスホース(β汚染有り)		49 D A		有・無		0.3(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h		1m3		Cヤード		2.5m×50本		測定器名 ICW(β)	
5		鋼材		31 D A		有・無		0.04(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h		1m3		Cヤード		カナホース端部金物		管理番号 F1-ICWBL-10	
※		可燃物		21:酢酸ビニール類		22:ウエス類		23:紙類		24:プラスチック類		25:木材・木屑類							
①		不燃物		26:伐採木(幹)		27:伐採木(枝葉)		28:伐採木(根)		29:可燃物その他		30:塩化ビニール類							
		難燃物		31:金属ガラ		32:コンクリート・アスファルトガラ		33:機器類・制御盤類		34:土砂類		35:塩化ビニール類							
				36:保温材		37:石綿含有物		38:ケーブル類		39:不燃物その他									
				41:ゴム類		42:難燃シート類		49:難燃その他											
②		状態				D:乾燥 W:湿気有													
③		履歴				A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」													

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ポリ袋類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	8/4 10:55		27.8.4
	3	防草シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	8/4 10:55		
	4	カナフレックスホース(β汚染有り)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	8/4 11:00		測定器名・管理番号
	5	鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード車庫②	8/4 11:00		測定器名 ICWPL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-67

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管理元	保管希望年日時		27年 8月 5日(水) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 5日(水) 11時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機 ろ過水タンク水他移送業務委託		発生場所		No.1ろ過水タンク~H1東タンクエリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線量測定年月日
			①	②	③							2015.7.27
	1	カナフレックスホース(β汚染無し)	49	D	A	有・ (無)	0.03(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	20m3	Cヤード	2.5m×800本	線量測定者
	2	ポリ袋類	21	D	A	有・ (無)	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	5m3	Cヤード		
	3	防草シート	29	D	A	有・ (無)	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	5m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	カナフレックスホース(β汚染有り)	49	D	A	(有)・無	0.3(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	1m3	Cヤード	2.5m×50本	測定器名 ICW(β)
5	鋼材	31	D	A	有・ (無)	0.04(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	1m3	Cヤード	カナホース端部金物	管理番号 F1-ICWBL-10	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線量測定年月日				
	1	カナフレックスホース(β汚染無し)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ①②	8/5 11:50		線量測定者				
	5	鋼材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	玉置ヤードPI-②	8/5 12:10						
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW				
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G	保管希望年月日時		27年 8月 6日(木) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 6日(木) 10時 30分			
	作業件名		1F-1~4号機 ろ過水タンク水他移送業務委託		発生場所		No.1ろ過水タンク~H1東タンクエリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
記入欄 ※カテ ゴリ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015.7.27
	1	カナフレックスホース(β汚染無し)	49	D	A	有・(無)	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	20m3	Cヤード	2.5m×800本	線量測定者
	2	ポリ袋類	21	D	A	有・(無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	5m3	Cヤード		
	3	防草シート	29	D	A	有・(無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	5m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	カナフレックスホース(β汚染有り)	49	D	A	(有)・無	0.3(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1m3	Cヤード	2.5m×50本	測定器名 ICW(β)
5	鋼材	31	D	A	有・(無)	0.04(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1m3	Cヤード	カナホース端部金物	管理番号 F1-ICWBL-10	
①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類	23:紙類	24:プラスチック類	25:木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		26:伐採木(幹)	27:伐採木(枝葉)	28:伐採木(根)	29:可燃物その他							
		31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類						
		36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他							
	難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元	保管希望年月日時		27年 8月 7日(金) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 7日(金) 10時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機 ろ過水タンク水他移送業務委託		発生場所		No.1ろ過水タンク~H1東タンクエリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015.7.27
	1	カナフレックスホース(β汚染無し)	49	D	A	有・(無)	0.03(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	20m3	Cヤード	2.5m×800本	線量測定者
	2	ポリ袋類	21	D	A	有・(無)	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	5m3	Cヤード		
	3	防草シート	29	D	A	有・(無)	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	5m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	カナフレックスホース(β汚染有り)	49	D	A	(有)・無	0.3(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	1m3	Cヤード	2.5m×50本	測定器名 ICW(β)
5	鋼材	31	D	A	有・(無)	0.04(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	1m3	Cヤード	カナホース端部全物	管理番号 F1-ICWBL-10	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類	23:紙類	24:プラスチック類	25:木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26:伐採木(幹)	27:伐採木(枝葉)	28:伐採木(根)	29:可燃物その他						
			31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類					
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他						
	難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
廃棄物管理G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日				
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者				
			() Sv/h	() Sv/h								
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名				
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号				
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。												

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		2015年 8月 6日(木) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015-08-07 7年8月6日(木) 11時00分			
	作業件名		1F-共用プール廃液移送ライン取替工事ならびに同関連除却工事		発生場所		共用プール					
	作業所管G		機械第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.7.22
	1	PE管保温・金属トレイ	31	D	A	有・ 無	0.09(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	5 m3	Cヤード		線量測定者
	2	道路アスファルト	32	D	B	有・ 無	0.09(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	9 m3	Cヤード		
	3	防火シート・ホース保温	39	D	A	有・ 無	0.09(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	ダンボール他	23	D	A	有・ 無	0.09(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名 ICW(B)
5	ホース保温	24	D	A	有・ 無	0.09(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	6 m3	Cヤード		管理番号 ICWBL-53	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	3	防火シート・ホース保温	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	8/6 8:20		H27.8.6
	4	ダンボール他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	8/6 8:20		線量測定者
	5	ホース保温	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	8/6 8:20		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 Iw
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 Pt-Iw-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 08 - 077

作業所管G記入欄	作業件名		1F-共用プール廃液移送ライン取替工事ならびに同関連除却工事					監理員		TEL		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 7. 22
		保温材	- 29	D	A	有・無	0.09(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	2 m3			線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			ICW(B)
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			ICWBL-53
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有									
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	カート ⑫	8/6 8:20		H27. 8. 6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				H-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元請会社	保管希望年月日時	2015年7月29日(水) 10時00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 27年8月4日(火) 12時00分													
	作業件名	1F-2 FSTR建屋内廃樹脂ドラム缶他移動委託		発生場所	2号機FSTR仮設コンベア室													
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三グループ		監理員	TEL													
	元請会社			作業実施責任者	TEL													
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日						
			①	②	③							2015.7.24						
	1	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.08(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	1m3	Cヤード		線量測定者						
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	1m3	Cヤード								
						有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			測定器名・管理番号						
						有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメーター						
						有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			管理番号 FI-ICWBL-45						
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		43	難燃その他									
		②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有														
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	8/4 11:55		線量測定者
	2	金属ガラ	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑪-⑩	8/4 12:00		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 PI-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成 27年 8月 6日(木) 12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 6日(木) 12時 00分			
	作業件名		安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託		発生場所		福島第一構内G・S南側エリア					
	作業所管G		福島第一原子力発電所 総務部 資材物流グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015. 7. 27
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31	D	A	有・(無)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	安定型処分場	8/6 12:00		H27 . 8 . 6
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年 8月 3日(月) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 3日(月) 12時 30分			
	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託		発生場所		TEL		TEL			
	作業所管G		廃棄物管理グループ		監理員		TEL		TEL			
	元請会社				作業実施責任者		TEL		TEL			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.7.27
	1	金属(切断済みパレット)	31	D	B	有・無	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW
※ カ テ ゴ リ	可燃物		21:酢酸ビニール類		22:ウエス類		23:紙類		24:プラスチック類		25:木材・木屑類	
			26:伐採木(幹)		27:伐採木(枝葉)		28:伐採木(根)		29:可燃物その他			
	不燃物		31:金属ガラ		32:コンクリート・アスファルトガラ		33:機器類・制御盤類		34:土砂類		35:塩化ビニール類	
			36:保温材		37:石綿含有物		38:ケーブル類		39:不燃物その他			
	難燃物		41:ゴム類		42:難燃シート類		49:難燃その他					
	② 状態		D:乾燥 W:湿気有									
③ 履歴		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。												
廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)		備考	線量測定年月日
												H27.8.3
	1	金属(切断済みパレット)	5 (μ) Sv/h		5 (μ) Sv/h		コンクリートガラ-②		8/3 10:20			線量測定者
			() Sv/h		() Sv/h							
			() Sv/h		() Sv/h							測定器名・管理番号
			() Sv/h		() Sv/h							測定器名 ICW
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。												

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 8月 7日(金) 13時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 7日(金) 13時 00分			
	作業件名		1F 免震重要棟休憩所他の放射線管理業務(平成27年度)		発生場所		免震重要棟プレハブ前					
	作業所管G		作業環境改善グループ		監理員		TEL					
	担当				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 7. 28
	1	局所排風機フィルター	39	D	A	有・無	40(μ)Sv/h	25(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		線量測定者
	2	フィルター木枠	25	D	A	有・無	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		
	3	局所排風機フィルター	39	D	A	有・無	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	フィルター木枠	25	D	A	有・無	30(μ)Sv/h	25(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
5	局所排風機フィルター	39	D	A	有・無	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-BL-26	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 エンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
	② 状態	D: 乾燥 W: 湿気有										
③ 履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	局所排風機フィルター	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑫	8/7 12:15		H27. 8. 7
	2	フィルター木枠	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑫	8/7 12:15		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 08 - 081

作業所管理 G 記入欄	作業件名		1F 免震重要棟休憩所他の放射線管理業務(平成27年度)					監理員		TEL		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 7. 28
	6	フィルター木枠	25	D	A	有・無	30 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	1m3	Cヤード		線量測定者
	7	局所排風機フィルター	39	D	A	有・無	20 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	1m3	Cヤード		
	8	局所排風機フィルター	39	D	A	有・無	30 (μ) Sv/h	25 (μ) Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	9	フィルター木枠	25	D	A	有・無	20 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
	10	局所排風機フィルター	39	D	A	有・無	20 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	1m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-BL-26
	11	土砂	34	D	A	有・無	80 (μ) Sv/h	25 (μ) Sv/h	1m3	Cヤード		
	12	土砂	34	D	A	有・無	80 (μ) Sv/h	25 (μ) Sv/h	1m3	Cヤード		
※ カテゴリ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有									
			A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									
	③	履歴										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27. 8. 7
	11	土砂	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード④	8/7 12:05		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年日時	27年 8月 3日(月) 10時 00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 27年 8月 3日(月) 12時 30分					
	作業件名	福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事		発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア					
	作業所管G	福島第一原子力発電所建設部建築第四グループ		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線量測定年月日
			① ② ③							H27. 7. 3
	1	プラスチック類	24 D A	有・(無)	1.2 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
	2	紙類	23 D A	有・(無)	1.2 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	5 m3	"		
	3	木材・木屑類	25 D A	有・(無)	1.5 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	5 m3	"		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	42 D A	有・(無)	1.2 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	5 m3	"		測定器名 SC
5				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		管理番号 F1-SC-082	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹) 31 金属ガラ 36 保温材 41 ゴム類	22 ウエス類 27 伐採木(枝葉) 32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石棉含有物 42 難燃シート類	23 紙類 28 伐採木(根) 33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類 49 難燃その他	24 プラスチック類 29 可燃物その他 34 土砂類 39 不燃物その他	25 木材・木屑類 35 塩化ビニール類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有							
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線量測定年月日
	1	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	8/3 9:15		H27. 8. 3
	2	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	8/3 11:45		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 Iw
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-Iw-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 8月 4日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015-08-083		27年 8月 4日(火) 12時 00分	
	作業件名		福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事		発生場所		雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア		特記事項		-	
	作業所管G		福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ		監理員		TEL					
	担当				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 7. 3
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	1.5 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	5 m3	Cヤード		線量測定者
	2					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
	3					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 SC
5					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-082	
※ カ テ ゴ リ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
	難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
	状態	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27. 8. 4
	1	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	8/4 9:10		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149	

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 8月 5日(水) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 5日(水) 11時00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事		発生場所		雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア					
	作業所管G		福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 昇降気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 7. 3
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・(特)	1.5 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	5 m3	Cヤード		線量測定者
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 SC
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-082	
※ カ テ ゴ リ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 昇降気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	8/5 9:45		H27. 8. 5
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 IAW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-IAW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日時		27年 8月 6日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 6日(木) 11時 00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事		発生場所		雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア					
	作業所管G		福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27・7・3
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	1.5 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	5 m3	Cヤード		線量測定者
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 SC
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-082	
※ カ テ ゴ リ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
② 状態	D: 乾燥 W: 湿気有											
③ 履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											
廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日				
								H27・8・6				
	1	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	8/6 9:15		線量測定者				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 JCM				
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-JCM-149				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 8月 7日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 7日(金) 10時 30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事		発生場所		雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア					
	作業所管G		福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 昇気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線量測定年月日
			①	②	③							H27・ 7 ・ 3
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・(無)	1.5 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	5 m3	Cヤード		線量測定者
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 SC
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 エンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
	難燃物	36 保温材	37 石棉含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
		41 ゴム類	42 難燃シート類	43 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									
	廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 昇気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線量測定年月日			
			中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者			
				()Sv/h	()Sv/h							
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名				
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号				
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。												

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年月日時		H27年 8月 3日(月) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 3日(月) 13時 00分				
	作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)		発生場所		Gエリア						
	作業所管G		土木部土木第二グループ		監理員				TEL				
	元請会社				作業実施責任者				TEL				
				担当者				TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			①	②	③							H27・7・28	
	1	木材・木屑類	25	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		線 量 測 定 者	
	2	プラスチック類	24	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア			
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号	
	4	可燃物その他	29	D	B	有・無	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		測定器名 ICWBL	
5	金属ガラ	31	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		管理番号 1F-ICWBL-49		
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日					
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者					
			()Sv/h	()Sv/h									
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号					
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名					
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号					

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 08 - 088

作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)				監理員		TEL									
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日						
		①	②	③							H27-7-28						
6	紙類	23	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		線量測定者						
7	不燃プラスチック	39	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア								
8	難燃その他	49	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号						
											測定器名 ICWBL						
											管理番号 1F-ICWBL-49						
※																	
カ テ ゴ リ	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
	不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有														
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」														

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年日時		H27年 8月 4日(火) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 4日(火) 12時 30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)		発生場所		Gエリア					
	作業所管G		土木部土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27・7・28
	1	木材・木屑類	25	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		線量測定者
	2	プラスチック類	24	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	29	D	B	有・無	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		測定器名 ICWBL
5	金属ガラ	31	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		管理番号 1F-ICWBL-49	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									
	廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日			
			中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者			
				()Sv/h	()Sv/h							
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名				
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号				

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 08 - 089

作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)				監理員		TEL			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							H27・7・28
6	紙類	23	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		線量測定者
7	不燃プラスチック	39	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		
8	難燃その他	49	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号
											測定器名 ICWBL
											管理番号 1F-ICWBL-49
※カテゴリー ① 可燃物 21 酢酸ビニール類 22 ウエス類 23 紙類 24 プラスチック類 25 木材・木屑類 26 伐採木(幹) 27 伐採木(枝葉) 28 伐採木(根) 29 可燃物その他 ② 不燃物 31 金属ガラ 32 コンクリート・アスファルトガラ 33 機器類・制御盤類 34 土砂類 35 塩化ビニール類 36 保温材 37 石綿含有物 38 ケーブル類 39 不燃物その他 ③ 難燃物 41 ゴム類 42 難燃シート類 49 難燃その他 ④ 状態 D:乾燥 W:湿気有 ⑤ 履歴 A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。
 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。
 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年月日時		H27年 8月 5日(水) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 5日(水) 11時30分				
	作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)		発生場所		Gエリア						
	作業所管G		土木部土木第二グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
				担当者		TEL							
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリー			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			①	②	③							H27・7・28	
	1	木材・木屑類	25	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		線 量 測 定 者	
	2	プラスチック類	24	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア			
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号	
	4	可燃物その他	29	D	B	有・無	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		測定器名 ICWBL	
5	金属ガラ	31	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		管理番号 1F-ICWBL-49		
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
			難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											
廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日					
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者					
			()Sv/h	()Sv/h									
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号					
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名					
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号					

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 08 - 090

作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)				監理員		TEL			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							H27・7・28
6	紙類	23	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		線量測定者
7	不燃プラスチック	39	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		
8	難燃その他	49	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号
											測定器名 ICWBL
											管理番号 1F-ICWBL-49
※カテゴリ											
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年月日時		H27年 8月 6日(木) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 6日(木) 11時 20分		
	作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)		発生場所		Gエリア				
	作業所管G		土木部土木第三グループ		監理員		TEL				
	元請会社				作業実施責任者		TEL				
				担当者		TEL					

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27・7・28
		①	②	③							
1	木材・木屑類	25	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		線 量 測 定 者
2	プラスチック類	24	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		
3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号
4	可燃物その他	29	D	B	有・無	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		測定器名 ICWBL
5	金属ガラ	31	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		管理番号 1F-ICWBL-49

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他				
②	状態	D:乾燥 W:湿気有						
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

受 付 番 号
2015 - 08 - 091

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h					
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年日時	H27年 8月 7日(金) 9時 00分		受付番号	保管予定日時(調整後)		27年 8月 7日(金) 10時 00分				
	作業件名	福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)		発生場所	Gエリア						
	作業所管G	土木部土木第二グループ		監理員	TEL						
	元請会社			作業実施責任者	TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			① ② ③							H27・7・28	
	1	木材・木屑類	25 D B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		線量測定者	
	2	プラスチック類	24 D B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア			
	3	コンクリート・アスファルトカ	32 D B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号	
	4	可燃物その他	29 D B	有・無	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		測定器名 ICWBL	
5	金属ガラ	31 D B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		管理番号 1F-ICWBL-49		
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトカ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
		③	状態	D: 乾燥 W: 湿気有							
④	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									
廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日			
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者			
			()Sv/h	()Sv/h							
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号			
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名			
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 08 - 092

作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)				監理員		TEL			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							H27.7.28
6	紙類	23	D	B	有・ 無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Gエリア		線量測定者
7	不燃プラスチック	39	D	B	有・ 無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Gエリア		
8	難燃その他	49	D	B	有・ 無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Gエリア		測定器名・管理番号
											測定器名 ICWBL
											管理番号 1F-ICWBL-49
<div>※</div> <div>カ</div> <div>テ</div> <div>ゴ</div> <div>リ</div>											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		2015年 8月 5日(水) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 5日(水) 11時 20分					
	作業件名		1F-1~4号機 H1エリアタンク設置工事		発生場所		H1エリア							
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員		TEL							
	元請会社				作業実施責任者		TEL							
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日		
			①	②	③							2015. 7. 28		
		スポンジ保温材	49	D	A	有・無	0.005 (μ) Sv/h	0.005 (μ) Sv/h	2.0m3	Cヤード		線量測定者		
		ダンボール	23	D	A	有・無	0.005 (μ) Sv/h	0.005 (μ) Sv/h	2.0m3	Cヤード				
						有・無	() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号		
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW		
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類	23:紙類	24:プラスチック類	25:木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。						
			26:伐採木(幹)	27:伐採木(枝葉)	28:伐採木(根)	29:可燃物その他								
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類							
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他								
	②	難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃その他									
		状態	D:乾燥 W:湿気有											
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	スポンジ保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ④	8/5 11:40		2015. 8. 5
	2	ダンボール	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ①	8/5 11:45		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月時		H27年 8月 3日(月) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 3日(月) 8時 00分		
	作業件名		F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事		発生場所		Dエリア				
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL				
	元請会社				作業実施責任者		TEL				
				担当者		TEL					

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 平成27年7月28日09時00分
		①	②	③							
1	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		線量測定者
2	紙類	23	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		
3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		測定器名・管理番号
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	P1エリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有						
		③ 履歴 A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				H27. 8. 3
	1	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	8/3 8:20		線量測定者
	3	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	8/3 8:20		
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード ②	8/3 8:25		測定器名・管理番号
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ④	8/3 8:20		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 H-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日時		H27年 8月 4日(火) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 4日(火) 13時00分		
	作業件名		F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事		発生場所		Dエリア				
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL				
	元請会社				作業実施責任者		TEL				
				担当者		TEL					

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							
1	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		平成27年7月28日09 時00分
2	紙類	23	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		
3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		測定器名・管理番号
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	P1エリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			
③	状態	D:乾燥 , W:湿気有						
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード ③	8/4 8:10		H27 . 8 . 4
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 P1-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年月日時		H27年 8月 5日(水) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 5日(水) 12時 00分			
	作業件名		F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事		発生場所		Dエリア					
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							平成27年7月28日09時00分
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		線 量 測 定 者
	2	紙類	23	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	P1エリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									
	廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日			
		5-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cカード ③	8/5 8:25		H27. 8. 5			
5-2		コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cカード ③	8/5 8:50						
5-3		コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cカード ③	8/5 9:25		測定器名・管理番号				
4		金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	5カード ②	8/5 10:15		測定器名 ICW				
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日時		H27年 8月 6日(木) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 6日(木) 11時30分			
	作業件名		F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事		発生場所		Dエリア					
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL					
	作業実施責任者				TEL							
担当者				TEL								
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							平成27年7月28日09 時00分
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		線 量 測 定 者
	2	紙類	23	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	P1エリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
		② 状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
	廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日			
		5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	8/6 8:55		H27 . 8 . 6			
				()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者			
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW				
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149				

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元請会社	保管希望年月日時		H27年 8月 7日(金) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 7日(金) 11時 00分		
	作業件名		F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事		発生場所		Dエリア				
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL				
	元請会社				作業実施責任者		TEL				
				担当者		TEL					

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 平成27年7月28日09 時00分
		①	②	③							
1	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		線 量 測 定 者
2	紙類	23	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		
3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		測定器名・管理番号
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	P1エリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350

※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有						
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G 記 入 欄	保管希望年月時		H27年 8月7日(金) 10時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 7日(金) // 時 00分			
	作業件名		1F-5T SW系戻り弁点検手入工事他1件		発生場所		5号機 T/B TCWポンプ廻り					
	作業所管G		5, 6号保全部 タービングループ		監理員		TEL					
	管元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
※カ テ ゴ リ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.7.23
	1	キムタオル	23	D	A	有・ 無	<0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	0.40m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	布ウエス	22	D	A	有・ 無	<0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	0.50m3	Cヤード		
	3	ビニールシート類	21	D	A	有・ 無	<0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	0.60m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	以下余白				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW	
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-133	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27. 8. 7
	1	キムタオル	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	8/7 11:40		線 量 測 定 者
	2	布ウエス	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	8/7 11:40		
	3	ビニールシート類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	8/7 11:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年8月6日(木)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年8月7日(金)11時20分				
	作業件名		福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(さくら通り周辺)						
	作業所管G		土木第2G		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
				担当者		TEL							
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27.7.28	
	1	土砂類	34	D	A	有・ 無	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	40 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線量測定者	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-122	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年日時		H27年 8月6日(木)9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月7日(金) 11時30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(さくら通り周辺)					
	作業所管G		土木第2G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.7.28
	1	伐採木(根)	28	D	A	有・ 無	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	3 m3	エリアM	(4tダンプ×1台)	線 量 測 定 者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									
	廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日			
		1	伐採木(根)	()Sv/h	()Sv/h	1F構内西側エリアM	8/6 8:30		線 量 測 定 者			
			()Sv/h	()Sv/h								
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名				
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号				
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。												

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年8月5日(水) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 5日(水) 12時 30分			
	作業件名		1F-1~4号機 増設多核種除去設備保守管理業務		発生場所		ALPSエリア					
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 7. 28
	1	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	20m3	Cヤード		線量測定者
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW、ICWBL
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
		② 状態	D: 乾燥 W: 湿気有									
	③ 履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
1	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード (12)	8/5 11:40		H27. 8. 5
		() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
		() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
		() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年8月5日(水) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年8月5日(水) 12時00分		
	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工事		発生場所		H-7、H-8エリア				
	作業所管G		建築部 建築第四G		監理員		TEL				
	元請会社				作業実施責任者		TEL				
				担当者		TEL					

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							
1	難燃物その他	49	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	4 m3	Cヤード		H27.7.28
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	4 m3	Cヤード		
3					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW(β)
5					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 1F-ICWBL-84

※ カ テ ゴ リ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ速搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
		36 保温材	37 石棉含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	43 難燃その他			

② 状態	D:乾燥 W:湿気有	
③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」	

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
1	難燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード④	8/5 8:45		H27.8.5
		() Sv/h	() Sv/h				
		() Sv/h	() Sv/h				
		() Sv/h	() Sv/h				
		() Sv/h	() Sv/h				

※線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G 記 入 欄 ※ カ テ ゴ リ	保管希望年日時		平成27年8月6日(木) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年8月6日(木) 12時 00分										
	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工事		発生場所		H-7、H-8エリア												
	作業所管G		建築部 建築第四G		監理員		TEL												
	管元請会社				作業実施責任者		TEL												
					担当者		TEL												
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物量		保管場所(予定)		備考		線量測定年月日	
				① ② ③														H27.7.28	
1		難燃物その他		49 D B		有・無		10 (μ) Sv/h		10 (μ) Sv/h		4 m3		Cヤード				線量測定者	
2		コンクリート・アスファルトガラ		32 D B		有・無		10 (μ) Sv/h		10 (μ) Sv/h		4 m3		Cヤード					
3						有・無		() Sv/h		() Sv/h		m3						測定器名・管理番号	
4						有・無		() Sv/h		() Sv/h		m3						測定器名 ICW(β)	
5						有・無		() Sv/h		() Sv/h		m3						管理番号 1F-ICWBL-84	
①		可燃物		21 酢酸ビニール類		22 ウェス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類						注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。	
				26 伐採木(幹)		27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他								注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。	
		不燃物		31 金属ガラ		32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類						注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。	
				36 保温材		37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他								注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。	
		難燃物		41 ゴム類		42 難燃シート類		43 難燃その他										注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。	
②		状態				D: 乾燥 W: 湿気有													
③		履歴				A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」													

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年8月7日(金) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 7日(金) 12時 00分			
	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工事		発生場所		H-7、H-8エリア					
	作業所管G		建築部 建築第四G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.7.28
	1	難燃物その他	49	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	4 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	コンクリート・アスファルトカ	32	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	4 m3	Cヤード		
	3					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW(β)
5					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 1F-ICWBL-84	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に 収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトカ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
		② 状態	D:乾燥 W:湿気有									
③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	難燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード④	8/7 8:20		H27. 8. 7
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F-ICW-49

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G 記 入 欄	保管希望年日時		2015年 8月 3日(月) 8時00分~13時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 3日(月) 8時 00分			
	作業件名		1F 1~4号機 汚染土砂運搬業務委託		発生場所		セシウム吸着棟 東エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一G		監理員		TEL					
	管元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015. 7. 22
	1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10~75(μ)Sv/h	※ 1~25(μ)Sv/h	25m3	Nエリア	※想定値 事前サーベイは当日測定。	線量測定者
						有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3		12tダンプ×4回	
						有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3	ノッチタンク収納	測定器名・管理番号	
						有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3		測定器名 ICW-BL	
						有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3		管理番号 F1-ICWBL-90	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂(トンパック)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Nエリア	8/3 8:20		427. 8. 3
	1-2	土砂(トンパック)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Nエリア	8/3 11:40		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-BL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-157
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								
F1-ICWBL-67								

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G 記 入 欄	保管希望年日時		2015年 8月 4日(火) 8時00分～13時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 4日(火) 8時00分			
	作業件名		1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託		発生場所		セシウム吸着棟 東エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一G		監理員		TEL					
	管元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
※カテ ゴ リ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015. 7. 22
	1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10～75(μ)Sv/h	※ 1～25(μ)Sv/h	25m3	Nエリア	※想定値 事前チェックは当日測定。	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		12tタンク×4回	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		ノッチタンク収納	測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW-BL
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-90	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂(トンパック)	15 μSv/h	5 μSv/h	Nエリア	8/4 8:10		427. 8. 4
	1-2	土砂(トンパック)	20 μSv/h	5 μSv/h	Nエリア	8/4 11:49		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-BL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-67

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		2015年 8月 5日(水) 8時00分～13時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 5日(水) 8時 00分										
	作業件名		1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託		発生場所		セシウム吸着棟 東エリア												
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一G		監理員		TEL												
	元請会社				作業実施責任者		TEL												
				担当者		TEL													
G 記 入 欄	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物 量		保管場所(予定)		備 考		線 量 測 定 年 月 日	
				①	②	③													2015 . 7 . 22
	1	土砂(トンパック)		34	D	B	(有)・無	※ 10～75(μ)Sv/h	※ 1～25(μ)Sv/h	25m3	Nエリア	※想定値、 事前サーベイは当日測定。		線 量 測 定 者					
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		12tタンク×4回							
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		ノッチタンク収納		測定器名・管理番号					
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				測定器名		ICW-BL			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				管理番号		F1-ICWBL-90				
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に 収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他						
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類			
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他						
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他										
		②	状態		D:乾燥 , W:湿気有														
③	履歴		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)		備 考		線 量 測 定 年 月 日			
	1	土砂(ト・107)		15μSv/h		5μSv/h		N213		8/5 8:15				427. 8. 5			
	1-2	土砂		15μSv/h		5μSv/h		N213		8/5 11:30				線 量 測 定 者			
		(ト・107)		()Sv/h		()Sv/h								測定器名・管理番号			
				()Sv/h		()Sv/h								測定器名			
				()Sv/h		()Sv/h								管理番号			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。																	
														F1-ICW-157		F1-ICWBL-16	

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		2015年 8月 6日(木) 8時00分～13時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 6日(木) 8時 00分			
	作業件名		1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託		発生場所		セシウム吸着棟 東エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一G		監理員		TEL					
	作業実施責任者				TEL							
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							2015 . 7 . 22
	1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10～75(μ)Sv/h	※ 1～25(μ)Sv/h	25m3	Nエリア	※想定値 事前調べは当日測定。	線 量 測 定 者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		12tダン×4回	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に 収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	土砂(トンパック)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリア	8/6 8:30		2015 . 8 . 6
	1-2	土砂(トンパック)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリア	8/6 11:35		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-149
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								ICWBL FI-ICWBL-67

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月時		2015年 8月 7日(金) 8時00分～13時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015-08-18		2015年 8月 7日(金) 8時 00分		
	作業件名		1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託		発生場所		セシウム吸着棟 東エリア						
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一G		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
担当者				TEL									
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							2015 . 7 . 22	
	1	土砂(トンパツク)	34	D	B	(有)・無	※ 10～75(μ) Sv/h	※ 1～25(μ) Sv/h	25m3	Nエリア	※想定値 事前調べは当日測定。	線量測定者	
						有・(無)	() Sv/h	() Sv/h	m3		12tダンフ×4回		
						有・(無)	() Sv/h	() Sv/h	m3	ノッチタンク収納	測定器名・管理番号		
					有・(無)	() Sv/h	() Sv/h	m3		測定器名 ICW-BL			
					有・(無)	() Sv/h	() Sv/h	m3		管理番号 F1-ICWBL-90			
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパツク等に 収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有											
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂(トンパツク)	10 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	Nエリア	8/7 8時10分		2015 . 8 . 7
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW ICW BL
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICW-157	
			() Sv/h	() Sv/h			F1-ICWBL-16	

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 8月 7日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 7日(金) 12時 00分				
	作業件名		1F 1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事及び同関連除却工事		発生場所		J7エリア周辺						
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27. 7. 2	
	1	鉄管	31	D	A	有・無	6(μ) Sv/h	1(μ) Sv/h	2m3	Cヤード		線量測定者	
	2	鉄柱	31	D	A	有・無	4(μ) Sv/h	1(μ) Sv/h	1m3	Cヤード			
	3			D	A	有・無	(μ) Sv/h	1(μ) Sv/h		Cヤード		測定器名・管理番号	
	4			D	A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		Cヤード		測定器名 AE-133B	
5			D	A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		Cヤード		管理番号 57G0026		
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
	②	状態	○: 乾燥 W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	2	鉄柱	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	5ヤード東P1-②	8/7 9:50		H27. 8. 7
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日時		H27年 8月 3日(月) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 3日(日) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容作業委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27. 8. 3
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
	3	酢酸ビニール類	21	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
	4	ウエス類	22	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名 ICW
5	その他可燃	29	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	管理番号 FR-ICW-208	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
		③	状態	D:乾燥 W:湿気有								
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線量測定年月日
	1	木材・木屑類(木材チップ)	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	8/3 10:00		H27. 8. 3
	5	その他可燃	15 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	8/3 10:00		
	3	酢酸ビニール	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	8/3 10:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 FR-ICW-053	

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管理G	保管希望年月日時		H27年 8月 4日(火) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 4日(火) 9時 30分										
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容作業委託		発生場所		可燃物分別エリア												
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL												
	元請会社				作業実施責任者		TEL												
				担当者		TEL													
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日							
			①	②	③														
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	線 量 測 定 者							
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納								
	3	プラスチック類	24	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号							
	4	紙類(紙屑)	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名							
5	その他可燃	29	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	管理番号								
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。											
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他													
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類												
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他													
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他															
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有																
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																
	廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)							備 考	線 量 測 定 年 月 日				
			中止	()Sv/h	()Sv/h										線 量 測 定 者				
			()Sv/h	()Sv/h															
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号											
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名											
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号											

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元請会社	保管希望年日時		H27年 8月 5日(水) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 5日(水) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容作業委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27. 8. 5.
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
	3	ゴム類	41	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
4	可燃物その他	29	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名 ICW	
			D	A	有・無	()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-208	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21: 酢酸ビニール類	22: ウェス類	23: 紙類	24: プラスチック類	25: 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26: 伐採木(幹)	27: 伐採木(枝葉)	28: 伐採木(根)	29: 可燃物その他						
		不燃物	31: 金属ガラ	32: コンクリート・アスファルトガラ	33: 機器類・制御盤類	34: 土砂類	35: 塩化ビニール類					
			36: 保温材	37: 石綿含有物	38: ケーブル類	39: 不燃物その他						
	難燃物	41: ゴム類	42: 難燃シート類	49: 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
廃棄物管理G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日				
	1	木材・木屑類(木材チップ)	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	8/5 10:00		H27. 8. 5				
	4	可燃物その他	80 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	8/5 10:00						
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW				
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-053					

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 8月 6日(木) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 6日(木) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容作業委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	管元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27.8.6
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
※ カ テ ゴ リ	3	可燃物その他	29	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 FL-ICW-208
①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類		23:紙類	24:プラスチック類	25:木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。				
	不燃物	26:伐採木(幹)	27:伐採木(枝葉)		28:伐採木(根)	29:可燃物その他		注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。				
		31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ		33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類	注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。				
		36:保温材	37:石綿含有物		38:ケーブル類	39:不燃物その他		注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。				
②	難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類		49:難燃その他			注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線量測定年月日				
	1	木材屑類(材チップ)	4.4m Sv/h	4.4m Sv/h	ゲンボウヤード	8/6 10:00		H27.8.6				
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	4.4m Sv/h	4.4m Sv/h	ゲンボウヤード	8/6 10:00						
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。	3	可燃物その他	6.4m Sv/h	4.4m Sv/h	ゲンボウヤード	8/6 10:00		測定器名・管理番号				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW				
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FL-ICW-053				

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日時		H27年 8月 7日(金) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 7日(金) 9時 30分		
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容作業委託		発生場所		可燃物分別エリア				
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL				
	元請会社				作業実施責任者		TEL				
				担当者		TEL					

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							
1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27. 8. 7
2	紙類(ダンボール)	23	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	20 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
3	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
4	プラスチック類(ホースチップ)	24	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	15 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名
5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	管理番号

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類	23:紙類	24:プラスチック類	25:木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		不燃物	26:伐採木(幹)	27:伐採木(枝葉)	28:伐採木(根)	29:可燃物その他		
			31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類	
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他		
	②	難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃その他			

③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					
---	----	---	--	--	--	--	--

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	紙類(ダンボール)	4.6mSv/h	4.6mSv/h	ゲンボウヤード	8/7 10:00		H27. 8. 7
	4	プラスチック類(ホースチップ)	4.6mSv/h	4.6mSv/h	ゲンボウヤード	8/7 10:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名

			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
--	--	--	---------	---------	--	--	--	------

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 8月 5日(水) 11:00		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 5日(水) 12時 30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件		発生場所		2号機R/B西側エリア全般					
	作業所管G		建築第八グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
G 記 入 欄	No.	※カテゴリ			β汚染 の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
		①	②	③								
	1	コンクリートガラ	32、	D	B	有・無	0.20(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	10 m3	Cヤード		H26. 7. 29
	2					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			線 量 測 定 者
	3					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に 収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
		② 状態	D: 乾燥 W: 湿気有									
	③ 履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
	廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日			
		1	コンクリートガラ	60 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード ③	8/5 11:30		H27. 8. 5			
				() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者			
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW				
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-028				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時		H27年 8月 6日(木) 11:00		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 6日(木) 12時 30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件		発生場所		2号機R/B西側エリア全般					
	作業所管G		建築第八グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
※カ テ ゴ リ	No.	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線量測定年月日	
		①	②	③							H26. 7. 29	
	1	コンクリートガラ			有・無	0.20(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	10 m3	Cヤード		線量測定者	
	2				有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3				
	3				有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
	4				有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
5				有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-028		
※カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年月日時		H27年 8月 7日(金) 11:00		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 7日(金) 12時 30分								
	作業件名		福島第一原子力発電所2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件		発生場所		2号機R/B西側エリア全般										
	作業所管G		建築第8グループ		監理員				TEL								
	元請会社				作業実施責任者				TEL								
				担当者				TEL									
G 記 入 欄	No.	※カテゴリ			β汚染 の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H26. 7. 29						
		①	②	③													
	1	コンクリートガラ	32	✓	D	B	有・無	0.20(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	10 m3	Cヤード	線 量 測 定 者					
	2						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3							
	3						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		測定器名・管理番号					
	4						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		測定器名 ICW					
5						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-028						
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他							
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類					
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他							
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他										
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有														
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」														
	廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)			備 考		線 量 測 定 年 月 日	
			中 止		()Sv/h		()Sv/h									線 量 測 定 者	
				()Sv/h		()Sv/h											
				()Sv/h		()Sv/h								測定器名・管理番号			
				()Sv/h		()Sv/h								測定器名			
				()Sv/h		()Sv/h								管理番号			

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日時		平成 27 年 8 月 4 日(火) 10 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8 月 4 日(火) 13 時 00 分			
	作業件名		雑固体廃棄物焼却設備本体設置		発生場所		雑固体廃棄物焼却建屋					
	作業所管 G		機械設備部 機械第二グループ		監理員		TEL					
	担当				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H 27. 7. 27
	1	酢酸ビニール類	21	W	A	有・ 無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	4 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	紙類	23	W	A	有・ 無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	4 m3	Cヤード		
※ カ テ ゴ リ	3	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	4 m3	Cヤード	発泡スチロール	測定器名・管理番号
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 リ-ICW-144
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
1	酢酸ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	8/4 12:05		H27. 8. 4
2	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	8/4 12:05		
3	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	8/4 12:05		
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
							管理番号 H-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		27年 7 月 30 日(木) 10 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8 月 5 日(水) 13 時 00 分				
	作業件名		3. 4号PCVガス管理設備他防護対策工事		発生場所		鹿島資材ヤード						
	作業所管G		建築第一グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							27 年.6 月. 27 日	
	1	可燃物(木くず)	25	D	A	有・無	(1.2 μ)Sv/h	(0.8 μ)Sv/h	6m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
												測定器名・管理番号	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有											
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(木くず)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	8/5 9:20		27. 8. 5
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICX
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 8月3日(月) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 5日(水) 13時 00分			
	作業件名		1F既存企業棟復旧工事		発生場所		企業棟					
	作業所管G		建築部建築第五G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							平成27年7月27日
	1	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	γ-線・β-線	線 量 測 定 者
	2	可燃物(紙類)	23	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		
	3	可燃物(廃プラ)	24	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	可燃物(木材・木屑類)	25	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名 ICW	
5	不燃物(As・Conガラ)	32	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-194	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
③	状態	D:乾燥 W:湿気有										
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物(その他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(12)	8/5 8:45		127.8.5
	3	可燃物(紙類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(12)	8/5 9:50		線 量 測 定 者
	5	不燃物(As・Conガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(3)	8/5 10:10		測定器名・管理番号
	2	可燃物(紙類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(12)	8/5 9:50		測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-194	

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 08 - 130

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F既存企業棟復旧工事				監理員		TEL				
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			①	②	③							2015 . 7 . 27	
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
	2	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	加工廃材		
	3	難燃(その他)	49	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	プラスチック目地材	測定器名・管理番号	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-194	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
※カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有										
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2-1	不燃物(その他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード④	8/5 9:10		2015 . 8 . 5
	1	不燃物(金属ガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード②	8/5 10:40		
	2-2	不燃物(その他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード④	8/5 10:20		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-194
			()Sv/h	()Sv/h				
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G 記 入 欄 ※ カ テ ゴ リ	保管希望年日時		H27年 8月4日(火) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 6日(木) 12時 30分										
	作業件名		1F既存企業棟復旧工事		発生場所		企業棟												
	作業所管G		建築部建築第五G		監理員		TEL												
	管元請会社				作業実施責任者		TEL												
				担当者		TEL													
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物量		保管場所(予定)		備考		線量測定年月日	
				① ② ③														平成27年7月27日	
1		可燃物(その他)		29 D A		有・無		5(μ)Sv/h		5(μ)Sv/h		3m3		Cヤード		ターボール類		線量測定者	
2		可燃物(紙類)		23 D A		有・無		5(μ)Sv/h		5(μ)Sv/h		3m3		Cヤード					
3		可燃物(廃プラ)		24 D A		有・無		5(μ)Sv/h		5(μ)Sv/h		3m3		Cヤード				測定器名・管理番号	
4		可燃物(木材、木屑類)		25 D A		有・無		5(μ)Sv/h		5(μ)Sv/h		3m3		Cヤード				測定器名 ICW	
5		不燃物(As・Conガラ)		32 D A		有・無		5(μ)Sv/h		5(μ)Sv/h		3m3		Cヤード				管理番号 F1-ICW-194	
①		可燃物		21 酢酸ビニール類		22 ウエス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類						注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。	
		不燃物		26 伐採木(幹)		27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他		30 塩化ビニール類						注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。	
		難燃物		31 金属ガラ		32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類								注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。	
				36 保温材		37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他								注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。	
				41 ゴム類		42 難燃シート類		49 難燃その他										注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
②		状態				D: 乾燥 W: 湿気有													
③		履歴				A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」													

廃棄物管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	8/6 8=10		H27. 8. 6
	3	可燃物(廃プラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	8/6 8=10		線量測定者
	4	可燃物(木材・木屑類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	8/6 8=10		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 08 - 131

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F既存企業棟復旧工事				監理員		TEL				
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							2015.7.27	
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者	
	2	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	加工場		
	3	難燃(その他)	49	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	アスベスト系目録	測定器名・管理番号	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-194	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
※カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五和トール②	8/6 8:10		H27.8.6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149
			()Sv/h	()Sv/h				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月時		H27年 8月5日(水) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月6日(木) 時 00分			
	作業件名		1F既存企業棟復旧工事		発生場所		企業棟					
	作業所管G		建築部建築第五G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							平成27年7月27日
	1	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	アソビール類	線 量 測 定 者
	2	可燃物(紙類)	23	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		
	3	可燃物(廃プラ)	24	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	可燃物(木材、木屑類)	25	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	不燃物(As・Conガラ)	32	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-194	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
		② 状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 08 - 132

作業所管理G記入欄	作業件名		1F既存企業棟復旧工事				監理員		TEL			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015.7.27
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者
	2	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	加工廃材	
	3	難燃(その他)	49	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	プラスチック・紙類	測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-194
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
		③	状態	D:乾燥 W:湿気有								
		履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元請会社	保管希望年日時		平成 27 年 8 月 3 日(月) 7 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27 年 8 月 3 日(日) 7 時 00 分	
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア			
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL			
	管元請会社				作業実施責任者		TEL			
					担当者		TEL			

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27 . 7 . 22
		①	②	③							
1	掘削土	34	D	B	有・ 無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	150m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	線 量 測 定 者
2										β+γ: mSv/h	
3										β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
4										β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
5										β+γ: mSv/h	管理番号 リ-Icβγ-3

※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	35 塩化ビニール類	
	難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類			
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他			
		41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他				
②	状態	D:乾燥 W:湿気有						
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27 . 8 . 3
	1	掘削土	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード (14)	8/3	7:00	線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICWBL-16

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元	保管希望年日時		平成27年8月4日(火) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月4日(火) 7時00分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1-2号山側法面エリア					
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	管元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27.7.22
	①	②	③									
	1	掘削土	34	D	B	有・ 無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	150m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	線 量 測 定 者
	2										β+γ: mSv/h	
	3										β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4										β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
5										β+γ: mSv/h	管理番号 リ-Icβγ-3	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27.8.4
	1	掘削土	90 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード (14)	8/4 7:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICWBL-16

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	平成27年8月5日(水) 7時00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 27年8月5日(水) 7時00分					
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所	1・2号山側法面エリア					
G 記 入 欄	作業所管G	土木 第2グループ		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
※ カ テ ゴ リ	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27.7.22
	1	掘削土	34 D B	有・(無)	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	150m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2								β+γ: mSv/h	
	3								β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4								β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
5								β+γ: mSv/h	管理番号 リ-Icβγ-3	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年8月6日(木) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月6日(木) 7時00分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1-2号山側法面エリア					
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.7.22
	1	掘削土	34	D	B	有・ 無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	150m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2										β+γ: mSv/h	
	3										β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4										β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
5										β+γ: mSv/h	管理番号 JJ-1cβγ-3	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		2015年 8月 7日 (木) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 7日(金) 12時 30分			
	作業件名		1F-共用プール廃液移送ライン取替工事ならびに同関連除却工事		発生場所		共用プール					
	作業所管G		機械第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.7.22
		不燃物 (金属がら)	31	D	A	有・無	0.09(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	5 m3	Cヤード	8/6,8/7の2日間で搬入	線 量 測 定 者
		不燃物 (コンクリートがら)	32	W	A	有・無	0.09(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	9 m3	Cヤード	8/6,8/7の2日間で搬入	
		不燃物 (不燃物その他)	39	D	A	有・無	0.09(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	3 m3	Cヤード	8/6,8/7の2日間で搬入	測定器名・管理番号
		可燃物 (紙類)	23	D	A	有・無	0.09(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	2 m3	Cヤード	8/6,8/7の2日間で搬入	測定器名 ICW(B)
	可燃物 (プラスチック類)	24	D	A	有・無	0.09(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	6 m3	Cヤード	8/6,8/7の2日間で搬入	管理番号 ICWBL-53	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属がら	32 コンクリート・アスファルトがら	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
		状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
1	不燃物 (金属がら)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五ヤード東P1-②	8/7 8=20		H27.8.7
2	不燃物 (コンクリートがら)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	8/7 8=10		線 量 測 定 者
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 P1-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 08 - 187

作業所 管 G 記 入 欄 ※ カ テ ゴ リ	作業件名		1F-共用プール廃液移送ライン取替工事ならびに同関連除却工事					監理員		TEL			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27. 7. 22	
		可燃物 (可燃物その他)	29	D	A	有・無	0.09(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	2 m3	Cヤード	8/6,8/7の2日間で搬入	線量測定者	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW(B)	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 ICWBL-53	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。						
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他								
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類							
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他								
	不燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
		41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
		41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
	② 状態	D:乾燥 W:湿気有											
	③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月時		2015年 8月 5日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 6日(木) 13時 00分			
	作業件名		1Fフェーシング工事(Hタンクエリア)		発生場所		Hタンクエリア(H10, I10)					
	作業所管G		土木第2G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015/7/30
	1	プラスチック類	24	D	A	有・無	20 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	10 m3	Cヤード		線量測定者
	2	木材・木屑類	25	D	A	有・無	15 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	10 m3	Cヤード		
※ カ テ ゴ リ	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	25 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	10 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他(草)	29	D	A	有・無	25 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	15 m3	Cヤード		測定器名 F1-1CWBL-84
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 AE-133B
① ② ③	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	4	可燃物その他(草)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	8/6 10:15		H27. 8. 6
	1	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	8/6 10:20		線量測定者
	2	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	8/6 10:25		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-144

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管元 G 記 入 欄	保管希望年月時		2015年 8月 6日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 27日(金) 13時 00分				
	作業件名		1Fフェーシング工事(Hタンクエリア)		発生場所		Hタンクエリア(H10, I10)						
	作業所管G		土木第2G		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
				担当者		TEL							
※ カ テ ゴ リ	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
				①	②	③						2015/7/30	
	1	可燃物その他(草)		29	D	A	有・無	25 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	25 m3	五洋ヤード	50袋(β+γ=50 μSv/h)	線 量 測 定 者
							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 F1-1CWBL-84
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 AE-133B	
①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に 収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
		26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他				
		31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類		
	不燃物	36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他				
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他					
			②	状態	D:乾燥、 W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」、 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年8月3日(月)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年8月3日(月)9時30分					
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所							
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL							
	元請会社				作業実施責任者		TEL							
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日		
			①	②	③									
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27.8.3		
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	線量測定者		
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号		
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名		
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。						
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他								
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類							
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他								
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有											
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」												

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	8/3 9:30		H27.8.3
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年8月4日(火)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 8月4日(火) 9時30分						
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所								
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL								
	管元請会社				作業実施責任者		TEL								
G 記 入 欄	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日			
		①	②	③											
	1	ダンボール		23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27.8.4		
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h			
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号		
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名 ICW		
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号 H-ICW-226		
	※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。						
			不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他								
				31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類							
36 保温材				37 石棉含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他									
②	状態	D:乾燥 W:湿気有													
		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」、B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」													
廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)		備考		線量測定年月日	
	1	ダンボール		6 (μ)Sv/h		6 (μ)Sv/h		Cヤード		8/4 9:30				H27.8.4	
				()Sv/h		()Sv/h								線量測定者	
				()Sv/h		()Sv/h								測定器名・管理番号	
				()Sv/h		()Sv/h								測定器名 ICW	
				()Sv/h		()Sv/h								管理番号 FI-ICW-208	

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年8月5日(水)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 8月 5日(水) 9時30分			
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL					
	担当				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27.8.5
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号
	① 可燃物 21 酢酸ビニール類 22 ウェス類 23 紙類 24 プラスチック類 25 木材・木屑類 26 伐採木(幹) 27 伐採木(枝葉) 28 伐採木(根) 29 可燃物その他 ② 不燃物 31 金属ガラ 32 コンクリート・アスファルトガラ 33 機器類・制御盤類 34 土砂類 35 塩化ビニール類 36 保温材 37 石綿含有物 38 ケーブル類 39 不燃物その他 ③ 難燃物 41 ゴム類 42 難燃シート類 49 難燃その他											
	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。											
	② 状態 D:乾燥 W:湿気有 ③ 履歴 A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											
	廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
1		ダンボール	6.8μSv/h		6.4μSv/h		Cヤード	8/5 9:30		H27.8.5		
			()Sv/h		()Sv/h					線量測定者		
			()Sv/h		()Sv/h					測定器名・管理番号		
			()Sv/h		()Sv/h					測定器名		
			()Sv/h		()Sv/h					管理番号		

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日時		平成27年8月6日(木)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 8月 6日(木) 9時30分				
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③								
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27. 8. 6	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	線量測定者	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名 IcW	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	8/6 9:30		H27. 8. 6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 IcW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F/IcW-208

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年8月7日(金)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年8月7日(金)9時30分			
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL					
	担当				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27.8.7
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
※ カ テ ゴ リ						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
② ③	状態	D:乾燥 W:湿気有										
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	8/7 9:10		H27.8.7
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。