

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.9	H27.9.9	H27.9.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

土木ニ-6

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 24日(木)7時00分~13時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 24日(木) 7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		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア						
	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 H27. 8. 28	
	①	②	③										
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	80 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tトラック×10台)	線量測定者	
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	120 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	1t袋詰め 12袋 (4tトラック×3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-206	
※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	
								H27. 9. 24	
	1-1	不燃物(土砂類)	80 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ④	9/4 8:25		線 量 測 定 者	
	2-1	不燃物(土砂類)	100 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	9/4 8:50			
	1-2	不燃物(土砂類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ④	9/4 12:00		測 定 器 名・管 理 番 号	
	2-2	不燃物(土砂類)	270 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	9/4 12:00		測定器名	IcWBL
	1-3	不燃物(土砂類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ④	9/4 12:30		管理番号	FI-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。								

* 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

土木二-6

作業所管グループ		
承認	発本	作成
	H27.9.9	H27.9.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
	H27.10.2	

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 24日(木)7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 24日(木) 7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	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. 9. 2	
記	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ (無)	80 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	2t/4tダンプ8台	線 量 測 定 者	
	2	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ (無)	90 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	10 m3	Cヤード	1t袋詰め 15袋 (4tユニック車×4台)		
	3	可燃物その他(草)	29	W	B	有・ (無)	60 (μ)Sv/h	90 (μ)Sv/h	24 m3	Cヤード	1t袋詰め 30袋 (4tユニック車×3台)	測定器名・管理番号	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名 ICW	
欄						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-79	
	※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	
								H27. 9. 24	
	2-1	不燃物(アスファルトガラ)	100 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード	9/24 8:30		線量測定者	
	2-2	不燃物(アスファルトガラ)	60 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード④	9/24 8:45			
	3-1	可燃物その他(草)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	9/24 9:50		測定器名・管理番号	
	3-2	可燃物その他(草)	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	9/24 11:30		測定器名	ICWBL
	2-3	不燃物(アスファルトガラ)	110 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード	9/24 12:15		管理番号	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。

*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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10	H27.9.10	H27.9.10

7-ビン-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 24日 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 24日(木) 10時 00分～			
	作業件名		1F 大型機器点検建屋天井クレーン他除却工事		発生場所		大型機器点検建屋					
	作業所管G		5・6号保全部タービン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 平成27年9月3日
			①	②	③							線量測定者
	1	機器類・制御盤類	33	D	B	有・ 無	<20(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	30m3	Cヤード		
	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 電離箱式サーベイメータ
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-77	
※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+(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	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」										
廃棄保管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	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード車P1-②	9/24 9:30		H27.9.24				
			()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 ICWBL				
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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。

水士三 -13.14

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.11	H27.9.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管元請会社	保管希望年日時	2015年 9月 24日(木) 10時00分		受付番号	2015-09-283		保管予定日時(調整後)	27年 9月24日(木) 10時 00分		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事		発生場所	H1エリア、H2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						
	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. 9. 10
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線量測定者
	2	ベニヤ(木材)	25 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		
	3	廃プラ(プラスチック類)	24 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	鋼製堰・ボルト(金属ゴミ)	31 D B	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35 D B	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		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。		
		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
	41	鋼製堰・ボルト(金属ゴミ)	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	5ヤード車P1-②	9/24 8:40		H27. 9. 24
	42	鋼製堰・ボルト(金属ゴミ)	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	5ヤード車P1-②	9/24 12:00		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 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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。

水士三-78

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.7.14	H27.9.11	H27.9.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管元請会社	保管希望年月日時	H27年 9月 24日(木) 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	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							
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 平成27年9月11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	2m3	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	2m3	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	2m3	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	2m3	C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	2m3	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。			
	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						
	③ 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
	5-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cパート③	9/24 8:30		H27. 9. 24
	5-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cパート③	9/24 11:05		
			() 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 P1-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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年月日		平成27年9月24日(木)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月24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			
							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							H27.9.24
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(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 FI-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	9/24 9:30		H27.9.24
			()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.9.15	427.9.15	427.9.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.10.2		

作業所管元	保管希望年日時		平成 27 年 9 月 24 日(木) 8 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015 年 9 月 24 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											
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	H27.9.11					
	1	草		29	D	B	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	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	5m3	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	5m3	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	5m3	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	5m3	五洋	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
	3	コンパネ材・端太角材	16 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	ヤード	9/4 8:10		H27.9.24
	1	草	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	ヤード⑫	9/4 7:50		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 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.9.15	427.9.15	427.9.15

土木ニ-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.10.2		

作業 所 管 元 請 会 社 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 27 年 9 月 24 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)	
	作業所管 G	土木 第2グループ	
	元請会社		
	発生場所	1・2号山側法面エリア	
	監理員	TEL	
	作業実施責任者	TEL	
	担当者	TEL	
	受付番号	保管予定日時(調整後) 2015 年 9 月 24 日(木) 8 時 30 分	
		2015 - 09 - 306 特記事項	

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 . 9 . 11
1	プラスチック	24	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	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	5m3	C	β + γ: mSv/h	
3	アスファルトガラ	32	D	B	有・無	0.11(m) Sv/h	0.07(m) Sv/h	5m3	五洋	β + γ: mSv/h	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-Icβ γ-3

※	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。
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		
		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		
		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	プラスチック	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤト東PEI3	9/24 11:00		H27 . 9 . 24
	2	紙・段ボール	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤト東PEI3	9/24 11:00		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-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。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27 9月 24日(木) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 24日(木) 8時 30分			
	作業件名		1F-1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置		発生場所		HTI 建屋エリア、4号機T/B1FL大物搬入口エリア					
	作業所管G		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			
※カテゴリー	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 . 07 . 08
	1	金属ガラ	31	D	B	有・無	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	15m3	Cヤード	β+γ 0.03(m)Sv/h	線量測定者
	2	ホース	49	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1m3	Cヤード	β+γ 0.01(m)Sv/h	
	3	保温材	36	D	B	有・無	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	2m3	Cヤード	β+γ 0.03(m)Sv/h	測定器名・管理番号
											測定器名	ICW
											管理番号	り-ICW-289
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	金属ガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五号ヤード庫内②	9/24 9:40		H27. 9. 24	
	2	ホース	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	9/24 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	ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	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。

*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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管	保管希望年日時	平成27年9月24日(木) 10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)」									
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G									
	元請会社										
G	受付番号	2015-09-320									
	保管予定日時(調整後)	2015年9月24日(木) 11時00分									
	特記事項										
	発生場所	1~4号機周辺									
記入欄	監視員										
	作業実施責任者										
	担当者										
	TEL										
※カテゴリー	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29日	
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32 D A	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		線量測定者	
	2	土砂類	34 D B	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード			
	3	木くず	25、27 D B	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
	4	金属ガラ	31 D A	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		測定器名 ICW	
	5									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。			
		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
	1	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③	9/24 12:30		H27.9.24
			()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-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。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.9.14	127.9.14	127.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
127.10.2		

水運四-9

作業所管元請会社	保管希望年月日時	平成27年 9月 24日(木) 10時 00分									
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)									
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第4グループ									
	元請会社										
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 H27.8.31	
	1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	32 D A	有 (無)	40<100 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	16m3	Cヤード	フレコンバック16袋	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	
※カテゴリー	①	可燃物	21:酢酸ビニール類 26:伐採木(幹)	22:ウエス類 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
	1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	9/24 9:35		H27.9.24
	2	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	9/24 10:45		
			() 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 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

建築 - 4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
	H27.9.17	H27.9.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
	H27.10.2	

作業所管G	保管希望年日時	2015年 9月 24日(木) 10時 00分		受付番号	2015-09-332		保管予定日時(調整後)	27年 9月24日(木) 9時 30分		
	作業件名	3号機力バーリング工事		発生場所	展望ヤード					
	作業所管G	建築部 建築第一グループ		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							2015/9/14
	1	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・無	78 (μ) Sv/h	96 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	不燃物(金属類)	31 D A	有・無	86 (μ) Sv/h	96 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード		
	3	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・無	109 (μ) Sv/h	96 (μ) Sv/h	0.8m3	五洋ヤード		測定器名・管理番号
	4	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・無	87 (μ) Sv/h	87 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード		測定器名 カルトラディックプラス
5	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・無	119 (μ) Sv/h	96 (μ) Sv/h	0.8m3	五洋ヤード		管理番号	
※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				
	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	可燃物(プラスチック類)	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ①②	9/24 10:15		H27.9.24
	2	不燃物(金属類)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード 東1②	9/24 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 PI-ICW-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。

建築-4

瓦礫類・伐採木管理票【別紙1】

受付番号
2015-09-332

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		3号機カパーリング工事				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							2015/9/14
	6	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	85 (μ)Sv/h	96 (μ)Sv/h	0.8m3	Cヤード		線量測定者
	7	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・無	76 (μ)Sv/h	96 (μ)Sv/h	0.8m3	Cヤード		
	8	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・無	90 (μ)Sv/h	96 (μ)Sv/h	0.8m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	9	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	90 (μ)Sv/h	96 (μ)Sv/h	0.8m3	Cヤード		測定器名
	10	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	83 (μ)Sv/h	96 (μ)Sv/h	0.8m3	Cヤード		管理番号
	11	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	80 (μ)Sv/h	96 (μ)Sv/h	0.8m3	Cヤード		
	12	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	88 (μ)Sv/h	96 (μ)Sv/h	0.8m3	Cヤード		
※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
	7	不燃物(ケーブル類)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	9/24 10:20		H27.9.24
			()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				FI-ICW-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。

瓦礫類・伐採木管理票

建築 - 4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
	H27.9.17	H27.9.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 9月 24日(木) 11時 00分		受付番号	2015 - 09 - 333		保管予定日時(調整後)	27年 9月24日(木) 11時 30分				
	作業件名	3号機カバーリング工事				発生場所	展望ヤード					
	作業所管G	建築部 建築第一グループ				監理員		TEL				
	元請会社					作業実施責任者		TEL				
						担当者		TEL				
G	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
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ <u>無</u>	62 (μ) Sv/h	92 (μ) Sv/h	8.0m3	Cヤード	アセ8本・酸素11本	線 量 測 定 者
	2					有・無						
	3					有・無						測定器名・管理番号
	4					有・無						測定器名 ウルトラディテックプラス
5					有・無						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

水士-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.17	H27.9.16	H27.9.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 24日(木) 8時00分~12時45分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月24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					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G	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年9月16日
	1	土砂(トンバック)	34	D	B	(有)・無	※ 10~60(μ) Sv/h	※ 1~25(μ) Sv/h	30m3	Nエリア	※想定値 事前リベいは当日測定。	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 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	土砂(トンバック)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	9/24 8:40		H27. 9.24
	1-2	土砂(トンバック)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	9/24 9:35		
	1-3	土砂(トンバック)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	9/24 12:10		測定器名・管理番号
	1-4	土砂(トンバック)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	9/24 12:25		測定器名 ICW-ICWBL 管理番号 F1-ICW-149
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICWBL-40

* 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。

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名		測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア						日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	34		H27.9.24			タンク側面	0.2	0.01			0.19		上段
	34		H27.9.24			タンク側面	0.03	0.007			0.023		"
	34		H27.9.24			タンク側面	0.01	0.005			0.005		"
	34	A22	H27.9.24			大型土嚢上面	7.5	0.05			7.45		"
	34	A22	H27.9.24			大型土嚢上面	2.80	0.02			2.78		"
	34	A22	H27.9.24			大型土嚢上面	1.00	0.02			0.98		"
	34	A22	H27.9.24			大型土嚢上面	0.50	0.015			0.485		"
	34	A22	H27.9.24			大型土嚢上面	0.05	0.01			0.04		"
	34		H27.9.24			タンク底面	0.40	0.002			0.398		"
	34		H27.9.24			タンク底面	0.15	0.001			0.149		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma+\beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	34		H27.9.24		タンク側面	1.3	0.018			1.282		下段
	34		H27.9.24		タンク側面	1.0	0.01			0.99		"
	34		H27.9.24		タンク側面	0.8	0.008			0.792		"
	34		H27.9.24		タンク側面	0.2	0.005			0.195		"
	34	A22	H27.9.24		大型土嚢上面	4.00	0.016			3.984		"
	34	A22	H27.9.24		大型土嚢上面	0.20	0.006			0.194		"
	34	A22	H27.9.24		大型土嚢上面	0.12	0.005			0.115		"
	34	A22	H27.9.24		大型土嚢上面	0.06	0.003			0.057		"
	34	A22	H27.9.24		大型土嚢上面	0.03	0.002			0.028		"
	34		H27.9.24		タンク底面	8.00	0.06			7.94		"
	34		H27.9.24		タンク底面	2.50	0.04			2.46		"
	34		H27.9.24		タンク底面	0.50	0.006			0.494		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	33		H27.9.24		タンク側面	6.0	0.08			5.92		上段
	33		H27.9.24		タンク側面	2.50	0.05			2.45		〃
	33		H27.9.24		タンク側面	1.40	0.02			1.38		〃
	33		H27.9.24		タンク側面	0.60	0.005			0.595		〃
	33	A22・A21	H27.9.24		大型土嚢上面	30.0	0.08			29.92		〃
	33	A22・A21	H27.9.24		大型土嚢上面	0.60	0.02			0.58		〃
	33	A22・A21	H27.9.24		大型土嚢上面	0.50	0.008			0.492		〃
	33	A22・A21	H27.9.24		大型土嚢上面	0.20	0.005			0.195		〃
	33	A22・A21	H27.9.24		大型土嚢上面	0.05	0.002			0.048		〃
	33		H27.9.24		タンク底面	3.00	0.02			2.98		〃
	33		H27.9.24		タンク底面	2.80	0.01			2.79		〃
	33		H27.9.24		タンク底面	1.5	0.01			1.49		〃

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	33		H27.9.24		タンク側面	65.0	0.07			64.93		下段
	33		H27.9.24		タンク側面	15.0	0.028			14.972		"
	33		H27.9.24		タンク側面	8.5	0.015			8.485		"
	33		H27.9.24		タンク側面	2.0	0.01			1.99		"
	33	A21	H27.9.24		大型土嚢上面	13.00	0.09			12.91		"
	33	A21	H27.9.24		大型土嚢上面	6.00	0.05			5.95		"
	33	A21	H27.9.24		大型土嚢上面	5.00	0.04			4.96		"
	33	A21	H27.9.24		大型土嚢上面	0.90	0.015			0.885		"
	33	A21	H27.9.24		大型土嚢上面	0.30	0.01			0.29		"
	33		H27.9.24		タンク底面	8.50	0.07			8.43		"
	33		H27.9.24		タンク底面	5.00	0.04			4.96		"
	33		H27.9.24		タンク底面	1.50	0.014			1.486		"

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.17	H27.9.17	H27.9.17

建築七-9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月 21日(月) 8時 00		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月24日(木) 11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					
※カテゴリー	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							H27.9.15
	1	可燃物 酢酸ビニール類	21	D	B	有・無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		線量測定者
	2	可燃物 プラスチック類	24	D	B	有・無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		
	3	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	6m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 金属ガラ	31	D	B	有・無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	難燃物 ゴム類	41	D	A	有・無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082	
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							
	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	(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

* 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

土木-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.17	H27.9.17	H27.9.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管理G記入欄	保管希望年月時		H27年 9月 24日(木) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月24日(木) 12時00分			
	作業件名		1F本設事務棟整備工事のうち土木設備新設工事ならびに関連除却工事		発生場所		構外駐車場エリア					
	作業所管G		土木部土木第一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							平成27年9月14日9時00分
	1	廃プラスチック	24	D	A	有・ 無	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	1m3	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 TCS-172B
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-148	
※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	廃プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	9/24 12:40		H27. 9. 24
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-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。

* 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

水士三-9,16

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.18	H27.9.18	H27.9.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成 27年 9月 24日(木) 7時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月24日(木) 7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					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	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							H27.7.31
	1	プラスチック類	24	D	A	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	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		
	3	紙類	23	D	A	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	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
5	木材・木屑類	25	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		管理番号 FI-ICWBL-22	
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
								H27.9.24
	41	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 ③	9/24 7:05		線量測定者
	42	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 ③	9/24 7:45		
	1	プラスチック類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	9/24 8:25		測定器名・管理番号
	2	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PI-②	9/24 8:50		測定器名 ICWBL
	3	紙類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	9/24 8:25		管理番号 PI-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。							

* 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 - 09 - 348

作業件名				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								
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	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			管理番号	
					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	
5	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	キャブ	9/24 8:10		H27. 9. 24	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	F1-ICWBL-16
		()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

廃管-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.24	H27.9.24	H27.9.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 24日(木) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月24日(木) 9時30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		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					
※カテゴリー	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	4.0 (μ) Sv/h	4.0 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27. 9. 24
	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	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 FI-ICW-208	
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							
難燃物												
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)	4.0(μ)Sv/h	4.0(μ)Sv/h	ゲンボウヤード	7/24 10:00		H 27. 9. 24	
			()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-053
			()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。

*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

土木二-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.9.9	427.9.9	427.9.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 25日(金)7時00分～13時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 25日(金) 7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		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア						
	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	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. 31	
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	30 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tトラック×10台)	線量測定者	
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	180 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	6 m3	Cヤード	1t袋詰め 12袋 (4tトラック×3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	
※カテゴリゴリ	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						
		状態	D:乾燥 W:湿気有										
	②												
	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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.9	H27.9.9	H27.9.9

土木二-6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		2015年 9月 25日(金)7時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月25日(金) 7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						
※ 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 H27. 9. 2	
			①	②	③								
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	80 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	2t/4tダンプ8台	線 量 測 定 者	
	2	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	A	有・無	10 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード	1t袋詰め 4袋 (4tトラック×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-79
	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								
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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.6	H27.9.10	H27.9.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 25日 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月25日(金) 10時00分～			
	作業件名		1F 大型機器点検建屋天井クレーン他除却工事		発生場所		大型機器点検建屋					
	作業所管G		5・6号保全部タービン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 平成27年9月3日
			①	②	③							線量測定者
	1	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	<20(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	30m3	Cヤード		
	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 電線箱式9-ヘイマーク
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-77	
※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。				
	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		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。				
			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	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。				
	③	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+(mSv/h)」を記載すること。			
廃棄保管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	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		五ヤード東1-②	9/25 9:55		H27. 9. 25		
			()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-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。

木土三-13.14

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.11	H27.9.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管元請会社	保管希望年日時	2015年 9月 25日(金) 10時00分								
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G								
	発生場所	H1エリア、H2エリア								
	監理員	TEL								
G記入欄	測定実施責任者	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 . 9 . 10
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	ベニヤ(木材)	25 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード			
3	廃プラ(プラスチック類)	24 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
4	鋼製堰・ボルト(金属ゴミ)	31 D B	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350	
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35 D B	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		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。		
		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

水士三-7.8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.11	H27.9.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管元請会社	保管希望年月日時	H27年 9月 25日(金) 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	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

受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月25日(金) 8時00分	
2015-09-289		特記事項		金属ガラはエリアPIIに保管	

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9月11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	2m3	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	2m3	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	2m3	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	2m3	C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	2m3	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	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	チャート③	9/25 8:05		H27. 9. 25	
			() 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-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。

* 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月25日(金)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 25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						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
					担当者		TEL						
G	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	2. (μ) Sv/h	2. (μ) Sv/h	6m3	Cヤード	当日測定	H27. 9. 25
							有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3	予想線線量率(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
※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	ダンボール	6 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	Cヤード	9/25 9:30		H27. 9. 25
			() 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15

土木二-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月25日(金) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月25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										
	元請会社				作業実施責任者		TEL										
					担当者		TEL										
※カテゴリー	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	草	29	D	B	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	5m3	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	5m3	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	5m3	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	5m3	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	5m3	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					
	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. 9. 25	
	1	草	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	9/25 7:00		線 量 測 定 者	
	5	金属片	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PI-②	9/25 7:20			
	3	コンパネ材、端太角材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	9/25 10:35		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-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。

*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

土木ニ-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.9.15	427.9.15	427.9.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.10.2		

作業所管欄	保管希望年日時		平成 27 年 9 月 25 日(金) 8 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015 年 9 月 25 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					
	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							H27.9.11
	1	プラスチック	24	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	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	5m3	C	β+γ: mSv/h	
	3	アスファルトガラ	32	D	B	有・無	0.11(m) Sv/h	0.07(m) Sv/h	5m3	五洋	β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4											測定器名 βγ用電離箱
	5											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。				
		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	プラスチック	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード東エリア	9/25 7:15		H27.9.25
			() 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 Icu
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-Icu-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。

瓦礫類・伐採木管理票

水設-14

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年月日		H27 9月 25日(金) 8時 00分		受付番号		2015-09-319		保管予定日時(調整後)		2015年 9月25日(金) 8時 30分	
	作業件名		1F-1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置		発生場所		HTI 建屋エリア、4号機T/B1FL大物搬入口エリア					
	作業所管G		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			
※カテゴリー	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. 07. 08
	1	金属ガラ	31	D	B	有・無	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	10m3	Cヤード	β+γ0.03(m)Sv/h	線量測定者
	2	保温材	36	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1m3	Cヤード	β+γ0.01(m)Sv/h	
	3	パレット	25	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	3m3	Cヤード	β+γ0.01(m)Sv/h	測定器名・管理番号
											測定器名	ICW
											管理番号	り-ICW-289
※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	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード車PI-②	9/25 9:00		H27. 9. 25	
	3	パレット	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	9/25 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	FI-ICW-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。

*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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
167.9.15	427.9.15	427.9.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
172.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月25日(金) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月25日(金) 10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					
※カテゴリー	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30日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32	D	A	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	土砂類	34	D	B	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード		
	3	木くず	25、27	D	B	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31	D	A	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		測定器名 ICW
5											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							
	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	土砂類	13 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cパート ⑭	9/25 12:15		H27.9.25	
			() 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-157
			() 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。

水運四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	平成27年 9月 25日(金) 10時 00分		受付番号	保管予定日時(調整後)		2015年 9月 25日(金) 10時 30分			
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)		発生場所	Cエリア					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第4グループ		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 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 H27.8.31
	1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	32 D A	有 (無)	40<100 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	11m3	Cヤード	フレコンバック11袋	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 F1-ICW-197
※ カ テ ゴ リ	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウエス類 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 H27.9.25
	1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	9/25 9:45		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 管理番号 F1-ICW-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。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.16	H27.9.16	H27.9.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 25日(金) 7時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 25日(金) 7時 30分				
	作業件名		1F-5T 硫酸・苛性ソーダ貯槽廻り他資機材移動業務委託		発生場所		5号機 硫酸・苛性ソーダ貯槽廻り						
	作業所管G		5・6号保全部 タービンG		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
					担当者		TEL						
G	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							2015.9.16	
	1	可燃物	21	D	B	有・(無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
	2	可燃物	24	D	B	有・(無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4m3	Cヤード			
	3	可燃物	29	D	B	有・(無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
4	不燃物	31	D	B	有・(無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	8m3	Cヤード		測定器名	ICW	
5	不燃物	36	D	B	有・(無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	2m3	Cヤード		管理番号	F1-ICW-070	
※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
								H27. 9. 25
1	可燃物	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5ヤード車PIエリア	9:25	9:10		線 量 測 定 者
2	可燃物	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5ヤード車PIエリア	9:25	9:10		
3	可燃物	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5ヤード車PIエリア	9:25	9:10		測定器名・管理番号
4	不燃物	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5ヤード車PI-②	9:25	9:15		測定器名
5	不燃物	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑩	9:25	9:10		管理番号
								F1-ICW-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。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

7-ビーン-31

受付番号	
2015	-09-329

作業所 管理 記入 欄	作業件名		1F-5T 硫酸・苛性ソーダ貯槽廻り他資機材移動業務委託				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							2015.9.16						
	6	不燃物	39	D	B	有・ <u>無</u>	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1m3	Cヤード		線 量 測 定 者						
	7	単管パイプ(1m)	39	D	B	有・ <u>無</u>	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	20本	Cヤード								
	8	工具箱(1m*0.5m*1m)	39	D	B	有・ <u>無</u>	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	2個	Cヤード		測 定 器 名・管 理 番 号						
	9	コンプレッサー(1.3m*1.4m*2.7m)	39	D	B	有・ <u>無</u>	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1台	Cヤード		測定器名	ICW					
	10					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h				管理番号	F1-ICW-070					
	11					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h										
	12					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h										
※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	
	6	不燃物	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑩	9:25	9:10		H27.9.25
	7	単管パイプ(1m)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9:25	9:10		
	8	工具箱(1m×0.5m×1m)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9:25	9:10		測 定 器 名・管 理 番 号
	9	コンプレッサー(1.3m×1.4m×2.7m)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9:25	9:10		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h					管理番号 F1-ICW-157
		()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。

水士 - - 8

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.17	H27.9.16	H27.9.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 9月 25日(金) 8時00分~12時45分											
	作業件名	1F 1~4号機 汚染土砂運搬業務委託											
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G											
	元請会社												
	受付番号	2015-09-335											
	保管予定日時(調整後)	27年 9月25日(金) 8時00分											
	特記事項												
	発生場所	セシウム吸着棟 東エリア											
	監理員		TEL										
	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							2015年9月16日			
	1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	※ 10~60(μ)Sv/h	※ 1~25(μ)Sv/h	30m3	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ダンパ×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

建築七-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.17	H27.9.17	H27.9.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月 22日(火) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月25日(金) 7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	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							H27.9.15
	1	可燃物 酢酸ビニール類	21	D	B	有・☉	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		線量測定者
	2	可燃物 プラスチック類	24	D	B	有・☉	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		
	3	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	6m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 金属ガラ	31	D	B	有・☉	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	難燃物 ゴム類	41	D	A	有・☉	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082	
※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
	3-1	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5(A)(m) Sv/h	5(A)(m) Sv/h	Cヤード ③	9/25 9:30		H27. 9. 25
	3-2	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5(A)(m) Sv/h	5(A)(m) Sv/h	Cヤード ④	9/25 9:50		線量測定者
	4	不燃物 金属ガラ	5(A)(m) Sv/h	5(A)(m) Sv/h	五洋ヤード ②	9/25 10:00		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 F1-ICW-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。

建築四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.16	H27.9.16	H27.9.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所 管元 G 記 入 欄	保管希望年日時		H27年 9月25日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月25日(金) 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												
	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. 9. 3	
1		不燃物 その他		39 D A		有・(無)		1.1 (μ) Sv/h		1.0 (μ) Sv/h		2 m3		Cヤード				線量測定者	
2		金属ガラ		31 D A		有・(無)		1.1 (μ) Sv/h		1.0 (μ) Sv/h		2 m3		Cヤード					
3		木材・木屑類		25 D A		有・(無)		1.2 (μ) Sv/h		1.0 (μ) Sv/h		2 m3		Cヤード				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-157	
※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: 収納袋等に結める場合は、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							
				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 その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑩	9/25 9:25		H27. 9. 25
2		金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五ヤード車庫②	9/25 9:30		線量測定者
3		木材・木屑類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	9/25 9:30		測定器名・管理番号
1-2		不燃物 その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ④	9/25 9:25		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.15	H27.9.18	H27.9.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管欄	保管希望年日時		H27年 9月25日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月25日(金) 10時 06分			
	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託		発生場所		定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)					
	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			
					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							H27.9.11
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1Eエリア No.A4、C4 タンク側板)	31	D	A	有・無	0.015(m)Sv/h	0.0080(m)Sv/h	21 m3	エリアP1	コンテナNo.140064 コンテナ内物品表面 β+γ:~ 800mSv/h	線量測定者
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW F1-ICWBH
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 64 6
※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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1Eエリア No.A4、C4タンク側板)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五津十車PIエリア	9/25 8:00		H27.9.25
			()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、ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-UD

* 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.18	H27.9.18	H27.9.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 25日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月25日(金) 10時 00分			
	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託		発生場所		定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)					
	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			
					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							H27.9.9
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E No. C1タンク底板)	31	D	A	有・無	0.0060(m)Sv/h	0.0045(m)Sv/h	21 m3	エリアP1	コンテナNo.140056 コンテナ内物品表面 β+γ:~400mSv/h	線量測定者
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW F1-ICWBH
4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 49 6	
※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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E No. C1タンク底板)	7 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東P1エリア	9/25 8:05		H27.9.25
			()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- ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-40

*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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.18	H27.9.18	H27.9.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管欄	保管希望年月日時		H27年 9月 25日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月25日(金)10時00分					
	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託		発生場所		定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)							
	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							
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							H27.9.14		
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E No. A1タンク底板)	31	D	A	有・無	0.010(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	21 m3	エリアP1	コンテナNo.140060 コンテナ内物品表面 β+γ:~400mSv/h	線量測定者		
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号		
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW F1-ICWBH		
※カテゴリ	④					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 64 6		
	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								
		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								
リ	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E No. A1タンク底板)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤト車庫1エリア	9/25 8:10		H27.9.25
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-40

*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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.18	H27.9.18	H27.9.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管欄	保管希望年日時	H27年 9月25日(金) 10時 00分		受付番号	2015 - 09 - 362		保管予定日時(調整後)	27年 9月26日(金) 10時00分		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託		発生場所	定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)					
	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						
	元請会社			作業実施責任者						
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							H27.9.17
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1Eエリア No.A4, C4 タンク側板)	31 D A	有・無	0.010(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	21 m3	エリアP1	コンテナNo.140052 コンテナ内物品表面 β+γ:~ 400mSv/h	線量測定者
	2			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	3			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW F1-ICWBH
4			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 64 6	
※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	
								H 27. 9. 25	
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片)	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	EリアP1	9/25 8:35		線量測定者	
		(H/E)リア No. A4, C4	() Sv/h	() Sv/h					
		タンク側板)	() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	LCW, ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-149
									F1-ICWBL-40

* 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.18	H27.9.18	H27.9.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

保安-1

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年9月25日(金)10時00分		受付番号	2015-09-371		保管予定日時(調整後)	2015年 9月25日(金) 11時00分			
	作業件名	1F 保安資材管理業務		発生場所	入退域管理棟						
	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						
※カテゴリー	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							H27.9.17
	1	曇り止め容器	24	D	A	有・無	0.0002(m)Sv/h	0.0002(m)Sv/h	0.8m3	Cヤード	線量測定者
						有・無					
						有・無					測定器名・管理番号
						有・無					測定器名 ICW(β) 管理番号 F1-ICW-226
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	曇り止め容器	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑬	9/25 9:40		H27.9.25
			()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 管理番号 F1-ICW-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。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.24	H27.9.24	H27.9.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G	保管希望年日時		H27年 9月25日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月25日(金) 10時 00分			
	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託		発生場所		定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)					
	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					
					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							H27.9.22
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-A4 天板)	31	D	A	有・無	0.0025(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	21m3	エリアP1	コンテナNo.140048	線 量 測 定 者
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW
4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 64	
※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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-A4 天板)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋カード車P1エリア	9/25 8:15		H27.9.25
			() 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.24	H27.9.24	H27.9.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管	保管希望年日時		H27年 9月25日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月25日(金) 10時 00分			
	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託		発生場所		定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)					
	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			
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							H27.9.23
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1Eエリア No.A1、A2、C4 タンク側板)	31	D	A	有・無	0.015(m)Sv/h	0.0075(m)Sv/h	21m3	エリアP1	コンテナNo.140003 コンテナ内物品表面 β+γ:~ 600mSv/h	線量測定者
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW F1-ICWBH
4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 64 6	
※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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1Eエリア No.A1、A2、C4タンク側板)	14 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	玉手ヤード東側エリア	9/25 8:15		H27.9.25
			()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、ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149
								F1-ICWBL-40

* 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

(福島給油所 ガソリンドラム缶)

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.17	H27.9.17	H27.9.17

資料 - 2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G	保管希望年日時		平成 27年 9月 25日(火) 12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 25日(火) 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											
					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							2015. 9. 15						
	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						
※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					
	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 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

廃管-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.24	H27.9.24	H27.9.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 25日(金) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月25日(金) 9時30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		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					
※カテゴリー	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	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	
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					
	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)	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	9/25 10:00		線量測定者
	2	紙類(ダンボール)	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	9/25 10:00		
	4	プラスチック類(ホースチップ)	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	9/25 10:00		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。

小 輝 - 4

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1127.9.14	1127.9.14	1127.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1127.10.2		

作業所管欄	保管希望年日時		2015年 9月 18日(金) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 18日(金) 10時 30分			
	作業件名		建屋内滞留水排水設備設置		発生場所		日立棟					
	作業所管G		水処理運営第一Gr		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. 9. 7
		可燃物	25	D	A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3m3	Cヤード		線 量 測 定 者
				D	A	有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			
				D	A	有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
				D	A	有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-158	
※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	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	9/24 11:30		H27. 9. 24	
			()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-157
			()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。

* 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。

建築四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2		

作業所管	保管希望年日時	H27年 9月18日(金) 10時00分		受付番号	H27-09-293		保管予定日時(調整後)	H27年 9月18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 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. 9. 3
	1	プラスチック類	24 D A	有・無	1.2 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		線量測定者
	2	紙類	23 D A	有・無	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		
	3	土砂類	34 D A	有・無	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		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-157	
※カテゴリー	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。			
	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	プラスチック類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	9/24 9:20		H27. 9. 24
	2	紙類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	9/24 9:20		線量測定者
	3	土砂類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ④	9/24 9:15		測定器名・管理番号
	1-2	プラスチック類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑫	9/24 11:40		測定器名 ICWBL
	1-3	プラスチック類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	9/24 12:10		管理番号 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。