

瓦礫類・伐採木管理票

水運二-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.9.11	427.9.11	427.9.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.10.22		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 18日(金) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 18日(金) 9時 30分			
	作業件名		1F-1~4号機 J2エリア他仮堰設置・撤去業務委託		発生場所		J2エリア・J3エリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二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							H27.9.9
	1	L型鋼板(L300×2400×3.2t)	31	D	A	有・	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	15 m3	Cヤード		線量測定者
	2	プレート鋼板(□300×3.2t)	31	D	A	有・	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	0.5 m3	Cヤード		
	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(γ)
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-64	
※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	
			() Sv/h	() Sv/h				427. 9. 25	
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者	
	1	L型鋼板(L300X2400X3.2t)	5.4(μ)Sv/h	5.4(μ)Sv/h	5ヤード東P1-②	9/25 9:35			
	2	72-L鋼板(□300X3.2t)	5.4(μ)Sv/h	5.4(μ)Sv/h	5ヤード東P1-②	9/25 9:35		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	1F-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
H27.10.22		H27.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月28日(月)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月28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										
							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	ダンボール	23	D	A								有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	H27.9.28
													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・管理番号
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号	226							
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	ダンボール	6	(μ)Sv/h	6	(μ)Sv/h	Cヤード	9/28	9:30					H27.9.28	
				()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	()Sv/h	()Sv/h							測定器名	ICW	
			()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h							管理番号	F1-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。

< 添付 >

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

作業所管	保管希望年日時	平成27年9月28日(月)9時30分	
	作業件名	1F 保安資材管理業務	
	作業所管G	保安総括G	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 9月28日(月) 9時 30分	
2015 - 09 - 28	特記事項	-	

発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所		
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							
	1	ダンボール	23	D	A	有・ <u>無</u>	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	H27.9.28
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(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	F1-JCW-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
			()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

廃管-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27. 9. 28		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 28日(月) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 28日(月) 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	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	線量測定者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	3	酢酸ビニール類	21	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名
	4	ウエス類	22	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		管理番号
5	その他可燃	29	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード			
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 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	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							
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」										

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	9/28 10:00		H27. 9. 28
	2	酢酸ビニール類	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ゲンボウヤード	9/28 10:00		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 FJ-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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27. 9. 28		

廃管-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 29日(火) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月29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					
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	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ (無)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	線量測定者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ (無)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	3	プラスチック類	24	D	A	有・ (無)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		
	4	紙類(紙屑)	23	D	A	有・ (無)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		
5	その他可燃	29	D	A	有・ (無)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	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	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	9/29 10:00		H27. 9. 29
			() 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	

* 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
H27.9.28		

廃管-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 30日(水) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 30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						
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	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ (無)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	線量測定者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ (無)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		
	3	ゴム類	41	D	A	有・ (無)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
4	可燃物その他	29	D	A	有・ (無)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	測定器名		
				D	A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			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
	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	2015.10.00		H27.9.30
			() 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-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
H27.10.22		H27.10.8

作業所管理G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月1日(木)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月1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	ダンボール	①	②	③	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	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
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	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						
		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	ダンボール	6 (A)Sv/h	6 (A)Sv/h	Cヤード	10% 10:00		H27.10.1
			()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 F-Icu/-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。

<添付>

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

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	平成27年10月1日(木)9時30分									
	作業件名	1F 保安資材管理業務									
	作業所管G	保安総括G									
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所									
	監視員	TEL									
G 記 入 欄	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	ダンボール	23 ① D ② A ③	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	H27.10.1	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	線量測定者	
※ 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	30 土砂類	31 塩化ビニール類			
		難燃物	32 金属ガラ	33 コンクリート・アスファルトガラ	34 機器類・制御盤類	35 土砂類	36 塩化ビニール類	37 塩化ビニール類			
		状態	38 保温材	39 石綿含有物	40 ケーブル類	41 不燃物その他	42 不燃物その他	43 不燃物その他			
		履歴	44 ゴム類	45 難燃シート類	46 難燃その他	47 難燃その他	48 難燃その他	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
			()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

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
H27.10.22		H27.10.18

作業所管G	保管希望年日時	平成27年10月5日(月)9時30分	
	作業件名	1F 保安資材管理業務	
	作業所管G	保安総括G	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年10月5日(月)9時30分
2015-10-003	特記事項	-

発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所	
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							
1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	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
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号

※カテゴ	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	10/5 9:30		H 27. 10. 5	
			()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	FJ-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。									

* 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。

<添付>

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

作業所管G	保管希望年日時	平成27年10月5日(月)9時30分	
	作業件名	1F 保安資材管理業務	
	作業所管G	保安総括G	
	元請会社		
	受付番号	2015-10-003	
記入欄	保管予定日時(調整後)	2015年10月5日(月)9時30分	
	特記事項	-	
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所	
	監理員	TEL	
	作業実施責任者	TEL	
G	担当者	TEL	
	No.	保管物名	※カテゴリ
			① ② ③
	1	ダンボール	23 D A
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
G	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
			30 土砂類
G	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
G	④	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
			40 難燃その他
G	⑤	履歴	41 ゴム類
			42 難燃シート類
			43 難燃その他
			44 難燃その他
			45 難燃その他
G	⑥	状態	46 乾燥
			47 湿気有
			48 乾燥
			49 湿気有
			50 乾燥
G	⑦	履歴	51 平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物
			52 平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物
			53 平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物
			54 平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物
			55 平成24年度以降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	10/5 9:30	5m ³	H27.10.5
			()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
G			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FL-ICW-208
			()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
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月6日(火)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月6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																
	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	ダンボール			23	D	A								有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	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			
							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	
								1127 . 10 . 6	
	1	ダンボール	6 (u)Sv/h	6 (u)Sv/h	Cヤード	10/6 9:30		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	F1-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。

<添付>

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

作業所管元	保管希望年日時	平成27年10月6日(火)9時30分	
	作業件名	1F 保安資材管理業務	
	作業所管G	保安総括G	
	元請会社		
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所	
	監理員		
	作業実施責任者		
	担当者		
	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							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	H27.10.6
						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
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	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			
	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	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	10/6 9:30	2m ³	H27.10.6
			()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

								管理番号 FL-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
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月7日(水)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月7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					
	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	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	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	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3	(過去実績より)	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						
			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 . 10 . 11	
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	10/11 9:30		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	H1-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。

<添付>

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

作業所管元	保管希望年日時	平成27年10月7日(水)9時30分									
	作業件名	1F 保安資材管理業務									
	作業所管G	保安総括G									
	元請会社										
	受付番号	2015-10-005									
	保管予定日時(調整後)	2015年10月7日(水) 9時30分									
	特記事項										
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所									
	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	ダンボール	23 ① 24 ② 25 ③	有・無	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	H27.10.7	
				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	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	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。			
	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						
④	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	4	9:30	2m	H27.10.7
			()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	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
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G	保管希望年月日		平成27年10月8日(木)9時30分	
	作業件名		1F 保安資材管理業務	
	作業所管G		保安総括G	
	元請会社			

受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月8日(木)9時30分	
2015-10-006		特記事項		-	

発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所			
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							
1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	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
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	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。	
		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	10/8 9:30		H 27 . 10 . 8	
			() 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-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。

*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。

<添付>

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

作業所管G	保管希望年日時	平成27年10月8日(木)9時30分	
	作業件名	1F 保安資材管理業務	
	作業所管G	保安総括G	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)
2015 - 10 - 006	2015年10月8日(木) 9時30分
特記事項	-

発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所
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							
1	ダンボール	23	D	A	有・ (無)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	H27.10.8
					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
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	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	30 土砂類	31 塩化ビニール類								
		32 金属ガラ	33 コンクリート・アスファルトガラ	34 機器類・制御盤類	35 土砂類	36 不燃物その他									
		37 保温材	38 石綿含有物	39 ケーブル類											
		40 ゴム類	41 難燃シート類	42 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	10/8 9:30	2m3	H27.10.8
			()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

管理番号	EL-LCW-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
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年月日		平成27年10月9日(金)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月9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													
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		3.5m3		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	
						有・無		()Sv/h		()Sv/h		m3				(過去実績より)		管理番号	
※		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。					
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							
				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		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	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	10/9 9:30		H27.10.9
			()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.7.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.16

作業所管元	保管希望年日時	平成27年10月9日(金)9時30分		受付番号	2015-10-007		保管予定日時(調整後)	2015年10月9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					
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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	H27.10.9
				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 1F-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	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	10/9 9:30	2m3	H27.10.9
			()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-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

土木ニ-6

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
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 5日(月)10時 00分~15時 00分		受付番号		2015 - 10 - 044		保管予定日時(調整後)		27年10月5日(月)10時06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		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												
				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. 8	
1		不燃物(土砂類)		34 W B		有・無		50 (μ)Sv/h		40 (μ)Sv/h		32 m3		Cヤード		1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)		線量測定者	
2		不燃物(土砂類)		34 W B		有・無		120 (μ)Sv/h		100 (μ)Sv/h		9 m3		Cヤード		1t袋詰め 12袋 (4tユニック車×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	
								11. 27. 10. 5	
	2	不燃物(土砂類)	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/5 10:30		線 量 測 定 者	
	1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/5 14:45			
			()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。

* 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-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
10		
H27.9.24	H27.9.24	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
	(2)	
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 5日(月)10時 00分~14時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月 5日(月)10時 06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 . 11
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ <u>無</u>	80 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1t袋詰め 20袋 (4tトラック×5台)	線 量 測 定 者
	2	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ <u>無</u>	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	19 m3	Cヤード	2t/4tダンプ7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-100
※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
	1	不燃物(アスファルトガラ)	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/5 10:40		H27.10.5
	2	不燃物(アスファルトガラ)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/5 15:00		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-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

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.9.24	427.9.24	427.9.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.10.22	427.10.16	427.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年月時		2015年10月 6日(火)10時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月 6日(火)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(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							
※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. 9. 11	
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)	線 量 測 定 者	
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	120 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	1t袋詰め 12袋 (4tユニック車×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-100		
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. 10. 6	
	1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(1F)	10/6 10:15		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-033
*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。

土木ニ-6

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
H27.10.22		H27.10.16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		2015年10月 6日(火)10時 00分~14時 00分		受付番号		2015 - 10 - 047		保管予定日時(調整後)		27年10月6日(火)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(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						
※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 . 9 . 21
	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	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)	線 量 測 定 者
	2	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ 無	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	14 m3	Cヤード	2t/4tダンプ5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-096	
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
	1	不燃物(アスファルトガラ)	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ①④	10/6 10:20		H27 . 10 . 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 1F-ICW-033

*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-6

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
H27.10.22	H27.10.16	H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 7日(水)10時 00分~15時 00分		受付番号		2015-10-048		保管予定日時(調整後)		27年10月 7日(水)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(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		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						
				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. 9. 12	
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	50 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1袋詰め 48袋 (4tトラック車×12台)	線量測定者	
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	150 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	1袋詰め 12袋 (4tトラック車×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-106		
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. 10. 7
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(19)	10/7 8:50		線量測定者
	1-2	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/7 10:20		
	1-3	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/7 14:25		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-033

* 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。

土木ニ-6

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
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 7日(水)10時 00分~14時 00分		受付番号		2015 - 10 - 04		保管予定日時(調整後)		27年 10月 7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(北側エリア)		発生場所		事務本館駐車場		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					
				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 . 21
	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	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×5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-096
※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
								H27 . 10 . 7
								線 量 測 定 者
	1-1	不燃物(アスファルトガラ)	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/7 10:30		
	1-2	不燃物(アスファルトガラ)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/11 11:20		
	1-3	不燃物(アスファルトガラ)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/11 12:00		測定器名・管理番号
	1-4	不燃物(アスファルトガラ)	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/11 12:40		測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
								F1-ICW-033

* 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-6

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
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年10月 8日(木)10時 00分~15時 00分	受付番号	2015 - 10 - 050	保管予定日時(調整後)	27年 10月 8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(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	特記事項	—

作業所管G記入欄	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	
作業所管G記入欄			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 . 15	
1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <u>無</u>	80 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	11袋詰め 48袋 (4tトラック×12台)	線 量 測 定 者	
2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <u>無</u>	150 (μ)Sv/h	130 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	11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-067	

※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
	1-1	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/8 9:10		H27. 10. 8
廃棄物管理G記入欄	1-2	不燃物(土砂類)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/8 14:45		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
廃棄物管理G記入欄			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-ICW-033

*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-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.9.24	1427.9.24	1427.9.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1427.10.22		1427.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 8日(木)10時 00分~14時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月 8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(北側エリア)		発生場所		大熊通り					
	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	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	可燃物その他(草葉)	29	W	B	有・ (無)	50 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	24 m3	Cヤード	1t袋詰め 30袋 (4tユニック車×3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												管理番号 1F-ICW-106
G	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						
	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						
			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. 10. 8	
	1-1	可燃物その他(草葉)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑫	10/8 11:00		線量測定者	
	1-2	可燃物その他(草葉)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑫	10/8 11:00			
	1-3	可燃物その他(草葉)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑫	10/8 14:20		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-033

* 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-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.9.24	1427.9.24	1427.9.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1427.10.22		1427.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 9日(金)10時 00分~15時 00分		受付番号		2015 - 10 - 052		保管予定日時(調整後)		27年10月 9日(金)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(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		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										
				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 . 16	
1		不燃物(土砂類)		34 W B		有・無		40 (μ)Sv/h		20 (μ)Sv/h		38 m3		Cヤード		1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)		線 量 測 定 者	
2		不燃物(土砂類)		34 W B		有・無		100 (μ)Sv/h		80 (μ)Sv/h		6 m3		Cヤード		1t袋詰め 12袋 (4tユニック車×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-161	
※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											
①		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	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	10/9 8:45		H27 . 10 . 9
	1-2	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	10/9 11:15		線 量 測 定 者
	1-3	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	10/9 12:10		測定器名・管理番号
	1-4	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	10/9 13:00		測定器名 ICW
	1-4	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	10/9 14:00		管理番号 1F-ICW-033

*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. 28		

廃管-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
()	()	()
H27.10.22		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 1日(木) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 1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					
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	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ (無)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	線量測定者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ (無)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	29	D	A	有・ (無)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード		測定器名
					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3		管理番号		
					有・無	(μ) Sv/h	(μ) 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。				
		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	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	H27.10.1 10:00		H27.10.1
	3	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ゲンボウヤード	H27.10.1 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
		H27.9.28

廃管-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 2日(金) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 2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)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベいは不要。	線量測定者
	2	紙類(ダンボール)	23	D	A	有・ (無)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	20 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	3	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ (無)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		
	4	プラスチック類(ホースチップ)	24	D	A	有・ (無)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	15 m3	ゲンボウヤード		
5	可燃物その他	29	D	A	有・ (無)	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	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。				
		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	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	H27.10.2 10:00		H 27 . 10 . 2
	2	紙類(ダンボール)	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ゲンボウヤード	H27.10.2 10:00		線量測定者
	4	プラスチック類(ホースチップ)	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ゲンボウヤード	H27.10.2 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
								ICW
								F1-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。

電気ニ-3

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.27		H27.9.22

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 10月06日(火) 10時 00分								
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G								
	元請会社									
	受付番号	2015-10-059								
G記入欄	保管予定日時(調整後)	2015年 10月 6日(火) 10時 30分								
	特記事項	-								
	発生場所	2号機変圧器エリア								
	監理員	TEL								
	作業実施責任者	TEL								
G記入欄	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	不燃物(制御盤)	33 ① D ② A ③	有・無	0.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	2.0m3	五洋ヤード		H27. 8. 25
	2			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線量測定者
	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	
5			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-085	
※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				
	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			
	④	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				
	⑤	履歴	41 ゴム類	42 難燃シート類	43 難燃その他					
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(制御盤)	200 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	五洋ヤード	10/6 10:10		H27. 10. 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-033	

* 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

電気二-3

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.22		H27.9.22

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月8日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 8日(木) 10時 30分								
	作業件名		1F-2 油入変圧器除却工事		発生場所		2号機変圧器エリア										
	作業所管G		電気・通信基盤部 電気第二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. 8. 25					
	1	金属屑	31	D	B	有・無	0.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3.0m3	五洋ヤード		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 ICW					
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-085						
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	金属屑	40 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード (13)	10/8 10:20		H27. 10. 8
			() 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-033	

* 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
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 1日 (木) 9時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月5日(A) 10時30分					
	作業件名		多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託				発生場所		多核種除去設備設置エリア					
	作業所管G		水処理設備部水処理設備第二Gr				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									H27.9.23	
	①	可燃物	21.22.23 24	D	A	有・無	0.25 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード	β + γ: 50(m)Sv/h (廃棄物の最大線量) 廃棄物はコンテナにて運搬 (ボックスパレット ZK-00023)	線 量 測 定 者		
	②	不燃物	31.34 35.36.39	D	A	有・無	0.25 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード				
	③	難燃物	41.42.49	D	A	有・無	0.25 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード		測定器名・管理番号		
	④					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーバイメータ		
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-282				
※	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	250 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	10/5 10:35		H27.10.5
	2	不燃物	250 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	10/5 10:35		
	3	難燃物	250 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	10/5 10:35		
			()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-56

* 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
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G	保管希望年日時	平成27年10月5日(月) 9時30分～	
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託	
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年10月6日(X)10時30分
2015-10-065	特記事項	—

発生場所	既設多核種除去設備設置エリア		
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 H27.8.23
		①	②	③							
①	不燃物	36	D	A	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	2 m3	Cヤード	4t車1台程度	線 量 測 定 者
②	難燃物(ピンクシート類)	49	D	A	有・無	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	6 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
③					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ
④					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-282
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	
	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
								H27.10.6
	1	不燃物	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	Cヤード⑩	10/6 10:20		線 量 測 定 者
	2	難燃物(ピンクシート類)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	Cヤード⑫	10/6 10:30		
			()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-033

* 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
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

建築七-9

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年 10月 5日(月) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月5日(月)10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							H27.9.25
	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	ケーブル類	38	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
※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	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

建築七-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10 月 6日(火) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月6日(X)11時00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				
※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							H27.9.25
	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	2m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	6m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	ケーブル類	38	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	
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	
	2	可燃物 紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/6 11:45		H27.10.6	
			(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	ICW
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				管理番号	F1-ICW-033

* 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
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28

建築七-9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年 10月 7日(水) 8時 00分								
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	作業所管G	建築第七グループ								
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)								
2015-10-070		27年10月7日(水)10時30分								
特記事項		—								
発生場所		k-13エリア								
監理員		TEL								
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							H27.9.25
	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	2m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 金属ガラ	31 D A	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	6m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	不燃その他	39 D B	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	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	不燃物 金属ガラ	5 μ(m)Sv/h	5 μ(m)Sv/h	Cヤード ⑬	10/7 11:00		H27.10.7
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				線量測定者
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名・管理番号
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名 Jcw
			(m)Sv/h	(m)Sv/h			管理番号 F1-Jcw-033	

* 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

機 械 二 - 9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.29	H27.9.29	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
	(2)	
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月5日(月) 10時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 5日(月) 11時 00分			
	作業件名		1F共用プール天井クレーン制御装置取替および同関連除却他2件		発生場所		共用プール設備 1階					
	作業所管G		機械設備部 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			
※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8月5日
	1	可燃物(紙類)	33	D	A	有・(無)	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	可燃物(木材)	33	D	A	有・(無)	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		
	3					有・無						測定器名・管理番号
	4					有・無						測定器名 ICW
5					有・無						管理番号 076	
※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。				
		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	
								H 27. 10. 5	
	1	可燃物(紙類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/5 11:10		線 量 測 定 者	
	2	可燃物(木材)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード	10/5 11:15			
			() 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	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。

* 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
H27.9.29	H27.9.29	H27.9.28

機械ニ-9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月6日(火) 10時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 6日(火) 11時 00分			
	作業件名		1F共用プール天井クレーン制御装置取替および同関連除却他2件		発生場所		共用プール設備 1階					
	作業所管G		機械設備部 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			
※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8月5日
	1	不燃物(電動機類)	33	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		線量測定者
	2	不燃物(鋼材)	33	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		
	3	不燃物(運転席)	33	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	4 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	可燃物(紙類)	23	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	可燃物(木材)	25	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		管理番号 076	
※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
								H27. 10. 6
	1	不燃物(電動機類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/6 10:30		線量測定者
	2-1	不燃物(鋼材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	10/6 10:55		
	4	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/6 10:40		測定器名・管理番号
	5	可燃物(木材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/6 10:50		測定器名 ICW
	2-2	不燃物(鋼材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/6 10:45		管理番号 F1-ICW-033

*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

機材二-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.29	H27.9.29	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月7日(水) 10時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 7日(水) 10時 30分			
	作業件名		1F共用プール天井クレーン制御装置取替および同関連除却他2件		発生場所		共用プール設備 1階					
	作業所管G		機械設備部 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			
※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8月5日
	1	不燃物(電動機類)	33	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		線量測定者
	2	不燃物(鋼材)	33	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		
	3	可燃物(紙類)	33	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	可燃物(木材)	23	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名 ICW
5					有・無						管理番号 076	
※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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.29	H27.9.29	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管元請会社	保管希望年月時	H27年 10月8日(木) 10時30分	
	作業件名	1F共用プール天井クレーン制御装置取替および同関連除却他2件	
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	
	元請会社		
G記入欄	受付番号	2015 - 10 - 077	
	保管予定日時(調整後)	2015年 10月 8日(木) 10時 30分	
	特記事項	-	
	発生場所	共用プール設備 3階	
G記入欄	監督員		
	作業実施責任者		
	担当者		
	TEL		
G記入欄	保管場所(予定)	Cヤード	
	備考		
	線量測定年月日	平成27年8月5日	
	線量測定者		
G記入欄	No.	1	
	保管物名	可燃物(紙類)	
	※カテゴリ	33 D A	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	2	
	保管物名	可燃物(木材)	
	※カテゴリ	33 D A	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	3	
	保管物名	不燃物(電動機類)	
	※カテゴリ	33 D A	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	4	
	保管物名	不燃物(鋼材)	
	※カテゴリ	33 D A	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	5	
	保管物名		
	※カテゴリ		
	β汚染の有無	有・無	
G記入欄	No.	6	
	保管物名	可燃物	
	※カテゴリ	21 酢酸ビニール類	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	7	
	保管物名	伐採木(幹)	
	※カテゴリ	22 ウェス類	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	8	
	保管物名	紙類	
	※カテゴリ	23 紙類	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	9	
	保管物名	プラスチック類	
	※カテゴリ	24 プラスチック類	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	10	
	保管物名	木材・木屑類	
	※カテゴリ	25 木材・木屑類	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	11	
	保管物名	可燃物その他	
	※カテゴリ	29 可燃物その他	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	12	
	保管物名	土砂類	
	※カテゴリ	34 土砂類	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	13	
	保管物名	塩化ビニール類	
	※カテゴリ	35 塩化ビニール類	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	14	
	保管物名	機器類・制御盤類	
	※カテゴリ	33 機器類・制御盤類	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	15	
	保管物名	ケーブル類	
	※カテゴリ	38 ケーブル類	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	16	
	保管物名	不燃物その他	
	※カテゴリ	39 不燃物その他	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	17	
	保管物名	難燃シート類	
	※カテゴリ	42 難燃シート類	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	18	
	保管物名	難燃その他	
	※カテゴリ	49 難燃その他	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	19	
	保管物名	状態	
	※カテゴリ	D:乾燥, W:湿気有	
	β汚染の有無	有・(無)	
G記入欄	No.	20	
	保管物名	履歴	
	※カテゴリ	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」	
	β汚染の有無	有・(無)	

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				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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.29	H27.9.29	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	(2)	H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月9日(金) 10時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 9日(金) 10時 30分			
	作業件名		1F共用プール天井クレーン制御装置取替および同関連除却他2件		発生場所		共用プール設備 3階					
	作業所管G		機械設備部 機械第二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8月5日
	1	不燃物(電動機類)	33	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		線量測定者
	2	不燃物(鋼材)	33	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		
	3					有・無						測定器名・管理番号
	4					有・無						測定器名 ICW
5					有・無						管理番号 076	
※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。				
		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	履歴	D: 乾燥, W: 湿気有										
③		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	
								H27.10.9	
	1	不燃物(電動機類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/9 11:05		線 量 測 定 者	
	2	不燃物(鋼材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/9 11:05			
			()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-033

* 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。

建築六-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.10.16	

作業所管G	保管希望年日時	2015年 10月・5日(月) 10時 30分		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年 10月 5日(月) 11時 00分					
	作業件名	1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託		発生場所	事務本館周辺					
	作業所管G	建築部 建築第六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							H27.9.25
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	6m3	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	コンクリート・アスファルトガラ	110(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード	10/5 10:45		H27.10.5
			()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 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。

建築六-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管元	保管希望年日時	2015年 10月 6日(火) 10時 30分	
	作業件名	1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託	
	作業所管G	建築部 建築第六G	
	元請会社		
G記入欄	受付番号	2015 - 10 - 083	
	保管予定日時(調整後)	2015年 10月 6日(火) 11時 30分	
	特記事項		
	発生場所	事務本館周辺	
	監理員	TEL	
※カテゴリー	作業実施責任者	TEL	
	担当者	TEL	
	No.	保管物名	※カテゴリ
			① ② ③
			β汚染の有無
G記入欄	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B
※カテゴリー	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量
	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	6m3
	()Sv/h	()Sv/h	m3
	()Sv/h	()Sv/h	m3
	()Sv/h	()Sv/h	m3
G記入欄	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
	Cヤード		H27.9.25
			線量測定者
			測定器名・管理番号
			測定器名 ICW
※カテゴリー	管理番号	F1-ICW-125	
	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類
	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)
	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
	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類
G記入欄	39 不燃物その他	40 土砂類	41 塩化ビニール類
	42 ゴム類	43 難燃シート類	44 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	コンクリート・アスファルトガラ	110 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/6 11:00		H27.10.6
		()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-033

*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。

建築六-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G	保管希望年日時		2015年 10月 7日(水) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 7日(水) 11時 00分				
	作業件名		1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託		発生場所		事務本館周辺						
	作業所管G		建築部 建築第六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							H27.9.25	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・ <u>無</u>	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	6m3	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						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-125	
	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。					
		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。				
		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	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	状態	D:乾燥 , W:湿気有									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。	
	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	110 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/7 11:30		H27.10.7
			()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-033

*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

建築六-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.10.16	H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 10月 8日(木) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 8日(木) 11時 00分			
	作業件名		1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託		発生場所		事務本館周辺					
	作業所管G		建築部 建築第六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							H27.9.25
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	6m3	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	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-125	
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	コンクリート・アスファルトガラ	110μSv/h	5μSv/h	五洋ヤード	10/8 11:00		H27.10.8
			()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-033

*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。

建築六-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G	保管希望年月日時	2015年 10月 9日(金) 10時 30分	
	作業件名	1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託	
	作業所管G	建築部 建築第六G	
	元請会社		
記入欄	受付番号	2015-10-086	
	保管予定日時(調整後)	2015年 10月 9日(金) 10時 30分	
	特記事項		
	発生場所	事務本館周辺	
※カテゴリー	監督員	TEL	
	作業実施責任者	TEL	
	担当者	TEL	
	測定場所	TEL	
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ
			① ② ③
			β汚染の有無
			表面線量率
※カテゴリー			測定場所
			雰囲気線量率
			物量
			保管場所(予定)
※カテゴリー			備考
			線量測定年月日
			線量測定者
			測定器名・管理番号
※カテゴリー			測定器名
			管理番号
			ICW
			F1-ICW-125
※カテゴリー	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ
		36 保温材	37 石綿含有物
※カテゴリー	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」	
※カテゴリー	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類
	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	
	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
※カテゴリー	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。		
※カテゴリー	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。		

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	110 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/9 10:40		H27.10.9
		()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

水士三-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.29	H27.9.29	H27.9.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G	保管希望年日時		H27年 10月 5日(月) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 10月 5日(月) 11時 30分				
	作業件名				F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事		発生場所		J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				
※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9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	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		
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
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード③	10/5 13:20		H27.10.5
	1	木材・木屑類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード	10/5 12:05		
			() 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。

水士三-8

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.29	H27.9.29	H27.9.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.10.22	H27.10.16

作業所管G	保管希望年日時		H27年 10月 6日(火) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月6日(火) 11時30分			
	作業件名		F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事		発生場所		J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					
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	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	
								H27 . 10 . 6	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード ③	10/6 11:30			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 F1-ICW-033

* 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

水士三-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.29	H27.9.29	H27.9.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	H27年 10月 7日(水) 8時00分									
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事									
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G									
	発生場所	Jエリア									
G 記 入 欄	監督員	TEL									
	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 霧囲気線量率	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	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	
	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」									

廃棄物管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27.10.7
	1	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/7 10:40		線 量 測 定 者
	2	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東P1エリア	10/7 11:50		
	3	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東P1エリア	10/7 11:50		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③	10/7 11:45		測定器名 ICW
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑬	10/7 13:05		管理番号 F1-ICW-033

*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。

水士三-8

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.25	H27.9.29	H27.9.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 10月 8日(木) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月8日(木) 11時00分			
	作業件名		F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事		発生場所		J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					
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	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	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 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	木材・木屑類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード	10/8 11:50		線量測定者
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード ③	10/8 12:40		
	1-2	木材・木屑類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード	10/8 13:30		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード ⑬	10/8 13:50		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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。