

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年8月19日(水)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月19日(水)9時30分												
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(さくら通り周辺)														
	作業所管G		土木第2G		監理員				TEL												
	元請会社				作業実施責任者				TEL												
				担当者				TEL													
※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 H27.7.28								
	1	土砂類			①	②								③	有・無	()Sv/h	()Sv/h	40 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線量測定者
															有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
															有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		測定器名・管理番号	
															有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		測定器名	
															有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		管理番号	
①		可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。													
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他															
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類														
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他															
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他																
②		状態	D:乾燥, W:湿気有																		
③		履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																		

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.7	H27.8.7	H27.8.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年日時		H27年 8月 18 (火) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 8月 18日(火) 10時 30分			
	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置		発生場所		旧東芝棟					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第一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. 7. 19
	1	発砲スチロール	29	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	コンテナ①	線 量 測 定 者
	2	保温材	36	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	コンテナ②	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	コンテナ③	測定器名・管理番号
	4	ビニール類	21	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑥	測定器名 電離箱式サーベータ
5	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑦	管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45	
※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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号	
2015	- 08 - 277

作業所管理G記入欄	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置				監理員		TEL									
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日						
			①	②	③							H27. 7. 19						
	6	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑧	線 量 測 定 者						
	7	木片	25	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑨							
	8	木片	25	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑩	測 定 器 名 ・ 管 理 番 号						
												測定器名						
												管理番号						
												F1-ICW-085 F1-ICWBL-45						
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物, 難燃物, 飛散する形状のものは容器, フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		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
		中上	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.7 H27.8.7 H27.8.7		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8 H27.9.7		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月19日(水) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年8月19日(水) 9時30分			
	作業件名		1F1~4号機 漏洩水拡散防止設備修繕工事(その3)		発生場所		B・Cエリア					
	作業所管G		水処理土木第3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. 08 . 05
	1	古タイヤ	41	D	A	有・無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	2m3	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 電離箱
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-148	
※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
		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
H27.8.7	H27.8.7	H27.8.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年日時		H27年 8月 18日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 8月 18日(火) 11時 00分			
	作業件名		1F 正門南エリア構内外整備工事および同関連除却工事		発生場所		正門南エリア(J7エリア)					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27 . 8 . 8
	①	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	②	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		
	③	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	④	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名 ICS-323
⑤						(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICS-284	
※カテゴリG	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.7	H27.8.7	H27.8.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年日時	H27年 8月 19日(水) 10時 00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	H27年 8月 19日(水) 10時 30分
	作業件名	1F 正門南エリア構内外整備工事および同関連除却工事	2015-08-28	特記事項	—

作業所管G	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一グループ	発生場所	正門南エリア(J7エリア)
	元請会社		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							H27. 8. 8
①	金属ガラ	31	D	A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者
②	ケーブル類	38	D	A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		
③	プラスチック類	24	D	A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号
④	可燃物その他	29	D	A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名 ICS-323
⑤					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICS-284

※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		
	②	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	
ゴリ	③	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		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」
	④	履歴	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
							H27. 8. 19
1	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五ヶヤード車P1-②	8/19 11:05		線 量 測 定 者
2	ケーブル類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード④	8/19 11:05		
3	プラスチック類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	8/19 11:05		測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.7	H27.8.7	H27.8.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年月日時	H27年 8月 25日(火) 10時 00分		受付番号	2015-08-285		保管予定日時(調整後)	H27年 8月 25日(火) 9時 30分		
	作業件名	1F 正門南エリア構内外整備工事および同関連除却工事		発生場所	正門南エリア(J7エリア)					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一グループ		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 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. 8
	①	金属ガラ	31 D A	有・ 無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	②	ケーブル類	38 D A	有・ 無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		
	③	プラスチック類	24 D A	有・ 無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	④	可燃物その他	29 D A	有・ 無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名 ICS-323
	⑤				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICS-284
※	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。			
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								
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	五洋ヤード東P1-②	8/25 8:35		H27. 8. 25
	2	ケーブル類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード④	8/25 8:30		線 量 測 定 者
	3	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード④	8/25 8:30		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-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
H27.8.7	H27.8.7	H27.8.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 26日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 8月 26日(水) 9時 30分									
	作業件名		1F 正門南エリア構内外整備工事および同関連除却工事		発生場所		正門南エリア(J7エリア)											
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一グループ		監理員				TEL									
	元請会社				作業実施責任者				TEL									
				担当者						TEL								
※カテゴリ	No.	保管物名			※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日					
			①	②	③													
	①	金属ガラ	31	D	A	有・ (無)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード			線 量 測 定 者					
	②	ケーブル類	38	D	A	有・ (無)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	1m3	Cヤード								
	③	プラスチック類	24	D	A	有・ (無)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード			測定器名・管理番号					
	④	可燃物その他	29	D	A	有・ (無)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード			測定器名 ICS-323					
⑤					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3				管理番号 F1-ICS-284						
※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. 8. 26	
	1	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東PI-②	8/26 9:15		線 量 測 定 者	
	3	プラスチック	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ②	8/26 9:15			
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名・ 管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	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
H27.8.7	H27.8.7	H27.8.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年日時	H27年 8月 27日(木) 10時 00分		受付番号	2015-08-287		保管予定日時(調整後)	H27年 8月27日(木) 9時 30分					
	作業件名	1F 正門南エリア構内外整備工事および同関連除却工事				発生場所	正門南エリア(J7エリア)						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一グループ				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							H27. 8. 8	
	①	金属ガラ	31	D	A	有・ (無)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
	②	ケーブル類	38	D	A	有・ (無)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	1m3	Cヤード			
	③	プラスチック類	24	D	A	有・ (無)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
④	可燃物その他	29	D	A	有・ (無)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名	ICS-323	
⑤						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	F1-ICS-284
※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
	①	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/27 10:10		H27. 8. 27
			()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
H27.8.7	H27.8.7	H27.8.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 8月 28日(金) 10時 00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	H27年 8月28日(金) 9時30分
	作業件名	1F 正門南エリア構内外整備工事および同関連除却工事	2015 - 08 - 288	特記事項	—

作業所管G記入欄	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一グループ	発生場所	正門南エリア(J7エリア)
	元請会社		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							H27 . 8 . 8
①	金属ガラ	31	D	A	有・ (無)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者
②	ケーブル類	38	D	A	有・ (無)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		
③	プラスチック類	24	D	A	有・ (無)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号
④	可燃物その他	29	D	A	有・ (無)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名 ICS-323
⑤					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICS-284

※カテゴリー	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	
②	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		D:乾燥 , W:湿気有
		41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			
③	状態	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」					
	履歴						

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
427.8.6	427.8.6	427.8.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.9.8		427.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月18日(火) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 18日(火) 7時 30分			
	作業件名		1F-5, 6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務委託		発生場所		Fエリア					
	作業所管G		5・6号保全部 タービングループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年8月6日
	1	難燃物	49	D	A	有・無	0.015(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	8m3	Cヤード		線量測定者
	2					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			
	3					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
											測定器名	電離箱式サーベイメータ
											管理番号	F1-ICW-197
※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	43 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
107.8.6	107.8.6	107.8.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
107.9.8		107.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月19日(水) 8時00分	
	作業件名		1F-5, 6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務委託	
	作業所管G		5・6号保全部 タービングループ	
	元請会社			

受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 19日(水) 9時 00分	
2015 - 08 - 299		特記事項		—	

発生場所	F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							平成27年8月6日
1	可燃物	29	D	A	有・ <u>無</u>	0.015(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	3m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	不燃物	39	D	A	有・無	0.015(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	2m3	Cヤード		
3					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	3			測定器名・管理番号
4					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-197

※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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.10	H27.8.10	H27.8.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管欄	保管希望年日時		平成27年 8月18日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 8月18日(火) 11時 00分			
	作業件名		1F-6号機R/B～FSTR建屋連絡ダクト他漏水補修工事		発生場所		5号機タービン建屋東側エリア					
	作業所管G		土木部 土木第一グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
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	可燃物(ビニール類)	21	D	B	有 無	<5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		線量測定者
	2	可燃物(紙類)	23	D	A	有 無	<5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.1m3	Cヤード		
	3	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有 無	<5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1.3m3	Cヤード		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-054	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		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	発注	作成
H27.8.10	H27.8.10	H27.8.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		2015年 8月 19日(水) 7時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 8月 19日(水) 10時30分			
	作業件名		1F-共用プール廃液移送ライン取替工事ならびに同関連除却工事		発生場所		共用プール					
	作業所管G		機械第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
※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							H27.7.30
	1	カナフレックスホース	39	W	A	有・(無)	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	2m3	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 ICW(B)
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 ICWBL-53	
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	()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
H27.8.10	H27.8.10	H27.8.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年 8月 19日(水) 9時 00分		受付番号	2015-08-303		保管予定日時(調整後)	27年 8月 19日(水) 11時 00分		
	作業件名	1F-5, 6T 滞留水貯留設備堰区画設置工事		発生場所	Fタンクエリア					
	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					
※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	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 H27.8.7
	1	ビニール・養生材(可燃)	21 D A	有・(無)	0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	0.25m3	Cヤード	フレコンバック1袋 表面測定	線量測定者
	2	段ボール・紙類(可燃)	23 D A	有・(無)	0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	0.25m3	Cヤード	フレコンバック1袋 表面測定	
	3	波板(可燃)	24 D A	有・(無)	0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	0.25m3	Cヤード	フレコンバック1袋 表面測定	測定器名・管理番号
	4	木材くず(可燃)	25 D A	有・(無)	0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	0.25m3	Cヤード	フレコンバック1袋 表面測定	測定器名 ICW/BH
	5	ビニールシート(不燃)	35 D A	有・(無)	0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	0.5m3	Cヤード	フレコンバック1袋 表面測定	管理番号 161
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					
		41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有								
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日 H27.8.19
	1	ビニール養生材(可燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ②	8/19 10:50		線量測定者
	2	段ボール・紙類(可燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ②	8/19 10:50		
	3	波板(可燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	8/19 10:50		測定器名・管理番号
	4	木材くず(可燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	8/19 10:50		測定器名 ICW
	5	ビニールシート(不燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ④	8/19 10:55		管理番号 Pt-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 08 - 303

作業件名		1F-5, 6T 滞留水貯留設備堰区画設置工事				監理員		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	H27.8.7										
	6	鉄くず、番線、釘類(不燃)		31	D	A	有・ 無	0.006(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	0.25m3	Cヤード	フレコンバック袋 表面測定	線量測定者	
		以下余白												
													測定器名・管理番号	
													測定器名	ICW/BH
													管理番号	161

※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	
	6	鉄くず、番線、釘類(不燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五ヤード東P1-②	8/19 10:55		H27.8.19	
			()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	PI-ICW-149
			()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
H27.8.11	H27.8.11	H27.8.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成 27年 8月 18日(火) 12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 18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		
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. 8. 7
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-149
※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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.11	H27.8.11	H27.8.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年月日時		2015年08月25日(火)7時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月25日(火)8時00分			
	作業件名		1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事		発生場所		1号機周辺ヤード					
	作業所管G		建築第二グループ		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							2015.08.06
	1	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	2.5 m3	Cヤード		線量測定者
	2	不燃物:ケーブル類	38	D	A	有・ 無	0.120 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	0.1 m3	Cヤード	五洋ヤード	
※カテゴリ	3	不燃物:不燃物その他(電線類)	39	D	A	有・ 無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	0.2 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
												測定器名
												電離箱
												管理番号
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						
		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
	1	不燃物:金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード東PI-②	27.8.25 7:55		H27.8.25
			() 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
			() 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
H27.8.11	H27.8.11	H27.8.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年月日時	2015年08月26日(水)7時30分		受付番号	2015-08-310		保管予定日時(調整後)	27年8月26日(水)8時00分		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事		発生場所	1号機周辺ヤード					
	作業所管G	建築第二グループ		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							2015.08.06
	1	不燃物:不燃物その他(モルタル瓦礫類)	39 D A	有・無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	0.1 m3	Cヤード		線量率測定者
	2	不燃物:不燃物その他(不燃附着トイ袋)	39 D A	有・無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	3.0 m3	Cヤード		
	3	不燃物:不燃物その他(スパッタシート類)	39 D A	有・無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	0.4 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	不燃物:不燃物その他	39 D A	有・無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	0.1 m3	Cヤード		測定器名 電離箱	
※	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。			
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				
	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:不燃物その他(モルタル瓦礫類)	120 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード	8/26 8:25			線量測定者
2	不燃物:不燃物その他(不燃附着トイ袋)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード④	8/26 8:10			
3	不燃物:不燃物その他(スパッタシート類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード④	8/26 8:10			測定器名・管理番号
4	不燃物:不燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード④	8/26 8:10			測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h					管理番号 F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.11	H27.8.11	H27.8.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年月日時	2015年08月27日(木) 7時 30分		受付番号	2015-08-311		保管予定日時(調整後)	27年8月27日(木) 7時 30分			
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事		発生場所	1号機周辺ヤード						
	作業所管G	建築第二グループ		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							2015. 08. 06	
	1	不燃物:金属ガラ(フレーム)	31 D A	有・ 無	0.015~0.100 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	8.0 m3	Cヤード	フレーム 2.0m3×4	線量率測定者	
	2	不燃物:金属ガラ(物見籠)	31 D A	有・ 無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	2.0 m3	Cヤード	物見籠:1台		
	3	不燃物:金属ガラ(ユニットハウス接続部)	31 D A	有・ 無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	2.0 m3	Cヤード	接続部:2台	測定器名・管理番号	
	4	不燃物:金属ガラ(番線屑類)	31 D A	有・ 無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	1.5 m3	Cヤード		測定器名 電離箱	
	5	不燃物:不燃その他(壁掛エアコン)	39 D A	有・ 無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	0.1 m3	Cヤード	壁掛エアコン:1台	管理番号 F1-ICWBL-54	
※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	
	1	不燃物:金属ガラ(フレーム)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/27 7:45		H 27. 8. 27	
			() 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。

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

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.	8. 27
1	PP関連瓦礫(電気品)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑩	8/27 10:35		線量測定者	
2	PP関連瓦礫(プラスチック)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑬	8/27 10:30			
3	PP関連瓦礫(鉄)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード④	8/27 10:25		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	F/-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
H27.8.17	H27.8.17	H27.8.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管元請会社	保管希望年月日時		平成27年 8月25日(火) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月25日(火) 8時30分			
	作業件名		1F-5, 6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務委託		発生場所		Fエリア					
	作業所管G		5・6号保全部 タービングループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年8月6日
	1	難燃物	49	D	A	有・無	0.015(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	8m3	Cヤード	旧ゼオライト	線量測定者
	2					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			
	3					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ	
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-197	
※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・アスファルトカウ	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
H27.8.17	H27.8.17	H27.8.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.8.8		H27.9.7

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年 8月26日(水) 8時00分								
	作業件名		1F-5, 6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務委託								
	作業所管G		5・6号保全部 タービングループ								
	発生場所		Fエリア								
	監督員		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 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8月6日	
	1	可燃物	29 D A	有・無	0.015(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	3m3	Cヤード	ウエス・紙類・ポリ袋類	線 量 測 定 者	
	2	不燃物	39 D A	有・無	0.015(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	2m3	Cヤード	旧ゼオライト汚泥+セメント		
3					(m)Sv/h	(m)Sv/h	3		測定器名・管理番号		
4					(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		測定器名 電離箱式サーベイメータ		
					(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-197		
※ 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 H27.8.26
	1	可燃物	5(M)Sv/h	5(M)Sv/h	Cヤード②	8/26 7:30		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-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
127.8.15	127.8.15	127.8.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
127.9.8		127.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 25日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 25日(火) 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		発生場所		B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第四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							H27.8.5
	1	ホース・保温材(難燃)	49	D	A	有・無	0.05(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	20m3	Cヤード	フレコンバック20袋 表面測定	線 量 測 定 者
	2	以下余白		D	A	有・無						
	3			D	A	有・無						測定器名・管理番号
4			D	A	有・無						測定器名 ICW/BH	
5			D	A	有・無						管理番号 197/020	
※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						
	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	ホース・保温材(難燃)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ②	8/25 9:40		H 27. 8. 25
	1-2	ホース・保温材(難燃)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	8/25 9:50		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 BL
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-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
H27.8.18	H27.8.18	H27.8.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 26日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 26日(水) 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		発生場所		B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第四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							
	1	ホース・保温材(難燃)	49	D	A	有・無	0.05(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	20m3	Cヤード	フレコンバック20袋 表面測定	H27.8.5
	2	以下余白		D	A	有・無						
	3			D	A	有・無						
※カテゴリー	4			D	A	有・無						測定器名・管理番号
				D	A	有・無						測定器名 ICW/BH
				D	A	有・無						管理番号 197/020
	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	ホース・保温材(難燃)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード (12)	8/26 9:30		H 27. 8. 26
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149	

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.18	H27.8.18	H27.8.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 27日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 27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		発生場所		B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第四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							H27.8.5
	1	ダンボール・紙類(可燃)	23	D	A	有・無	0.05(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	15m3	Cヤード	フレコンバック15袋 表面測定	線量測定者
	2	以下余白		D	A	有・無						
	3			D	A	有・無						測定器名・管理番号
	4			D	A	有・無					測定器名	ICW/BH
				D	A	有・無					管理番号	197/020
※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						
		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
	1	ダンボール・紙類(可燃)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード (2)	8/27 9:35		H27. 8. 27
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.18	H27.8.18	H27.8.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 28日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 28日(金) 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		発生場所		B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第四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							H27.8.5
	1	ビニール・養生材(可燃)	21	D	A	有・無	0.05(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	15m3	Cヤード	フレコンバック15袋 表面測定	線量測定者
	2	以下余白		D	A	有・無						
	3			D	A	有・無						測定器名・管理番号
※カテゴリー	4			D	A	有・無						測定器名 ICW/BH
				D	A	有・無						管理番号 197/020
	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					
※カテゴリー	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	ビニール・養生材(可燃)	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	Cヤード(2)	8/28 10:20		H27.8.28
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.18	H27.8.18	H27.8.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成 27年 8月 25日(火) 8時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 25日(火) 8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													
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		1m3		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 F1-ICWBL-22	
※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									
		② 不燃物		31 金属ガラ		32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類							
				36 保温材		37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他									
		③ 難燃物		41 ゴム類		42 難燃シート類		49 難燃その他											
② 状態		D:乾燥, W:湿気有																	
③ 履歴		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																	

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード③	8/25 11:00		H27.8.25
			()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。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.18	H27.8.18	H27.8.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年月日		平成 27年 8月 27日(木) 8時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015 年 8月 27日(木) 8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	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	1m3	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 F1-ICWBL-22		
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D:乾燥, W:湿気有											
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.18	H27.8.18	H27.8.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成 27年 8月 28日(金) 8時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月28日(金) 8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					
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							H27.7.31
	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	1m3	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 F1-ICWBL-22	
※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
H27.8.18	H27.8.18	H27.8.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管元請会社	保管希望年月時		H27年 8月25日(火) 9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月25日(火) 9時00分									
	作業件名		1F雑固体廃棄物焼却設備 本体設置		発生場所		雑固体廃棄物焼却設備建設エリア											
	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									
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年8月18日						
			①	②	③													
	1	保温材		36	W	A	有・(無)	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	2 m3	Cヤード		線 量 測 定 者					
	2	ビニール		21	W	A	有・(無)	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	5 m3	Cヤード							
	3	ダンボール		23	W	A	有・(無)	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	4 m3	Cヤード		測定器名・管理番号					
	4	金属ガラ		31	W	A	有・(無)	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名 電離箱サーベイメータ					
5	コンクリートガラ		25	W	A	有・(無)	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	3 m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-064						
※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
		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
H27.8.18	H27.8.18	H27.8.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月25日(火) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月25日(火) 10時00分									
	作業件名		雑固体廃棄物焼却設備本体設置		発生場所		雑固体廃棄物焼却建屋											
	作業所管G		機械設備部 機械第二グループ		監理員		TEL											
	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 H 27. 8. 8						
			①	②	③													
	1	木材・木屑類		25	W	A	有・ 無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	6 m3	Cヤード		線 量 測 定 者					
	2	塩化ビニール類		35	D	A	有・ 無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	2 m3	Cヤード							
	3	保温材		36	D	A	有・ 無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名・管理番号					
4	紙類		23	W	A	有・ 無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	6 m3	Cヤード		測定器名 ICW						
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 リ-ICW-144						
※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. 8. 25
	1	木材・木屑類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	8/25 9:40		線 量 測 定 者
	2	塩化ビニール類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード④	8/25 9:35		
	3	保温材	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード④	8/25 9:35		測定器名・管理番号
	4	紙類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	8/25 9:35		測定器名 BL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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
H27.8.19		H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月25日(火) 7時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8 月 25 日(火) 9 時 00 分			
	作業件名		IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工事		発生場所		H-7、H-8エリア					
	作業所管G		建築部 建築第四G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
※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							H27.8.7
	1	可燃物その他	29	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	4 m3	Cヤード		線量測定者
	2	難燃物その他	49	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	4 m3	Cヤード		
	3	金属ガラ	31	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 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 ICW(β)
5					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 1F-ICWBL-84	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	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	
								H 27. 8. 25	
	2	難燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑫	8/25 12:30		線 量 測 定 者	
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/25 12:35			
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-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
H27.8.19		H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月26日(水) 7時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年8月26日(水) 8時 30分										
	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工事		発生場所		H-7、H-8エリア												
	作業所管G		建築部 建築第四G		監理員				TEL										
	元請会社				作業実施責任者				TEL										
				担当者						TEL									
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物量		保管場所(予定)		備考		線量測定年月日	
				① ② ③														H27.8.7	
1		可燃物その他		29 D B		有・無		10 (μ) Sv/h		10 (μ) Sv/h		4 m3		Cヤード				線量測定者	
2		難燃物その他		49 D B		有・無		10 (μ) Sv/h		10 (μ) Sv/h		4 m3		Cヤード					
3						有・無		() Sv/h		() Sv/h		m3						測定器名・管理番号	
4						有・無		() Sv/h		() Sv/h		m3						測定器名 ICW(β)	
5						有・無		() Sv/h		() Sv/h		m3						管理番号 1F-ICWBL-84	
※カテゴリ		①		可燃物		21 酢酸ビニール類		22 ウエス類		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							
						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	可燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	8/26 11:30		H27.8.26
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月28日(金) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月28日(金) 10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 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								
					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	盤内計器、部品、ケーブル			39	D	B	有・無	<0.0/(m)Sv/h	3.0 (u)Sv/h	1 m3	Cヤード		線量測定者			
	2	ケーブル支持材			31	D	B	有・無	<0.0/(m)Sv/h	3.0 (u)Sv/h	1 m3	Cヤード					
	3							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号			
4							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名	AI-ICW			
5							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	076			
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	盤内計器、部品、ケーブル	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	Cヤード⑩	8/28 9:25		線量測定者	
	2	ケーブル支持材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	Cヤード④	8/28 9:15			
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.7.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年日時		平成27年 8月 26日 (水) 9時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 26日 (水) 9時 00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		既設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						
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			①	②	③							H27.8.19	
	①	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	8 m3	Cヤード	4t車1台程度	線 量 測 定 者	
	②					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3				
	③					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3				
	④					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3				
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3					
※カテゴリー	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他			
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類	
	36		保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他				
	難燃物		41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他					
	②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	①	難燃物(ピンクシート類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード (2)	8/26 8:00		H27.8.26
			() 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 F1-ICW-149	

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 26日 (水) 10時00分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 26日(水) 10時 00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		増設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									
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							H27.6.19						
	①	可燃物(ダンボール類)	23	D	A	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	1 m3	Cヤード	4t車1台程度	線 量 測 定 者						
	②	可燃物(紙類)	23	D	A	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4 m3	Cヤード								
	③	難燃物(ピンクシート類)	49	D	A	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	3 m3	C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 電離箱式サーベイメータ						
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-256								
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
		②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有														
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.19 H27.8.19 H27.8.19		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8 H27.9.7		

作業所管G	保管希望年日時		H27年 8月25日(火) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月25日(火) 10時30分				
	作業件名		1F-1~4号機 H1エリア他仮堰設置・撤去業務委託		発生場所		1F構内 H1タンクエリア						
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
G	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							H27.8.5	
	1	鋼材(鉄板)	31	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	2.0m3	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 ICW	
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-100		
※	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						
		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	鋼材(鉄板)	5(M)Sv/h	5(M)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/25 8:15		H27.8.25
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

水設ニ-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月25日(火) 11時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月25日(火) 11時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機 増設多核種除去設備保守管理業務		発生場所		ALPSエリア					
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第二グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
				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. 6
	1	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	5m3	Cヤード		線量測定者
	2	紙類	23	D	A	有・無	0.090(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	5m3	五洋ヤード	γ+β : 0.1mSv/h	
	3	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.060(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	5m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	2	酢酸ビニール類	21	D	A	有・無	0.100(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	5m3	五洋ヤード	γ+β : 0.8mSv/h	測定器名 ICW、ICWBL
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 FI-ICW-130、FI-ICWBL-69	
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「γ+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			
		31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類	
		36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			
	不燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他					
		状態	D: 乾燥 W: 湿気有									
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	8/25 10:35		H27. 8. 25
	4	酢酸ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	8/25 10:35	β CPL	
	2	紙類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	8/25 10:45	β CPL	
	3	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	8/25 10:45		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
							管理番号 FI-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

水設ニ-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		平成27年8月27日(木) 11時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月27日(木) 11時00分														
	作業件名		1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務		発生場所		ALPSエリア																
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第二グループ		監理員		TEL																
	元請会社				作業実施責任者		TEL																
				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. 8. 7					
1		酢酸ビニール類		21 D A		(有)・無		0.055(m) Sv/h		0.010(m) Sv/h		3m3		五洋ヤード		γ+β : 0.5mSv/h		線量測定者					
2		紙類		23 D A		(有)・無		0.080(m) Sv/h		0.010(m) Sv/h		3m3		五洋ヤード		γ+β : 0.4mSv/h							
3		ウエス類		22 W A		(有)・無		0.070(m) Sv/h		0.010(m) Sv/h		3m3		五洋ヤード		γ+β : 0.7mSv/h		測定器名・管理番号					
						有・無		() Sv/h		() Sv/h		m3						測定器名 ICW, ICWBL					
						有・無		() Sv/h		() Sv/h		m3						管理番号 FI-ICW-130, FI-ICWBL-69					
※カテゴリー		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	酢酸ビニール類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード⑫	8/27 10:20	βγL	H27. 8. 27
	2	紙類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード⑫	8/27 10:20	βγL	
	3	ウエス類	60 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード	8/27 10:30		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 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.19

水士-8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 25日(火) 7時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 25日(火) 10時 30分			
	作業件名		1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託		発生場所		セシウム吸着棟 東エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015 . 8 . 18
	1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10～75(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タンク×4回	
						有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3	ノッチタンク収納	測定器名・管理番号	
						有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3		測定器名 ICW-BL	
※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。				
	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							
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂(トンパック)	10 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nエリア	8/25 8:00		H27. 8. 25
	1-2	土砂(トンパック)	10 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nエリア	8/25 8:30		線量測定者
	1-3	土砂(トンパック)	8 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nエリア	8/25 9:00		測定器名・管理番号
	1-4	土砂(トンパック)	25 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nエリア	8/25 11:45		測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149
								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。

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
							日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	54	H27.8.25			タンク側面	100以上	0.014			99.986		上段(土嚢下面が水没)
	54	H27.8.25			タンク側面	20	0.02			19.98		"
	54	H27.8.25			タンク側面	45	0.035			44.965		"
	54	H27.8.25			タンク側面	28	0.03			27.97		"
	54	H27.8.25			大型土嚢上面	0.2	0.005			0.195		"
	54	H27.8.25			大型土嚢上面	1	0.008			0.992		"
	54	H27.8.25			大型土嚢上面	8.0	0.017			7.983		"
	54	H27.8.25			大型土嚢上面	0.2	0.006			0.194		"
	54	H27.8.25			大型土嚢上面	4.3	0.005			4.295		"
	54	H27.8.25			大型土嚢上面	0.5	0.06			0.44		"
	54	H27.8.25			タンク底面 (水面)	8.0	0.02			7.98		"
	54	H27.8.25			タンク底面 (水面)	0.2	0.03			0.17		"

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
							日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	54	H27.8.25			タンク側面	15	0.03			14.97		下段(水没)
	54	H27.8.25			タンク側面	20	0.02			19.98		"
	54	H27.8.25			タンク底面 (水面)	1.0	0.02			0.98		"
	54	H27.8.25			タンク底面 (水面)	2.0	0.01			1.99		"
	54	H27.8.25			大型土嚢上面	2	0.01			1.99		"
	54	H27.8.25			大型土嚢上面	1.5	0.01			1.49		"
	54	H27.8.25			大型土嚢上面	1.0	0.015			0.985		"
	54	H27.8.25			大型土嚢上面	3.5	0.01			3.49		"

瓦礫類・伐採木管理票

土木二-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月25日(火)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月25日(火) 11時 00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(さくら通り周辺)					
	作業所管G		土木第2G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
※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							H27.7.28
	1	土砂類	34	D	A	有・ (無)	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	40 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-122	
①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他			
	不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類	
		36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他					
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ - 4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.8.20	1427.8.20	1427.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1427.9.8		1427.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月26日(水)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月26日(水) 10時 30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(さくら通り周辺)					
	作業所管G		土木第2G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					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							H27.7.28
	1	土砂類	34	D	A	有・ (無)	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	40 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名	ICW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	F1-ICW-122
カテゴリー	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						
	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

土木ニ-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.2

作業所管G	保管希望年日時	H27年 8月27日(木)9時30分		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年 8月27日(木) 10時30分					
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)		発生場所	1F構内西側エリア(さくら通り周辺)					
	作業所管G	土木第2G		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			① ② ③							H27.7.28
	1	土砂類	34 D A	有・ (無)	10(u) Sv/h	10(u) Sv/h	40 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線 量 測 定 者
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW
※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。			
	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

土木二-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月28日(金)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月28日(金) 10時 30分												
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(さくら通り周辺)														
	作業所管G		土木第2G		監理員		TEL														
	元請会社				作業実施責任者		TEL														
				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 H27.7.28								
	1	土砂類			①	②								③	有・無	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	40 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線 量 測 定 者
															有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
															有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		測定器名・管理番号	
															有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		測定器名 ICW	
															有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-122	
カテゴリー	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														
		状態	D:乾燥 , W:湿気有																		
	②	履歴																			
	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
		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。

分析-4

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
17.8.17	17.8.17	17.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
17.9.8		17.9.7

作業所管G 記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 28日(金) 12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 28日(金) 12時 00分									
	作業件名		1F-化学分析及び放射能測定業務委託		発生場所		5, 6号機 ホットラボ											
	作業所管G		放射線・環境部 分析評価G		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
					担当者		TEL											
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日							
			①	②	③						H27. 7. 19							
	1	ポリ容器	21	W	A	有・無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	10 m3	Cヤード	線量測定者							
	2	紙ウエス	22	W	A	有・無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	2 m3	Cヤード								
	3					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		測定器名・管理番号							
4					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		測定器名 電離箱								
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		管理番号 F1-ICWBL-81								
※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	ポリ容器	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード (12)	8/28 11:45		H27. 8. 28
	2	紙ウエス	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード (12)	8/28 12:10		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

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

建築七・九

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
2015.8.20	2015.8.20	2015.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
2015.9.8		2015.9.7

作業所管G	保管希望年月時	平成27年 8月 25日(火) 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									
記入欄	受付番号	2015 - 08 - 373								
	保管予定日時(調整後)	2015年 8月 25日(火) 11時 30分								
	特記事項	—								
	発生場所	k-13エリア								
G	監視員	TEL								
	作業実施責任者	TEL								
	担当者	TEL								
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリー ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物 木材、木へん類	25 D A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		H27.8.19
	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		線量測定者
	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	5m	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	105m	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	不燃物 金属ガラ	31 D A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	6m3	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、カテゴリー毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
	難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有								
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	(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。

建築C-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
147.8.20	147.8.30	147.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
147.9.8		147.9.7

作業所管G	保管希望年日時		平成27年 8月 26日(水) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 26日(水) (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			
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.8.19
	1	可燃物 木材、木へん類	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	5m	3-Cヤード		測定器名・管理番号
※カテゴリ	4	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
	5	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	6m3	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。				
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
36 保温材			37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	(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。

建築七-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管	保管希望年日時		平成27年 8月 27日(木) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月27日(木) 8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									
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日						
			①	②	③							H27.8.19						
	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	3r	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	3r	3-Cヤード		測定器名・管理番号						
	4	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	35m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション						
5	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	6m3	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	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
	②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有															
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	(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。

建築七-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.29	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年日時		平成27年 8月 28日(金) 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							
	発生場所		k-13エリア					
記入欄	受付番号		保管予定日時(調整後)					
	2015-08-376		2015年 8月 28日(金) 8時 00分					
	特記事項		-					
	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	β汚染の有無				
			① ② ③	表面線量率				
	1	可燃物 木材、木ヘン類	25 D A	有・				
	2	可燃物 紙類	23 D A	有・				
G	3	不燃物 塩化ビニール類	35 D B	有・				
	4	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・				
	5	不燃物 金属ガラ	31 D A	有・				
	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		H27.8.19						
線 量 測 定 者								
測定器名・管理番号		測定器名 シンチレーション						
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: 収納袋等に詰め込む場合は、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	(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。