

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
46		
H27.10.26	H27.10.26	H27.10.26

水士三-4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年11月4日(水) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月 4日(水) 11時 00分			
	作業件名		1F Jエリア雨水受けタンク設置工事		発生場所		J6エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第3G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
※カテゴリ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015.5.7
		可燃物(その他)	29	D	A	有・(無)	10(μ)Sv/h	0.008(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名 ICW(γ・β)
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				管理番号 1F-ICW-BL90	
※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
代		
H27.10.26 / H27.10.26 / H27.10.26		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
/		

水士三-4

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年11月5日(木) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月5日(木) 11時00分			
	作業件名		1F Jエリア雨水受けタンク設置工事		発生場所		J6エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第3G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015.5.7
		可燃物(木材・木屑類)	25	D	A	有・(無)	10(μ)Sv/h	0.008(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名 ICW(γ・β)
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				管理番号 1F-ICW-BL90	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類		23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
		36 保温材	37 石綿含有物		38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類		49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		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
代		
H27.10.26	H27.10.26	H27.10.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年11月6日(金) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月 6日(金) 10時 00分			
	作業件名		1F Jエリア雨水受けタンク設置工事		発生場所		J6エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第3G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015.5.7
		可燃物(紙類)	23	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	0.008(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者
		可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	0.008(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	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
h		
H27.10.28	H27.10.28	H27.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

土木二 2

作業所管欄	保管希望年日時	H27年 11月 5日(木) 9時 00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 11月 5日(木) 11時 00分
	作業件名	福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)	発生場所	Gエリア	
	作業所管G	土木部土木第二グループ	監理員	TEL	
	元請会社		作業実施責任者	TEL	
			担当者	TEL	

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 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・10・27
1	可燃物(草)	29	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		線 量 測 定 者
2	酢酸ビニール類	21	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	7.0m3	Cエリア		
3											測定器名・管理番号
4											測定器名 ICWBL
5											管理番号 1F-ICWBL-49

※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 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	
		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」					

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	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(草)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五ヶ所車庫エリア	11/5 13:10		H27・11・5
		()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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
H27.10.28 H27.10.28 H27.10.28		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

土木ニ-2

受付番号	保管予定日時(調整後)
2015 - 11 - 062	2015 年 11 月 6 日(金) 11 時 00 分
特記事項	

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 11月 6日(金) 9時 00分						
	作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)						
	作業所管G		土木部土木第二グループ						
	元請会社								
		発生場所		G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							H27・10・27
1	木材・木屑類	25 D A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		線量測定者
2	金属ガラ	31 D A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2.0m3	Cエリア		
3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	13.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号
4	不燃物その他	39 D A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2.0m3	Cエリア		測定器名 ICWBL
5	難燃物その他	49 D A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2.0m3	Cエリア		管理番号 1F-ICWBL-49
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他			
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他			
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・11・6
	1	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	11/6 14:20		線量測定者
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	11/6 14:15		
	5	難燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード②	11/6 14:15		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-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

建築セ-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28	H27.10.27	H27.10.27

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 11月 2日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月2日(月)11時30分			
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		k-13エリア					
	作業所管G		建築第七グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
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							H27.10.27
	1	不燃物その他	39	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		線量測定者
	2	可燃物 プラスチック類	24	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		
	3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	10m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 金属ガラ	31	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	難燃物 ゴム類	41	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082	
※カテゴリ	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
	3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5(A)(m)Sv/h	5(A)(m)Sv/h	Cヤード ⑭	1/2 11:25		H27.11.2
			(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 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

建築セ-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.10.28	1427.10.27	1427.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 11月 4日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月4日(水) 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											
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 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														H27.10.27	
1		不燃物その他		39 D A		有・		0.70(μ)Sv/h		0.70(μ)Sv/h		2m3		3-Cヤード				線量測定者	
2		可燃物 プラスチック類		24 D B		有・		0.70(μ)Sv/h		0.70(μ)Sv/h		2m3		3-Cヤード					
3		不燃物 コンクリート・アスファルトガラ		32 D A		有・		0.70(μ)Sv/h		0.70(μ)Sv/h		3m3		3-Cヤード				測定器名・管理番号	
4		不燃物 金属ガラ		31 D B		有・		0.70(μ)Sv/h		0.70(μ)Sv/h		2m3		3-Cヤード				測定器名 シンチレーション	
5		難燃物 ゴム類		41 D A		有・		0.70(μ)Sv/h		0.70(μ)Sv/h		3m3		3-Cヤード				管理番号 F1-SC-082	
※カテゴリ		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。	
①		26 伐採木(幹)		27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他		30 可燃物その他		31 土砂類		32 塩化ビニール類				注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。	
		33 金属ガラ		34 コンクリート・アスファルトガラ		35 機器類・制御盤類		36 土砂類		37 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。	
		38 保温材		39 石綿含有物		40 ケーブル類		41 不燃物その他		42 塩化ビニール類								注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。	
		43 ゴム類		44 難燃シート類		45 難燃その他				46 塩化ビニール類								注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
②		状態				D:乾燥 W:湿気有													
③		履歴				A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」													

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	4	不燃物 金属ガラ	5(A)(μ)Sv/h	5(A)(μ)Sv/h	CPT-13	11/4 13:35		H27.11.4
			(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 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

建築七-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.24	H27.10.27	H27.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		平成27年 11月 5日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月5日(木) 11時 30分			
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		k-13エリア					
	作業所管G		建築第七グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					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							H27.10.27
	1	石綿含有物	37	D	A	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者
	2	不燃物その他	39	D	A	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	32	D	A	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	10m3	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	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。

瓦礫類・伐採木管理票

建築セ-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.24	H27.10.27	H27.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月日		平成27年 11 月 6日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月6日(金)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			
※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							H27.10.27
	1	石綿含有物	37	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	不燃物その他	39	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	3m3	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	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.27	H27.10.27	H27.10.27

水士三-17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 11月 4日(水) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月 4日(水) 11時 30分			
	作業件名		1F 1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型外設置工事および同関連除却工事		発生場所		J8エリア周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※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. 10. 27
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・(無)	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 AE-133B
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 57G0026	
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
								H27. 11. 4
	1	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	11/4 12:15		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 FJ-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
H27.10.27	H27.10.27	H27.10.27

水士三-17

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		H27年 11月 5日(木) 9時 30分															
	作業件名		1F 1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型タワ設置工事および同関連除却工事															
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G															
	元請会社																	
	G																	
記入欄	No.		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物 量		保管場所(予定)		備 考		線 量 測 定 年 月 日	
			① ② ③														H27. 10. 27	
	1		アスファルトガラ		32 D A		有・無		5(μ) Sv/h		4(μ) Sv/h		3m3		Cヤード		線 量 測 定 者	
	2						有・無		(μ) Sv/h		(μ) Sv/h		m3					
	3						有・無		(μ) Sv/h		(μ) Sv/h		m3				測定器名・管理番号	
4						有・無		(μ) Sv/h		(μ) Sv/h		m3				測定器名 AE-133B		
5						有・無		(μ) Sv/h		(μ) Sv/h		m3				管理番号 57G0026		
※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									
			31 金属ガラ		32 コンクリート・アスファルトガラ		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	アスファルトガラ	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ④	11/5 12:00		H27. 11. 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 H-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

水士三-17

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1127.10.27	1127.10.27	1127.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 11月 6日(金) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月 6日(金) 10時 30分			
	作業件名		1F 1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事		発生場所		J8エリア周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 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. 10. 27
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	1m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			
	3					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名 AE-133B
5					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			管理番号 57G0026	
※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. 11. 6
	1	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	11/6 12:00		線 量 測 定 者
	2	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	11/6 13:10		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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
127		
H27.10.26 H27.10.27 H27.10.28		

土木ニ-4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年11月04日(水)12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月4日(水)12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(西門周辺)										
	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							H27.10.21					
	1	伐採木(根)			28 D A	有・無	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	6 m3	エリアM	(4tダンプ×2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-128							
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
②	不燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他								
③	状態	D:乾燥 W:湿気有															
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名		表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(根)		()Sv/h	()Sv/h	エリアM	11/4 11:55		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
MA		
1427.10.28	1427.10.28	1427.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年11月5日(木)12時00分
2015-11-072	特記事項	-

作業所管G	保管希望年月日時	H27年11月05日(木)12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(登録センター周辺)		
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	

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 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							H27.10.21
1	伐採木(根)	28	D	A	有・無	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	6 m3	エリアM	(4tダンプ×2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-128

※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	
		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」						

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
1	伐採木(根)	()Sv/h	()Sv/h	エリアM	11/5 11:45		線量測定者
		()Sv/h	()Sv/h				
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名
		()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

本票-12

作業所管グループ		
承認	審査	作成
11.12.27	11.12.27	11.12.27

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		H27年 11月 2日(月) 10時00分								
	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置								
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第一G								
	発生場所		旧東芝棟								
	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 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. 10. 19	
	1	金属ガラ	31 D B	有・(無)	0.03(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m3	Cヤード	グリーンコンテナ①	線 量 測 定 者	
	2	金属ガラ	31 D B	有・(無)	0.02(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m4	Cヤード	グリーンコンテナ②		
3	金属ガラ	31 D B	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m5	Cヤード	グリーンコンテナ③	測定器名・管理番号		
4	金属ガラ	31 D B	有・(無)	0.03(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m6	Cヤード	グリーンコンテナ④	測定器名 電離箱式サーベータ		
5	金属ガラ	31 D B	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m7	Cヤード	グリーンコンテナ⑤	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 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有								
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	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。

水軍-12

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 11 - 073

作業 所 管 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. 10. 19
	6	金属ガラ	31	D	B	(有)・無	0.22(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	五洋ヤード	グリーンコンテナ⑥ β+γ(mSv/h)	線量測定者
	7	金属ガラ	31	D	B	有・(無)	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	グリーンコンテナ⑦	
												測定器名・管理番号
												測定器名 電離箱式サーベータ
											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
			()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

本通-12

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.31	H27.10.27	H27.10.27

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		H27年 11月 4日(水) 10時00分								
	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置								
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第一G								
	発生場所		旧東芝棟								
	監理員		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 ② ③							H27. 10. 19	
	1	紙類	23 D A	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ①	線量測定者	
2	紙類	23 D A	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ②			
3	紙類	23 D A	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ③	測定器名・管理番号		
4	紙類	23 D A	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.4 m3	Cヤード	トンバッグ④	測定器名 電離箱式サーベータ		
5	紙類	23 D A	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ⑤	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 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。			
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他			注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバッグ等に収納すること。		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類		注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他			注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。		
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他				注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有									
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27. 11. 4
	1	紙類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ②	11/4 10:35		線量測定者
	2	紙類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ②	11/4 10:35		
	3	紙類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ②	11/4 10:35		測定器名・管理番号
4	紙類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ②	11/4 10:35		測定器名 ICW	
5	紙類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ②	11/4 10:35		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。

水戸-12

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 11 - 074

作業 所 管 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. 10. 19						
	6	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	グリーンコンテナ⑥	線量測定者						
	7	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	グリーンコンテナ⑦							
												測定器名・管理番号						
												測定器名 電離箱式サーベータ 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
	6	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	11/4 10:40		H27. 11. 4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			()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

水運-12

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.27	H27.10.27	H27.10.27

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		H27年 11月 5日(木) 10時00分							
	作業件名		IF-2/3 滞留水移送装置設置							
	作業所管 G		水処理運営部 水処理運営第一-G							
	元請会社									
	発生場所		旧東芝棟							
G記入欄	監視員		TEL							
	作業実施責任者		TEL							
	担当者		TEL							
	受付番号		保管予定日時(調整後) 27年 11 月 5 日(木) 12 時 00 分							
	2015 - 11 - 075		特記事項							
※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. 10. 19
	1	金属ガラ	31 D B	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m3	Cヤード	グリーンコンテナ①	線量測定者
	2	金属ガラ	31 D B	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m3	Cヤード	グリーンコンテナ②	
	3	金属ガラ	31 D B	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m3	Cヤード	グリーンコンテナ③	測定器名・管理番号
4	金属ガラ	31 D B	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m3	Cヤード	グリーンコンテナ④	測定器名 電離箱式サーベータ	
5	金属ガラ	31 D B	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m3	Cヤード	グリーンコンテナ⑤	管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。			
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。			
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。			
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。			
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			注5:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
②	状態	D:乾燥, W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27. 11. 5
	1	金属ガラ	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑬	11/5 11:00		線量測定者
	2	金属ガラ	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑬	11/5 11:00		
	3	金属ガラ	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑬	11/5 11:00		測定器名・管理番号
4	金属ガラ	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑬	11/5 11:00		測定器名 ICW	
5	金属ガラ	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑬	11/5 11:00		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。

水運-12

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 11 - 075

作業 所 管 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. 10. 19						
	6	PE管	39	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	線量測定者						
	7	PE管	39	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							
												測定器名・管理番号						
												測定器名 電離箱式サーベータ						
												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
								H27. 11. 5
	6	PE管	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	11/5 11:10		線量測定者
	7	PE管	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	11/5 11:10		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			()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

本票 -- 12

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1/27 10.27	4/27 0.27	4/27 10.27

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		H27年 11月 6日(金) 10時00分								
	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置								
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第一-G								
	発生場所		旧東芝棟								
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							H27. 10. 19	
	1	紙類	23 D A	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.7 m3	Cヤード	トンバッグ①	線量測定者	
	2	紙類	23 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②		
	3	PE管	39 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③	測定器名・管理番号	
	4	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④	測定器名 電離箱式サーベータ	
5	PE管	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⑤	管理番号 FI-ICW-085 FI-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、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
		状態	D: 乾燥 W: 湿気有								
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27. 11. 6
	1	紙類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ②	11/6 10:35		線量測定者
	2	紙類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ②	11/6 10:35		
	3	PE管	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	11/6 10:50		測定器名・管理番号
	4	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ②	11/6 10:35		測定器名 ICW-ICWBL
5	PE管	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	11/6 10:50		管理番号 FI-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。

FI-ICWBL-440

本通-12

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号	
2015	- 11 - 076

作業所 保管 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. 10. 19
	6	木片	25	D	A	有・ <u>無</u>	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑥	線量測定者
	7	金属ガラ	31	D	B	有・ <u>無</u>	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑦	
												測定器名・管理番号
												測定器名 電離箱式サーベータ
												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. 11. 6
	6	木片	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	11/6 10:55		線量測定者
	7	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	11/6 10:20		
			()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-033
			()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。								F1-ICWBL-40

瓦礫類・伐採木管理票

水士-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28	H27.10.28	H27.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月2日(月) 10時00分～16時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月2日(月) 10時00分					
	作業件名		1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託		発生場所		セシウム吸着棟 東エリア							
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一G		監理員				TEL					
	元請会社				作業実施責任者				TEL					
				担当者						TEL				
G	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日		
				①	②	③						2015年10月23日		
	1	土砂(トンパック)		34	D	B	(有)・無	※ 10～60(μ)Sv/h	※ 1～25(μ)Sv/h	50m3	Nエリア	※想定値 事前γ-ベータは当日測定。	線量測定者	
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		12tダンパ×6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	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
H27.10.28	H27.10.28	H27.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

水士-8

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年11月4日(水) 10時00分~16時00分	
	作業件名	1F 1~4号機 汚染土砂運搬業務委託	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 11月4日(水) 10時00分
2015-11-078	特記事項	-

発生場所	セシウム吸着棟 東エリア	
監理員	TEL	
作業実施責任者	TEL	
担当者	TEL	

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							2015年10月23日
1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10~60(μ)Sv/h	※ 1~25(μ)Sv/h	50m3	Nエリア	※想定値 事前サーベイは当日測定。	線量測定者
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		12tダンプ×6回	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		ノッチタンク収納	測定器名・管理番号
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW-BL
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-90

※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
②	状態	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他		
		履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

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

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂(トンパック)	50 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nエリア	11/4 10:30		H27.11.4
	2	土砂(トンパック)	60 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nエリア	11/4 11:45		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW、ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-036
			()Sv/h	()Sv/h				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。

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

1/2 運搬

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	2		H27.10.30		タンク側面	50.0	0.07			49.93		下段
	2		H27.10.30		タンク側面	30.0	0.06			29.94		"
	2		H27.10.30		タンク側面	25.0	0.05			24.95		"
	2		H27.10.30		タンク側面	20.00	0.03			19.97		"
	2	B23・A39	H27.10.30		大型土嚢上面	3.0	0.018			2.982		"
	2	B23・A39	H27.10.30		大型土嚢上面	2.5	0.019			2.481		"
	2	B23・A39	H27.10.30		大型土嚢上面	2.0	0.016			1.984		"
	2	B23・A39	H27.10.30		大型土嚢上面	1.0	0.015			0.985		"
	2	B23・A39	H27.10.30		大型土嚢上面	0.50	0.010			0.49		"
	2		H27.10.30		タンク底面	45.0	0.05			44.95		"
	2		H27.10.30		タンク底面	25.0	0.04			24.96		"
	2		H27.10.30		タンク底面	10.0	0.025			9.975		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma+\beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	1		H27.11.2		タンク側面	10.0	0.02			9.98		上段
	1		H27.11.2		タンク側面	5.0	0.017			4.983		"
	1		H27.11.2		タンク側面	2.0	0.014			1.986		"
	1		H27.11.2		タンク側面	1.00	0.012			0.988		"
	1	A39	H27.11.2		大型土嚢上面	8.0	0.022			7.978		"
	1	A39	H27.11.2		大型土嚢上面	6.5	0.020			6.48		"
	1	A39	H27.11.2		大型土嚢上面	0.4	0.015			0.385		"
	1	A39	H27.11.2		大型土嚢上面	0.3	0.012			0.288		"
	1	A39	H27.11.2		大型土嚢上面	0.1	0.010			0.09		"
	1		H27.11.2		タンク底面	16.0	0.02			15.98		"
	1		H27.11.2		タンク底面	8.5	0.017			8.483		"
	1		H27.11.2		タンク底面	2.0	0.012			1.988		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	NIエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	1		H27.11.2		タンク側面	90.0	0.08			89.92		下段
	1		H27.11.2		タンク側面	70.0	0.06			69.94		"
	1		H27.11.2		タンク側面	40.0	0.06			39.94		"
	1		H27.11.2		タンク側面	25.0	0.03			24.97		"
	1	A39・A42	H27.11.2		大型土嚢上面	2.3	0.018			2.282		"
	1	A39・A42	H27.11.2		大型土嚢上面	2.0	0.015			1.985		"
	1	A39・A42	H27.11.2		大型土嚢上面	1.0	0.015			0.985		"
	1	A39・A42	H27.11.2		大型土嚢上面	0.5	0.011			0.489		"
	1	A39・A42	H27.11.2		大型土嚢上面	0.2	0.010			0.19		"
	1		H27.11.2		タンク底面	20.0	0.04			19.96		"
	1		H27.11.2		タンク底面	10.0	0.035			9.965		"
	1		H27.11.2		タンク底面	1.5	0.015			1.485		"

永土-8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	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	
		()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
127.10.28	127.10.28	127.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月6日(金) 10時00分～16時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月6日(金) 10時00分				
	作業件名		1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託		発生場所		セシウム吸着棟 東エリア						
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一G		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
				担当者		TEL							
G	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 2015年10月23日	
			①	②	③								
	1	土砂(トンパック)		34	D	B	(有)・無	※ 10～60(μ) Sv/h	※ 1～25(μ) Sv/h	50m3	Nエリア	※想定値 事前レベルは当日測定。	線量測定者
							有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		12tダンプ×6回	
							有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		ノッチタンク収納	測定器名・管理番号
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW-BL	
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-90	
※カテゴリゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有											
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

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

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

建築五-14

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.25	H27.10.25	H27.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年11月 4日(水) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月 4日(水) 12時 00分			
	作業件名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事		発生場所		大型機器点検建屋					
	作業所管G		建築部 建築第五グループ		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							H27.10.14
	1	鉄骨材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	屋根材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		
	3	外壁材	39	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	ガラス	39	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名 ICW(γ)
5					有・無			m3			管理番号 リ-ICW-287	
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。				
	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
								H27. 11. 4
	1	鉄骨材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	11/4	12:40	線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICW-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

建築五-14

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21 H27.10.21 H27.10.28		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月日		平成27年11月 5日(木) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015 年 11 月 5 日(木) 12時00 分									
	作業件名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事		発生場所		大型機器点検建屋											
	作業所管G		建築部 建築第五グループ		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							H27.10.14						
	1	鉄骨材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		線 量 測 定 者						
	2	屋根材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード								
	3	外壁材	39	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		測定器名・管理番号						
	4	ガラス	39	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名 ICW(γ)						
	5					有・無			m3			管理番号 リ-ICW-287						
※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
								H27.11.5
	2	屋根材	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	11/5	12:20	線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 PI-ICW-073

* 線量測定は保管場所があ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

建築五-14

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28 H27.10.28 H27.10.28		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年月日時	平成27年11月 6日(金) 9時 00分	受付番号	2015 - 11 - 083	保管予定日時(調整後)	2015 年 11 月 6 日(金) 12時 00 分
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事	発生場所	大型機器点検建屋		

作業所管G	作業所管G	建築部 建築第五グループ	監理員		TEL	
	元請会社		作業実施責任者		TEL	
			担当者		TEL	

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27.10.14
		①	②	③							
1	鉄骨材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	屋根材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		
3	外壁材	39	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	ガラス	39	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名 ICW(γ)
5					有・無			m3			管理番号 リ-ICW-287

※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」							

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
							H27.11.6
1	鉄骨材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑬	11/6 12:15		線 量 測 定 者
2	屋根材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑬	11/6 12:15		
3-1	外壁材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑬	11/6 12:15		測定器名・管理番号
3-2	外壁材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑩	11/6 13:30		測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-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
1127.10.27	1121.10.27	1127.10.27

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	2015年11月 5日(木)10時 00分～15時 00分
-------	---------	-------------------------------

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年 11 月 5 日(木) 12 時 30 分
2015 - 11 - 092	特記事項	—

作業所管G	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	シュラウド/厚生棟エリア
	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

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 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 . 10 . 26	
1	伐採木(枝葉)	27	D	B	有・無	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	8 m3	エリアV'	4tユニック車×2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-169

※ 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		
	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
		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-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1421102	1421102	1421102

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月 6日(金)10時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月6日(金)12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/免震棟						
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
				担当者		TEL							
G記入欄	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27 . 10 . 26	
	①	②	③										
	1	伐採木(根)		27	D	B	有・無	20 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	4 m3	エリアM	4tユニック車×1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-169	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有										
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	伐採木(根)	()Sv/h	()Sv/h	エリアM	11/6 12:20		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.27	H27.10.27	H27.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月 6日(金)10時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月6日(金)12時30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		大熊通り/免震棟					
	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. 10. 26
	1	伐採木(幹)	26	D	B	有・無	20 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	2 m3	エリアM	4tユニック車×1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
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	伐採木(幹)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアM	11/6 12:30		線量測定者
	1-2	伐採木(幹)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアM	11/6 12:45		
			()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

木土三-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
12/10/28	12/10/28	12/10/28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管欄	保管希望年日時		平成 27年 11月 2日(月) 12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 11月 2日(月) 12時 00分			
	作業件名		1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事		発生場所		Kエリア					
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							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	紙類	23	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		
	3	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	3m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICW(β)
5											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
								H27.11.2
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	Cヤード ④	11/2 10:15		線量測定者
	1	プラスチック類	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	Cヤード ②	11/2 12:15		
	2	紙類	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	Cヤード ②	11/2 12:15		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-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

土木四-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28	H27.10.28	H27.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 11月 2日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月 2日(月) 12時 00分								
	作業件名		2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード										
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員				TEL								
	元請会社				作業実施責任者				TEL								
				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. 10. 27										
	1	コンクリートガラ			32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線 量 測 定 者			
	2							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3						
	3							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測 定 器 名 ・ 管 理 番 号			
	4							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW			
5							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313				
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	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

土木四-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28	H27.10.28	H27.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 11月 4日(水) 12時 00分
2015 - 11 - 100	特記事項	-

作業所管G	保管希望年月日時	平成27年 11月 4日(水) 10時 00分																
	作業件名	2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事					発生場所					5,6号プラントヤード						
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ					監理員					TEL						
	元請会社						作業実施責任者					TEL						
G記入欄	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日				
		①	②	③	平成27. 10. 27													
	1	コンクリートガラ			32	D	A	有・無	6.0(μ) Sv/h	5.0(μ) Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線量測定者				
	2							有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3							
	3							有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名・管理番号				
	4							有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名 ICW				
5							有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313					
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	11/4 10:10		H27. 11. 4
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-073

* 線量測定は保管場所があ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
H27.10.28	H27.10.28	H27.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

土木四-2

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 11月 5日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月 5日(木) 12時 30分								
	作業件名		2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード										
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員		TEL										
	元請会社				作業実施責任者		TEL										
				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. 10. 27					
	1	コンクリートガラ			32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	12m3	Cヤード	フレコン	線量測定者			
	2							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3						
	3							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号			
	4							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW			
5							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313				
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有															
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	11/5 10:15		H27 . 11 . 5	
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-073
			()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
H27.10.28	H27.10.28	H27.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

土木四-2

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 11月 6日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月 6日(金) 12時 30分					
	作業件名		2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード							
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員		TEL							
	元請会社				作業実施責任者		TEL							
※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. 10. 27		
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線量測定者		
	2					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3					
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号		
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW		
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313			
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	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							
		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 . 11 . 6	
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	11/6 10:30		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	F1-1CW-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

建築五-11

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.29	H27.10.29	H27.10.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管理元	保管希望年月日時	H27年 11月 2日(月) 10時00分								
	作業件名	1F事務本館2階執務室改修工事(その2)								
	作業所管G	建築第五グループ								
	元請会社									
記入欄	受付番号	2015-11-109								
	保管予定日時(調整後)	2015年 11月 2日(月) 12時 00分								
	発生場所	1F事務本館								
	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							H27.10.28
	1	可燃物その他(トンパツ残材)	29 D A	有・無	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	12 m3	Cヤード	トンパツ12袋	線量測定者
	2	伐採木(根)(コケ、雑草)	28 D B	有・無	0.5(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	5 m3	Cヤード	トンパツ5袋	
3									測定器名・管理番号	
4									測定器名 ICW	
5									管理番号 F1-ICW-194	
※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、フレコンパツク等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
		状態	D:乾燥 W:湿気有							
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他(トンパツ残材)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIE117	11/2 13:10		H27.11.2
			()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

水運-15

作業所管グループ		
承認	審査	作成
607.10.29	127.10.29	127.10.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月05日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月5日(木) 13時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機 J3Ⅲ期エリアタンク設置		発生場所		J4エリア					
	作業所管G		水処理運営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							2015/10/28 6:00 AM ~
	1	金属ガラ	31	D	A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	3.3 m3	Cヤード	フレコンバッグ7袋含む	線量測定者
	2	土砂類	34	D	A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	0.7 m3	Cヤード	フレコンバッグ1袋	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	3.5 m3	Cヤード	フレコンバッグ5袋	測定器名・管理番号
	4	木材・木屑類	25	D	A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	3.5 m3	Cヤード	フレコンバッグ5袋	測定器名 ICW
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	2.0 m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-183	
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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	11/5 10:15		H27.11.5
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	11/5 10:20		線量測定者
	4	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	11/5 10:30		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

水運ニ-15

作業所管グループ		
承認	審査	作成
4/7.10.29	H27.10.29	H27.10.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年11月06日(金) 10時 00分		受付番号	2015 - 11 - 111		保管予定日時(調整後)	2015年 11月 6日(金) 13時 00分		
	作業件名	1F-1~4号機 J3Ⅲ期エリアタンク設置		発生場所	J4エリア					
	作業所管G	水処理運営2G		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 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 2015/10/29 6:00 AM ~
	1	酢酸ビニール類	21 D A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	1.2 m3	Cヤード	フレコンバッグ2袋	線量測定者
	2	紙類	23 D A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	2.1 m3	Cヤード	フレコンバッグ3袋	
	3	木材・木屑類	25 D A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	3.0 m3	Cヤード	フレコンバッグ5袋	測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	29 D A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	1.2 m3	Cヤード	フレコンバッグ3袋	測定器名 ICW
	5	難燃物その他	49 D A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	1.2 m3	Cヤード	フレコンバッグ2袋	管理番号 F1-ICW-183
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウエス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
	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	35 塩化ビニール類			
	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
		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。

水運二-15

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 11 - 11

作業件名		1F-1~4号機 J3Ⅲ期エリアタンク設置						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							2015/10/29 6:00 AM ~
	可燃物その他	29	D	W	有・ <u>無</u>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	2.4 m3	Cヤード	フレコンバッグ4袋	線量測定者
		有・無									
		有・無									
		有・無									測定器名・管理番号
		有・無									測定器名 ICW
		有・無									管理番号 F1-ICW-183
有・無											
※カテゴリ											
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
	状態	D:乾燥 W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

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

土木-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28	H27.10.28	H27.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月2日(月)12時30分
2015-11-114	特記事項	

作業所管元	保管希望年日時	平成27年11月2日(月)10時00分								
	作業件名	1F西側排水路新設工事								
	作業所管G	土木部 土木第一グループ								
	元請会社									
発生場所	発生場所	グリッド番号J-10、J-11								
	監理員									
	作業実施責任者									
	担当者									
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							H27.10.23
	1	プラスチック類	24 D B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者
	2	紙類	23 D B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		
	3		D B	有・無						測定器名・管理番号
	4		D B	有・無						測定器名 ICW(β)
5		D B	有・無						管理番号 F1-ICWBL-54	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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
								H27.11.2
	1	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード②	1/2	12:15	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。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.10.29	427.10.29	427.10.29

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11月2日(月) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月2日(月) 12時30分			
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
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10月23日
	1	その他(木くず、不燃他)	25,27,35~39	D	B	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	土砂類	34	D	B	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		
	3											測定器名・管理番号
											測定器名	ICW
											管理番号	F1-ICW-039
※カテゴリ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.11.2
	1-1	その他(木くず、不燃他)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑩	11/2 13:00		線量測定者
	1-2	その他(木くず、不燃他)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	11/2 13:10		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h			測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	F1-ICW-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

水士二一

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.24	H27.10.27	H27.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年11月4日(水) 10時00分	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」	
	発生場所	1~4号機周辺	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監視員
	元請会社		作業実施責任者
		担当者	
	受付番号	2015-11-116	
	保管予定日時(調整後)	2015年11月4日(水) 12時30分	
	特記事項		

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							平成27年10月26日
1	その他(木くず、不燃他)	25,27,35~39	D	B	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		線量測定者
2	土砂類	34	D	B	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
3											測定器名 ICW
4											管理番号 F1-ICW-039
5											

※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	
								H27.11.4	
	1	その他(木くず、不燃物)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	11/4 12:35		線量測定者	
	2	土砂類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	11/4 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-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

水+土=1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.10.29	427.10.29	427.10.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年11月5日(木) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月5日(木) 13時00分			
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					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							平成27年10月27日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32	D	A	有・(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	その他(木くず、不燃他)	25,27,35~39	D	B	有・(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICW
5											管理番号 F1-ICW-039	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
			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	
								H27.11.5	
	1-1	アスファルト・コンクリートガラ	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	11/5 12:35		線量測定者	
	1-2	アスファルト・コンクリートガラ	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	11/5 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-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

水・土・二・一

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.10.29	1427.10.29	1427.10.29

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11月6日(金) 10時00分	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	
	発生場所	1~4号機周辺	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年11月6日(金) 13時30分
2015-11-118	特記事項	-

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10月28日
	1	その他(木くず、不燃他)	25,27,35~39 D B	有・(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	土砂類	34 D B	有・(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		
	3									測定器名・管理番号
4									測定器名 ICW	
5									管理番号 F1-ICW-039	

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

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	その他(木くず、不燃他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	11/6 11:45		H27.11.6
			() 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-D33

* 線量測定は保管場所があ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
4/28/18	H27.10.28	H27.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

土木三-4

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 11月 4日(水) 12時 30分
2015-11-119	特記事項	-

作業所管G	保管希望年日時	H27年 11月 4日(水) 10時 30分									
	作業件名	1F 南防波堤基部他補修工事									
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第3グループ									
	元請会社										
発生場所	南防波堤基部										
	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. 10月. 28日	
		土嚢袋	29 D A	有・無	6(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	5m3	Cヤード		線量測定者	
		木くず	25 D A	有・無	6(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	1m3	Cヤード			
		鉄くず	31 D A	有・無	6(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
		ロープ類	24 D A	有・無	6(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名 AE-133V S.H	
※カテゴリ				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-1CW-087	
	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				
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						
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. 11. 4
	1	土嚢袋	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	1/4	12:30	線量測定者
	2	木くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	1/4	12:40	
	3	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	1/4	12:20	測定器名・管理番号
	4	ロープ類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	1/4	12:30	測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-1CW-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。