

瓦礫類・伐採木管理票

水士三-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1127.9.29	1127.9.29	1127.9.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1127.10.22		1127.10.16

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 10月 9日(金) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月9日(金) 11時00分			
	作業件名		F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事		発生場所		Jエリア					
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※ 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9月28日09時00分
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		線 量 測 定 者
	2	紙類	23	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑦	10/9 12:15		H27.10.9
	1	木材・木屑類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	10/9 13:00		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 ⑫	10/9 12:55		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑬	10/9 13:05		測定器名 ICW
	5-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	10/9 13:00		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。

瓦礫類・伐採木管理票

建築四-5

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.9.29		1427.9.29

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月5日(月) 9時30分							
	作業件名		固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事							
	作業所管G		建築第四グループ							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 5日(月) 11時 30分						
2015 - 10 - 106		特記事項		-						
発生場所		固体廃棄物貯蔵庫関連施設 空コンテナ倉庫エリア								
監理員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27.9.28
	1	コンクリートガラ	32 D B	有・無	30(μ)Sv/h	30(μ)Sv/h	10m3	Cヤード		線量測定者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW(β)
										管理番号 F1-ICW-114
※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
	1	コンクリートガラ	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード ③	10/5 11:45		H27.10.5
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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-7

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30	H27.9.30	H27.9.30

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.15

作業所管G記入欄	保管希望年日時		27年 10月 7日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月7日(水) 11時 00分												
	作業件名		3.4号PCVガス管理設備他防護対策工事		発生場所		鹿島資材ヤード														
	作業所管G		建築第一グループ		監理員																
	元請会社				作業実施責任者																
				担当者				TEL													
								TEL													
								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														27年6月.27日			
1		可燃物(木くず)		25 D A		有・(無)		(1.2μ)Sv/h		(0.8μ)Sv/h		6m3		Cヤード				線量測定者			
																		測定器名・管理番号			
																		測定器名 ICW			
																		管理番号 ICW137			
※カテゴリー		可燃物		21 酢酸ビニール類		22 ウェス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。							
①		不燃物		26 伐採木(幹)		27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他											
				31 金属ガラ		32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類									
				36 保温材		37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他											
		難燃物		41 ゴム類		42 難燃シート類		49 難燃その他													
②		状態		D:乾燥, W:湿気有																	
③		履歴		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																	

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1.	可燃物(木くず)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/7 10:35		H27.10.7
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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。

建築 - 7

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.9.30	1427.9.30	1427.9.30

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1427.10.24	1427.10.16	

作業所管G記入欄	保管希望年日時		27年 10月 8日(木) 10時.00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 8日(木) 11時 00分			
	作業件名		3. 4号PCVガス管理設備他防護対策工事		発生場所		鹿島資材ヤード					
	作業所管G		建築第一グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				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							27年.6月.27日
	1	可燃物(木くず)	25	D	A	有・(無)	(1.2 μ)Sv/h	(0.8 μ)Sv/h	4m3	Cヤード		線量測定者
												測定器名・管理番号
												測定器名 ICW 管理番号 ICW137
※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	可燃物(木くず)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/8 10:50		27. 10. 8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 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。

建築 - 7

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30 H27.9.30 H27.9.30		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.24 H27.10.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		27年 10月 9日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 9日(金) 10時 00分			
	作業件名		3. 4号PCVガス管理設備他防護対策工事		発生場所		鹿島資材ヤード					
	作業所管G		建築第一グループ		監理員							
	元請会社				作業実施責任者							
				担当者				TEL				
								TEL				
								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							27年.6月.27日
記入欄	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	(1.2 μ)Sv/h	(0.8 μ)Sv/h	6m3	Cヤード		線量測定者
	2	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	A	有・無	(1.2 μ)Sv/h	(0.8 μ)Sv/h	1m3	Cヤード		
測定器名・管理番号												
測定器名 ICW												
管理番号 ICW137												
※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					
	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	不燃物(金属ガラ)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ①	10/9 10:40		H27.10.9
	2	不燃物(コンクリートガラ)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/9 10:20		
			()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成

土木二-2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.29	H27.9.29	H27.9.29
H27.10.23		H27.10.16

[H27.9.29 | H27.9.29 | H27.9.29]

[H27.10.23 | H27.10.16]

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 8日(木) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 8日(木) 12時 00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)		発生場所		Gエリア					
	作業所管G		土木部土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.28
	1	草	27	W	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	50.0 m3	Cエリア		線量測定者
	2											
	3											測定器名・管理番号
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	草	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/8 10:45		H27.10.8
	1-2	草	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/8 14:05		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

H27.9.29 | H27.1.29 | H27.9.29

H27.10.22

H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 10月 9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									
	受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年 10月 9日(金) 11時00分								
	2015 - 10 - 112		特記事項							
	発生場所	Gエリア								
	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・9・28
	1	酢酸ビニール類	21 D A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		線量測定者
	2	プラスチック類	24 D A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2.0m3	Cエリア		
	3	木材・木屑類	25 D A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		測定器名 ICWBL
※カテゴリ	5	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	4.0m3	Cエリア		管理番号 1F-ICWBL-49
	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
	① 不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
36 保温材		37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
② 状態	D: 乾燥, W: 湿気有									
③ 履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27 . 10 . 9	
	1	酢酸ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/9 10:45		線 量 測 定 者	
	3	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/9 10:50			
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	10/9 12:40		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
	2	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/9 14:30		測定器名	ICW
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/9 14:30		管理番号	F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

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

土木ニ-2

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 9日(金) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 9日(金) 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						
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27・9・28
	1	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		線量測定者
	2	不燃物その他	39	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1.0m3	Cエリア		
	3	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		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
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/9 14:30		H27.10.9
	3	難燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/9 14:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30 H27.9.30 447.9.30		

水士二-1

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

作業所管G記入欄※カテゴリ	保管希望年月時		平成27年10月5日(月) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月5日(月) 11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												
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物量		保管場所(予定)		備考		線量測定年月日	
				① ② ③														平成27年9月24日	
1		その他(木くず、不燃他)		25,27,35,36 D B		有・無		50.0 μSv/h		50.0 μSv/h		1.0 m3		Cヤード				線量測定者	
2		土砂類		34 D B		有・無		50.0 μSv/h		50.0 μSv/h		6.0 m3		Cヤード					
3						無												測定器名・管理番号	
4						無												測定器名 ICW	
5						無												管理番号 F1-ICW-039	
①		可燃物		21 酢酸ビニール類		22 ウェス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)		27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他											
		31 金属ガラ		32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類									
		36 保温材		37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他											
		難燃物		41 ゴム類		42 難燃シート類		49 難燃その他											
②		状態				D:乾燥 W:湿気有													
③		履歴				A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」													

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	その他(木くず、不燃他)	70 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	10/5 11:50		427.10.5
	1-2	その他(木くず、不燃他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑩	10/5 11:55		
	2-1	土砂類	300 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	10/5 12:15		測定器名・管理番号
	2-2	土砂類	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード④	10/5 12:20		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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

H27.9.30 H27.9.30 H27.9.30

H27.10.22 H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月6日(火) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月6日(火) 11時30分		特記事項		-							
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺													
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員				TEL											
	元請会社				作業実施責任者				TEL											
※カテゴリー	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物量		保管場所(予定)		備考		線量測定年月日		
				①	②	③														
	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									
	2	塩化ビニール類		35	D	A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード									
	3	保温材		36	D	A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード									
	4						無													
5						無														
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他								
		31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類					
	不燃物	36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他								
		難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他										
			②	状態		D:乾燥 W:湿気有														
③	履歴		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																	

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)		備考		線量測定年月日	
	1	アスファルト・コンクリートガラ		5	(u)Sv/h	5	(u)Sv/h	Cヤード③	10/6 12:30						
	2	塩化ビニール類		15	(u)Sv/h	5	(u)Sv/h	Cヤード⑫	10/6 12:30						
	3	保温材		5	(u)Sv/h	5	(u)Sv/h	Cヤード⑩	10/6 12:30						
				()Sv/h	()Sv/h										
			()Sv/h	()Sv/h											
			()Sv/h	()Sv/h											
			()Sv/h	()Sv/h											

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30	H27.9.30	H27.9.30

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

作業所管G	保管希望年月時		平成27年10月7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)」							
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G							
	元請会社									
受付番号		2015-10-116		保管予定日時(調整後)	2015年10月7日(水) 11時30分					
特記事項				1~4号機周辺						
監督員				TEL						
作業実施責任者				TEL						
担当者				TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							平成27年9月26日
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	土砂類	34 D B	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	4.0 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	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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五号ヤード東P1-②	10/7 10:35		H27.10.7
	2	土砂類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/7 10:35		
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(13)	10/7 11:55		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

廃棄物管理グループ
承認 審査 作成

727.9.30 727.9.30 727.9.30

727.10.22 727.10.16

作業所管G	保管希望年月時		平成27年10月8日(木) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月8日(木) 11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															
記入欄	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物量		保管場所(予定)		備考		線量測定年月日		
					① ② ③															平成27年9月28日		
	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	木くず			25 D B			有・無		50.0 μSv/h		50.0 μSv/h		2.0 m3		Cヤード						
	3							無												測定器名・管理番号		
	4							無												測定器名 ICW		
5							無												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	アスファルト・コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	10/8 11:55		727.10.8
	2	木くず	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	10/8 11:55		
	1-2	アスファルト・コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	10/8 12:10		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

H27.9.30	H27.9.30	H27.9.30
----------	----------	----------

H27.10.22	H27.10.16
-----------	-----------

作業所管元請会社	保管希望年日時		平成27年10月9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						
	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							平成27年9月29日
1	金属ガラ	31 D A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	土砂類	34 D A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	4.0 m3	Cヤード		
3			無						測定器名・管理番号
4			無						測定器名 ICW
5			無						管理番号 FI-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、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
② 状態	D:乾燥 W:湿気有								
③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27.10.9
	1-1	金属ガラ	20 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑬	10/9 11:45		線 量 測 定 者
	1-2	金属ガラ	120 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード	10/9 11:50		
			() 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

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

土木ニ-6

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30	H27.9.30	H27.10.30

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

作業所管G	保管希望年日時		2015年10月 5日(月)8時 00分～15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)								
	作業所管G		土木第二グループ								
	元請会社										
記入欄	発生場所		大熊通り								
	監視員		TEL								
	作業実施責任者		TEL								
	担当者		TEL								
※カテゴリ	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 霧困気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			① ② ③							H27. 9. 24	
	1	伐採木(枝葉)	27 D B	有・ (無)	70 (μ)Sv/h	80 (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 管理番号 1F-ICW-104	
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 霧困気線量率	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(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	19/5 12:10		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

H27.9.20 | H27.9.20 | H27.9.20

H27.10.24 | H27.10.16

土木ニ-6

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年10月 6日(火)8時 00分~15時 00分															
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)					発生場所	大熊通り									
	作業所管G	土木第二グループ					監理員	TEL									
	元請会社						作業実施責任者	TEL									
							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	伐採木(枝葉)			27	D	B	有・ (無)	70 (μ)Sv/h	80 (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-104				
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有															
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	10/6 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
H27.9.30 H27.9.30 H27.9.30		

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 7日(水)8時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月 7日(水) 11時30分				
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		大熊通り						
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
				担当者		TEL							
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27. 9. 24	
	1	伐採木(枝葉)	27	D	B	有・ (無)	70 (μ)Sv/h	80 (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-104	
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他			
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類	
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他						
		②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(枝葉)	- ()Sv/h	- ()Sv/h	エリアV	10/7 12:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30 H27.9.30 H27.9.30		

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

土木ニ-6

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 8日(木)8時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月 8日(木)11時 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											
	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. 9. 24						
		①	②	③														
	1	伐採木(枝葉)		27	D	B	有・無	70 (μ)Sv/h	80 (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						
											管理番号 1F-ICW-104							
※カテゴリー	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有															
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	10/8 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

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30 H27.9.30 H27.9.30		

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

作業所管G	保管希望年日時	2015年10月 9日(金)8時 00分~15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								
	作業所管G	土木第二グループ	監理員								
	元請会社		作業実施責任者								
記入欄			担当者								
※カテゴリ	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			① ② ③							H27.9.24	
	1	伐採木(枝葉)	27 D B	有・無	70 (μ)Sv/h	80 (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	
※カテゴリ				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-104	
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。			
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他			注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。		
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。			
※カテゴリ	②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有						注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。		
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, 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	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	10/9 11:50		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

廃管-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30		H27.9.30

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

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年 10月 5日(月) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 5日(月) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	線量測定者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		
	3	酢酸ビニール類	21	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	4	ウエス類	22	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名
5	その他可燃	29	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	管理番号		
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。	
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他					
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類			
		36 保温材	37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類		49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

廃管-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30	H27.9.30	
H27.10.22	H27.10.16	

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 6日(火) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 6日(火) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	線 量 測 定 者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		
	3	プラスチック類	24	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	4	紙類(紙屑)	23	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名
5	その他可燃	29	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	管理番号		
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、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
②	不燃物	31:金属ガラ 36:保温材	32:コンクリート・アスファルトガラ 37:石綿含有物		33:機器類・制御盤類 38:ケーブル類	34:土砂類 39:不燃物その他	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。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

H27.9.30	H27.9.30
----------	----------

H27.10.22	H27.10.16
-----------	-----------

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 7日(水) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 7日(水) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	線量測定者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	3	ゴム類	41	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名
	4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード		管理番号
			D	A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h					
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、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
②	不燃物	31:金属ガラ 36:保温材	32:コンクリート・アスファルトガラ 37:石綿含有物		33:機器類・制御盤類 38:ケーブル類	34:土砂類 39:不燃物その他	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。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ	
承認	作成
H27.9.30	H27.9.30

廃管-1

廃棄物管理グループ	
承認	作成
H27.10.22	H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 8日(木) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 8日(木) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	線量測定者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード		測定器名
					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3		管理番号		
					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3				
カテゴリー	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	() 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	査査	作成
H27.9.30		H27.9.30

廃管-1

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 9日(金) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 9日(金) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード		線量測定者
	2	紙類(ダンボール)	23	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	20 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	
	3	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
4	プラスチック類(ホースチップ)	24	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	15 m3	ゲンボウヤード		測定器名	
5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード		管理番号	
※カテゴ	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
	2	紙類(ダンボール)	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ゲンボウヤード	10/9 10:00		H27.10.9
	4	プラスチック類(ホースチップ)	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ゲンボウヤード	10/9 10:00		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FJ-ICW-053	

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成

水士 - 8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30	H27.9.30	H27.10.22
		H27.10.16

作業所管G	保管希望年月日時		2015年10月 5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 10月 5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						
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年9月30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 事前調べは当日測定。	線量測定者	
						有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3		12tタンク×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					有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-90		
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
		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
	1	土砂(トンパック)	25(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	Nエリア	10/5 14:12		H27.10.5
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-157
								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

10/5 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
	センウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
センウム東	26		H27.10.2		タンク側面	45.0	0.04			44.96		下段
	26		H27.10.2		タンク側面	30.0	0.03			29.97		"
	26		H27.10.2		タンク側面	3.0	0.03			2.97		"
	26		H27.10.2		タンク側面	8.0	0.015			7.985		"
	26	A25	H27.10.2		大型土嚢上面	2.3	0.03			2.27		"
	26	A25	H27.10.2		大型土嚢上面	2.0	0.025			1.975		"
	26	A25	H27.10.2		大型土嚢上面	1.6	0.02			1.58		"
	26	A25	H27.10.2		大型土嚢上面	1.0	0.018			0.982		"
	26	A25	H27.10.2		大型土嚢上面	0.5	0.015			0.485		"
	26		H27.10.2		タンク底面	5.0	0.04			4.96		"
	26		H27.10.2		タンク底面	3.5	0.03			3.47		"
	26		H27.10.2		タンク底面	2.5	0.025			2.475		"

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	25		H27.10.5		タンク側面	1.5	0.02			1.48		上段
	25		H27.10.5		タンク側面	1.0	0.02			0.98		"
	25		H27.10.5		タンク側面	0.5	0.015			0.485		"
	25	A24・A25	H27.10.5		大型土嚢上面	4.5	0.035			4.465		"
	25	A24・A25	H27.10.5		大型土嚢上面	3.5	0.035			3.465		"
	25	A24・A25	H27.10.5		大型土嚢上面	2.5	0.025			2.475		"
	25	A24・A25	H27.10.5		大型土嚢上面	1.5	0.020			1.48		"
	25	A24・A25	H27.10.5		大型土嚢上面	1.0	0.015			0.985		"
	25		H27.10.5		タンク底面	3.5	0.045			3.455		"
	25		H27.10.5		タンク底面	3.0	0.04			2.96		"
	25		H27.10.5		タンク底面	2.5	0.02			2.48		"

線量測定記録

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	25		H27.10.5		タンク側面	30.0	0.03			29.97		下段
	25		H27.10.5		タンク側面	15.0	0.03			14.97		"
	25		H27.10.5		タンク側面	11.0	0.02			10.98		"
	25		H27.10.5		タンク側面	1.5	0.02			1.48		"
	25	A24	H27.10.5		大型土嚢上面	4.0	0.06			3.94		"
	25	A24	H27.10.5		大型土嚢上面	3.0	0.05			2.95		"
	25	A24	H27.10.5		大型土嚢上面	2.5	0.03			2.47		"
	25	A24	H27.10.5		大型土嚢上面	2.0	0.040			1.96		"
	25	A24	H27.10.5		大型土嚢上面	1.5	0.028			1.472		"
	25		H27.10.5		タンク底面	3.5	0.05			3.45		"
	25		H27.10.5		タンク底面	3.0	0.02			2.98		"

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30		H27.9.30

水士-8

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 6日(火) 10時00分～16時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 6日(火) 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	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 管理番号 FI-ICWBL-90					
※カテゴリー	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他										
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有															
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)		備 考		線 量 測 定 年 月 日
	1	土砂(トンパック)		50 (μ) Sv/h		5 (μ) Sv/h		Nエリア		10/6 13:30				H27.10.6
				() Sv/h		() Sv/h								線 量 測 定 者
				() Sv/h		() Sv/h								測 定 器 名・管 理 番 号
				() Sv/h		() Sv/h								測定器名 ICW, ICWBL
				() Sv/h		() Sv/h								管理番号 FI-ICW-a36

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

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma+\beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	24		H27.10.6		タンク側面	0.8	0.02			0.78		上段
	24		H27.10.6		タンク側面	0.5	0.006			0.494		"
	24		H27.10.6		タンク側面	0.1	0.001			0.099		"
	24	A24・A23	H27.10.6		大型土嚢上面	7.0	0.04			6.96		"
	24	A24・A23	H27.10.6		大型土嚢上面	6.0	0.02			5.98		"
	24	A24・A23	H27.10.6		大型土嚢上面	3.5	0.015			3.485		"
	24	A24・A23	H27.10.6		大型土嚢上面	0.1	0.002			0.098		"
	24		H27.10.6		タンク底面	4.5	0.050			4.45		"
	24		H27.10.6		タンク底面	0.5	0.001			0.499		"

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)	NIEI7					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	24		H27.10.6		タンク側面	0.9	0.01			0.89		下段
	24		H27.10.6		タンク側面	0.4	0.007			0.393		"
	24		H27.10.6		タンク側面	0.2	0.006			0.194		"
	24		H27.10.6		タンク側面	0.1	0.005			0.095		"
	24	A23	H27.10.6		大型土嚢上面	0.9	0.006			0.894		"
	24	A23	H27.10.6		大型土嚢上面	0.5	0.005			0.495		"
	24	A23	H27.10.6		大型土嚢上面	0.15	0.005			0.145		"
	24	A23	H27.10.6		大型土嚢上面	0.05	0.005			0.045		"
	24	A23	H27.10.6		大型土嚢上面	0.02	0.003			0.017		"
	24		H27.10.6		タンク底面	0.6	0.07			0.53		"
	24		H27.10.6		タンク底面	0.4	0.01			0.39		"
	24		H27.10.6		タンク底面	0.2	0.004			0.196		"

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
	センウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
センウム東	23		H27.10.6		タンク側面	0.05	0.003			0.047		上段
	23		H27.10.6		タンク側面	0.03	0.003			0.022		"
	23		H27.10.6		タンク側面	0.02	0.003			0.012		"
	23		H27.10.6		タンク側面	0.01	0.003			0.007		"
	23	A23・A28	H27.10.6		大型土嚢上面	0.030	0.003			0.027		"
	23	A23・A28	H27.10.6		大型土嚢上面	0.025	0.002			0.023		"
	23	A23・A28	H27.10.6		大型土嚢上面	0.015	0.001			0.014		"
	23	A23・A28	H27.10.6		大型土嚢上面	0.010	0.001			0.009		"
	23		H27.10.6		タンク底面	0.09	0.003			0.087		"
	23		H27.10.6		タンク底面	0.08	0.002			0.078		"
	23		H27.10.6		タンク底面	0.025	0.002			0.023		"

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	23		H27.10.6		タンク側面	0.90	0.006			0.894		下段
	23		H27.10.6		タンク側面	0.50	0.005			0.495		"
	23		H27.10.6		タンク側面	0.35	0.005			0.345		"
	23		H27.10.6		タンク側面	0.10	0.005			0.095		"
	23	A28	H27.10.6		大型土嚢上面	0.08	0.006			0.074		"
	23	A28	H27.10.6		大型土嚢上面	0.05	0.005			0.045		"
	23	A28	H27.10.6		大型土嚢上面	0.03	0.003			0.027		"
	23	A28	H27.10.6		大型土嚢上面	0.02	0.003			0.017		"
	23		H27.10.6		タンク底面	0.90	0.005			0.895		"
	23		H27.10.6		タンク底面	0.50	0.005			0.495		"
	23		H27.10.6		タンク底面	0.10	0.005			0.095		"

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成

水士-8

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

H27.9.30	H27.9.30
----------	----------

作業所管元請会社	保管希望年日時	2015年10月 7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	発生場所	セシウム吸着棟 東エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G	監理員	TEL						
	元請会社		作業実施責任者	TEL						
G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年9月30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9～14時は当日測定。	線 量 測 定 者
				有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3		12tタンク×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	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	土砂(トンパック)	20 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nエリア	10/7 13:10		27 . 10 . 7
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW、ICWBL
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-03b	
							F1-ICWBL-5b	

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

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	22		H27.10.7		タンク側面	3.00	0.007			2.993		上段
	22		H27.10.7		タンク側面	1.50	0.007			1.493		"
	22		H27.10.7		タンク側面	0.80	0.005			0.795		"
	22		H27.10.7		タンク側面	0.40	0.005			0.395		"
	22	A28・A34	H27.10.7		大型土嚢上面	0.070	0.005			0.065		"
	22	A28・A34	H27.10.7		大型土嚢上面	0.060	0.003			0.057		"
	22	A28・A34	H27.10.7		大型土嚢上面	0.003	0.002			0.001		"
	22	A28・A34	H27.10.7		大型土嚢上面	0.002	0.002			0		"
	22		H27.10.7		タンク底面	2.10	0.005			2.095		"
	22		H27.10.7		タンク底面	2.00	0.004			1.996		"
	22		H27.10.7		タンク底面	1.000	0.004			0.996		"

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	22		H27.10.7		タンク側面	4.00	0.012			3.988		下段
	22		H27.10.7		タンク側面	3.00	0.01			2.99		"
	22		H27.10.7		タンク側面	0.80	0.008			0.792		"
	22		H27.10.7		タンク側面	0.50	0.005			0.495		"
	22	A34・B16	H27.10.7		大型土嚢上面	0.130	0.005			0.125		"
	22	A34・B16	H27.10.7		大型土嚢上面	0.100	0.005			0.095		"
	22	A34・B16	H27.10.7		大型土嚢上面	0.080	0.005			0.075		"
	22	A34・B16	H27.10.7		大型土嚢上面	0.040	0.005			0.035		"
	22		H27.10.7		タンク底面	4.50	0.08			4.42		"
	22		H27.10.7		タンク底面	2.00	0.08			1.92		"
	22		H27.10.7		タンク底面	0.200	0.01			0.19		"

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30		H27.9.30

水士--8

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

作業所管G	保管希望年日時	2015年10月 8日(木) 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	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
	元請会社		作業実施責任者
記入欄			担当者
	No.	保管物名	※カテゴリ
			β汚染の有無
			表面線量率
			測定場所 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9月30日
			線 量 測 定 者
			測定器名・管理番号
			測定器名 ICW-BL
			管理番号 F1-ICWBL-90
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類
			22 ウェス類
			23 紙類
			24 プラスチック類
		25 木材・木屑類	
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)
		28 伐採木(根)	29 可燃物その他
		30 金属ガラ	31 コンクリート・アスファルトガラ
		32 機器類・制御盤類	33 土砂類
		34 塩化ビニール類	
		35 保温材	36 石綿含有物
		37 ケーブル類	38 不燃物その他
		39 ゴム類	40 難燃シート類
		41 難燃その他	
		② 状態	D:乾燥 W:湿気有
		③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」
			注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
			注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。
			注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。
			注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
			注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								427.10.8
								線 量 測 定 者
								測定器名・管理番号
								測定器名 ICW-ICWBL
								管理番号 F1-ICW-036
								F1-ICWBL-40

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

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	21		H27.10.8		タンク側面	0.90	0.005			0.895		上段
	21		H27.10.8		タンク側面	0.70	0.004			0.696		"
	21		H27.10.8		タンク側面	0.05	0.003			0.047		"
	21		H27.10.8		タンク側面	0.012	0.001			0.011		"
	21	B16	H27.10.8		大型土嚢上面	0.030	0.004			0.026		"
	21	B16	H27.10.8		大型土嚢上面	0.025	0.005			0.02		"
	21	B16	H27.10.8		大型土嚢上面	0.020	0.003			0.017		"
	21	B16	H27.10.8		大型土嚢上面	0.018	0.001			0.017		"
	21		H27.10.8		タンク底面	0.50	0.005			0.495		"
	21		H27.10.8		タンク底面	0.02	0.004			0.016		"
	21		H27.10.8		タンク底面	0.012	0.004			0.008		"

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
	センウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
センウム東	21		H27.10.8		タンク側面	1.00	0.05			0.95		下段
	21		H27.10.8		タンク側面	0.60	0.012			0.588		"
	21		H27.10.8		タンク側面	0.40	0.01			0.39		"
	21		H27.10.8		タンク側面	0.10	0.003			0.097		"
	21	B16・B18	H27.10.8		大型土嚢上面	0.060	0.006			0.054		"
	21	B16・B18	H27.10.8		大型土嚢上面	0.050	0.004			0.046		"
	21	B16・B18	H27.10.8		大型土嚢上面	0.040	0.003			0.037		"
	21	B16・B18	H27.10.8		大型土嚢上面	0.030	0.001			0.029		"
	21		H27.10.8		タンク底面	0.70	0.01			0.69		"
	21		H27.10.8		タンク底面	0.20	0.018			0.182		"
	21		H27.10.8		タンク底面	0.040	0.007			0.033		"

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

10/9 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
	センウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
センウム東	20		H27.10.8		タンク側面	2.50	0.04			2.46		上段
	20		H27.10.8		タンク側面	1.20	0.01			1.19		"
	20		H27.10.8		タンク側面	0.70	0.002			0.698		"
	20		H27.10.8		タンク側面	0.06	0.002			0.058		"
	20		H27.10.8		タンク側面	0.03	0.001			0.029		"
	20	B18	H27.10.8		大型土嚢上面	10.0	0.05			9.95		"
	20	B18	H27.10.8		大型土嚢上面	9.0	0.025			8.975		"
	20	B18	H27.10.8		大型土嚢上面	8.0	0.030			7.97		"
	20	B18	H27.10.8		大型土嚢上面	0.04	0.001			0.039		"
	20		H27.10.8		タンク底面	3.0	0.08			2.92		"
	20		H27.10.8		タンク底面	0.80	0.05			0.75		"
	20		H27.10.8		タンク底面	0.01	0.001			0.007		"

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30		H27.9.30

永土-8

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

作業所管元請会社	保管希望年日時	2015年10月9日(金) 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	発生場所
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G	セシウム吸着棟 東エリア
	元請会社		TEL
			TEL
			TEL

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年10月9日(金) 10時00分
2015-10-133	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							2015年9月30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	※規定値 事前調べは当日測定。	線量測定者	
					有・(無)	() Sv/h	() Sv/h	m3		12tダンパ×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
					有・(無)	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号	F1-ICWBL-90

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

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.10.9
	1	土砂(トンパック)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア B-17	10/9 13:30		線量測定者
	2	土砂(トンパック)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア B-18	10/9 13:40		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 F1-ICW-036
			() 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。

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
	セウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セウム東	20		H27.10.9		タンク側面	2.50	0.006			2.494		下段
	20		H27.10.9		タンク側面	1.50	0.005			1.495		"
	20		H27.10.9		タンク側面	1.00	0.004			0.996		"
	20		H27.10.9		タンク側面	0.50	0.002			0.498		"
	20		H27.10.9		タンク側面	0.20	0.002			0.198		"
	20	B17	H27.10.9		大型土嚢上面	0.06	0.003			0.057		"
	20	B17	H27.10.9		大型土嚢上面	0.04	0.002			0.038		"
	20	B17	H27.10.9		大型土嚢上面	0.02	0.002			0.018		"
	20	B17	H27.10.9		大型土嚢上面	0.01	0.001			0.009		"
	20		H27.10.9		タンク底面	0.7	0.004			0.696		"
	20		H27.10.9		タンク底面	0.50	0.002			0.498		"

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
	センウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
センウム東	19		H27.10.9		タンク側面	2.50	0.002			2.498		上段
	19		H27.10.9		タンク側面	1.50	0.002			1.498		"
	19		H27.10.9		タンク側面	0.80	0.002			0.798		"
	19		H27.10.9		タンク側面	0.45	0.001			0.449		"
	19		H27.10.9		タンク側面	0.20	0.001			0.199		"
	19	B17	H27.10.9		大型土嚢上面	0.12	0.002			0.118		"
	19	B17	H27.10.9		大型土嚢上面	0.06	0.002			0.058		"
	19	B17	H27.10.9		大型土嚢上面	0.04	0.001			0.039		"
	19	B17	H27.10.9		大型土嚢上面	0.03	0.001			0.029		"
	19		H27.10.9		タンク底面	1.50	0.001			1.499		"
	19		H27.10.9		タンク底面	1.00	0.001			0.999		"
	19		H27.10.9		タンク底面	0.03	0.001			0.029		"

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	発着	作成
H27.9.30 H27.9.30 H		

水運ニ-13

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

作業所管元請会社	保管希望年日時	H27年 10月 7日(水) 10時00分	
	作業件名	1F-1~4号機 J4エリア仮堰設置・撤去業務委託	発生場所
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ	1F構内 J4タンクエリア
	元請会社		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	難燃シート	42 D A
※カテゴリー	2	ラバーパッキン	41 D A
	3	コーキング	49 D A
G記入欄			
※カテゴリー	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類
	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)
	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類
	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類
G記入欄	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他
※カテゴリー	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	
	29 可燃物その他	34 土砂類	35 塩化ビニール類
	39 不燃物その他		
G記入欄			
※カテゴリー	① 可燃物	② 状態	③ 履歴
	① 不燃物	② 状態	③ 履歴
	① 難燃物	② 状態	③ 履歴
	① 難燃物	② 状態	③ 履歴
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			
G記入欄			
※カテゴリー			

建築四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.20 H27.10.30 H27.10.20		

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

作業所管G	保管希望年月日時		H27年10月5日(月)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月5日(月)12時00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事		発生場所		雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア					
	作業所管G		福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.3
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 エンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	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								
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/5 10:20		H27.10.5
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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。

建築四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30	H27.9.30	H27.9.30

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.24	H27.10.16	

作業所管元請会社	保管希望年月日時	H27年 10月 6日(火) 10時 00分										
	作業件名	福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事										
	作業所管G	福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ										
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア										
記入欄	特記事項	2015-10-136										
	保管予定日時(調整後)	2015年 10月 6日(火) 12時 00分										
	監理員	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	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日		
	1	木材・木屑類	① 25	② D	③ A	有・(無)	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード	H27.9.3	
	2					有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3		線量測定者	
	3					有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3		測定器名・管理番号	
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		測定器名	
	5					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: 収納袋等に結める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	30 土砂類	31 塩化ビニール類				
	③	難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 ケーブル類	35 不燃物その他					
	④	状態	36 保温材	37 石綿含有物	38 難燃シート類	49 難燃その他						
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。

建築四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30 H27.9.30 H27.9.30		

廃棄物管理グループ		
登録	審査	作成
H27.10.23 H27.10.16		

作業所管元請会社	保管希望年日時	H27年10月7日(水) 10時00分		受付番号	2015-10-137		保管予定日時(調整後)	2015年10月7日(水) 12時00分		
	作業件名	福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本工工事		発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア					
	作業所管G	福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27.9.3
	1	木材・木屑類	25 D A	有・(無)	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
	2	プラスチック類	24 D A	有・(無)	1.2 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	2 m3	"		
	3	紙類	23 D A	有・(無)	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	2 m3	"		測定器名・管理番号
4	ウエス類	22 D A	有・(無)	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	1 m3	"		測定器名 SC	
5				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-157
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	43 難燃その他					
③	状態	D:乾燥 W:湿気有								
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.10.7
	1	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/7 10:15		線量測定者
	2	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東エリア	10/7 12:40		
	3	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東エリア	10/7 14:40		測定器名・管理番号
4	ウェス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東エリア	10/7 16:40		測定器名 ICW	
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

建築四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30 H27.9.30 H27.9.30		

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

作業所管元請会社	保管希望年日時		H27年10月8日(木)10時00分		受付番号		2015-10-138		保管予定日時(調整後)		2015年10月8日(木)12時00分		特記事項		-	
	作業件名		福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事		発生場所		雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア									
	作業所管G		福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ		監理員		TEL									
	元請会社				作業実施責任者		TEL									
					担当者		TEL									
G記入欄	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日			
				①	②	③								H27.9.3		
	1	木材・木屑類		25	D	A	有・(無)	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード			線量測定者		
	2	難燃シート類		42	D	A	有・(無)	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	2 m3						
	3	ゴム類		41	D	A	有・(無)	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	1 m3				測定器名・管理番号		
													測定器名	SC		
													管理番号	F1-SC-157		
※カテゴ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。								
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他										
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類									
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他										
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他												
②	状態	D:乾燥 W:湿気有														
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」														

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
								H27.10.8	
	1	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/8 11:15		線量測定者	
	2	難燃シート類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(2)	10/8 11:50			
	3	ゴム類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(2)	10/8 11:50		測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-033

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

建築四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

H27.9.30 H27.9.30 H27.9.30

H27.10.22 H27.10.16

作業所管G	保管希望年日時		H27年 10月 9日(金) 10時 00分							
	作業件名		福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事							
	作業所管G		福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 9日(金) 12時 00分						
2015-10-139		特記事項								
発生場所		雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア								
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. 9. 3
	1	木材・木屑類	25 D A	有・無	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
	2	金属がら	31 D A	有・無	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	1 m3			
	3	ケーブル類	38 D A	有・無	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	1 m3			測定器名・管理番号
4	不燃物その他	39 D A	有・無	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	1 m3			測定器名 SC	
5				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-157
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 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 金属がら	32 コンクリート・アスファルトがら	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石棉含有物	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. 10. 9
	1	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/9 11:00		線量測定者
	2	金属がら	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/9 12:50		
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/9 12:55		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。

資材-2

瓦礫類・伐採木管理票

構内給油所

作業所管グループ		
承認	審査	作成

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

H27.9.30 H27.9.30 H27.9.30

H27.10.12

H27.10.16

作業所管元	保管希望年日時	平成 27年10月 6日(火) 11時 00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年 10月 6日(火) 12時 30分						
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託		発生場所	福島第一構内G・S南側エリア						
	作業所管G	福島第一原子力発電所 総務部 資材物流グループ		監理員	TEL						
	元請会社			作業実施責任者	TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			① ② ③							2015. 9. 29	
	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	(構内給油所ガソリンドラム缶)	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-157		
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有									
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5(W)Sv/h	5(W)Sv/h	安定型処分場	10/6 11:50		H27.10.6
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

資料-2

瓦礫類・伐採木管理票

構内給油所

作業所管グループ		
承認	審査	作成

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

1444.8.20 1444.7.30 1427.10.22 1427.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成 27年10月 8日(木) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 8日(木) 12時 30分					
	作業件名		安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託		発生場所		福島第一構内G・S南側エリア							
	作業所管G		福島第一原子力発電所 総務部 資材物流グループ		監理員		TEL							
	元請会社				作業実施責任者		TEL							
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日		
			①	②	③							2015. 9. 29		
	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	(構内給油所ガソリンドラム缶)	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								
②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他										
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	定型処分場	10/8 13:00		H27. 10. 8
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICW-157	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

水運四-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
平成27.9.20 H27-7.30		

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

作業所管G	保管希望年日時	平成27年 10月 5日(月) 10時 00分	
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第4グループ	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015-10-142	2015年 10月 5日(月) 12時 30分
特記事項			

発生場所	Cエリア		
監理員	TEL		
作業実施責任者	TEL		
担当者	TEL		

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27.9.24
		①	②	③							
1	木材・木屑類	25	D	A	有 (無)	0.006 (m) Sv/h	0.008 (m) Sv/h	2m3	Cヤード	フレコンバック2袋	線 量 測 定 者
2					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
3					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW-197
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号

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

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
1	木材・木屑類	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	Cヤード	10/5 10:15		H27.10.5
		() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
		() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
		() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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。