

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.8.24	427.8.24	427.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月1日(火) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月1日(火) 8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					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年7月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	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		測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICW
5											管理番号 F1-ICW-039	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
	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	アスファルト・コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	9/1 10:40		1427.9.1
	2	塩化ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード②	9/1 10:20		線量測定者
	3	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード①	9/1 10:30		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-40

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.8.24	127.8.24	127.8.24

水士ニ一

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
127.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年月日	平成27年9月2日(水) 8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							
	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							平成27年7月28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	ゴム類	41 D B	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		
	3	難燃シート類	42 D B	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	1.0 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	土砂類	34 D B		50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	4.0 m3	Cヤード		測定器名 ICW
	5									管理番号 F1-ICW-039
※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				
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有							
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/2 8:20		127. 9. 2
	3	難燃シート類	15 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード②	9/2 9:40		線量測定者
	4	土砂類	70 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード④	9/2 9:40		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.8.24	127.8.24	127.8.24

水士ニ-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
127.9.10		

作業所管G	保管希望年月日時	平成27年9月3日(木) 8時00分		受付番号	2015-09-035		保管予定日時(調整後)	2015年9月3日(木) 8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							
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7月29日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32	D	A	有(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	プラスチック	24	D	A	有(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		
	3	木くず	25	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
	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	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②	9/3 8:30		平成27.9.3
	1-2	アスファルト・コンクリートガラ	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	9/3 11:15		
	1-3	アスファルト・コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	9/3 11:35		測定器名・管理番号
	2	プラスチック	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード④	9/3 11:15		測定器名 ICW
	3	木くず	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	9/3 11:20		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
427.8.24	427.8.24	427.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月4日(金) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月4日(金) 8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			
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7月30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											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 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27. 9. 4	
	2	土砂類	15 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード⑭	9/4 7:20		線 量 測 定 者	
	1	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/4 10:55			
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-149	

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木二-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.24	H27.8.24	H27.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月1日(火) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 1日(火) 7時 30分									
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア											
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
					担当者		TEL											
※カテゴリー	No.	保管物名			※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27.8.24					
	①	②	③															
	1	掘削土			34	D	B	有・無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	72m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	線 量 測 定 者				
	2											β+γ: mSv/h						
	3											β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号					
	4											β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱					
5											β+γ: mSv/h	管理番号 リ-Icβγ-3						
※カテゴリー	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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

土木ニ-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.24	H27.8.24	H27.8.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月2日(水) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 2日(水) 7時 30分										
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア												
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員				TEL										
	元請会社				作業実施責任者				TEL										
					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 H27.8.24							
		①	②	③															
	1	掘削土		34	D B								有・無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	72m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	線 量 測 定 者
	2																β+γ: mSv/h		
	3																β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号	
	4																β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱	
5										β+γ: mSv/h	管理番号 リ-1cβγ-3								
※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

土木ニ-1

作業所管グループ		
承認	実本	作成
127.8.24	127.8.24	127.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
127.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月27日(木) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月3日(木) 7時30分				
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア						
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
					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	掘削土	34	D	B								有・無
	2												
	3												
	4												
5													
※カテゴリー	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他			
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類	
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他						
		状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
	②	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
査察	審査	作成
H27.8.25	H27.8.25	H27.8.25

水運ニ-13

廃棄物管理グループ		
査察	審査	作成
H27.9.10		

作業所管元請会社	保管希望年日時	H27年 9月 2日(水) 8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	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ	
	元請会社		
G記入欄	受付番号	2015-09-042	
	保管予定日時(調整後)	2015年 9月 2日(水) 8時 30分	
	特記事項	-	
	発生場所	1F構内 H1タンクエリア	
	監視員	TEL	
※カテゴリー	作業実施責任者	TEL	
	担当者	TEL	
	No.	保管物名	※カテゴリ
	1	鋼材(鉄板)	① 31 ② D ③ A
	2		
3			
4			
5			
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類
	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)
	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類
	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類
	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	鋼材(鉄板)	5 W Sv/h	5 W Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/2 8:30		H27.9.2
			() 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-149	

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.31	27.8.31	H27.8.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年 9月 1日(火) 8時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 1日(火) 8時 30分			
	作業件名		1F-3 D/G発電機返送		発生場所							
	作業所管G		電気・通信基盤部 電気第一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 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年8月31日
	1	1F-3 D/G発電機固定子部品	31	D	A	有・無	0.15(μ)Sv/h	0.15(μ)Sv/h	40m3	エリアP1		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 BNH230-17, AQH240-23 管理番号 TOS-172B 801V5901, TOS-146B R07250
※ 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 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	1F-3 D/G発電機固定子部品	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/1 8:15		727.9.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F/-ICW-157

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

瓦礫類・伐採木管理票

水土三-11

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.25	H27.8.25	H27.8.25

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.7.10		

作業所管元請会社	保管希望年月時	2015年 9月 1日(火) 10時 00分		受付番号	2015 - 09 - 044		保管予定日時(調整後)	2015年 9月 1日(火) 10時 00分		
	作業件名	1F 1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事			発生場所	H1エリア、H2エリア				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL				
	作業実施責任者				TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			① ② ③							H27 . 8 . 24
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	ベニヤ(木材)	25 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		
	3	廃プラ(プラスチック類)	24 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	鋼製堰・雨どい(金属ゴミ)	31 D B	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35 D B	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		管理番号	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有								
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.25	H27.8.25	H27.8.25

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.26		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 2日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 2日(水) 10時 00分			
	作業件名		1F 1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事		発生場所		H1エリア、H2エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 8. 24
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線量測定者
	2	ベニヤ(木材)	25	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		
	3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	鋼製堰・雨どい(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		管理番号	
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
H27.8.25	H27.8.25	H27.8.25

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.20		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 3日(木) 10時 00分							
	作業件名		1F 1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事							
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 3日(木) 10時 00分						
2015-09-046		特記事項		-						
発生場所		H1エリア、H2エリア								
監理員		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 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			① ② ③							H27 . 8 . 24
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	ベニヤ(木材)	25 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		
	3	廃プラ(プラスチック類)	24 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	鋼製堰・雨どい(金属ゴミ)	31 D B	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35 D B	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		管理番号	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		30 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				
	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	43 難燃その他					
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有							
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.25	H27.8.25	H27.8.25

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.28		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 4日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 4日(金) 10時 00分			
	作業件名		1F 1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事		発生場所		H1エリア、H2エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27. 8. 24
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23	D	A	有 <u>無</u>	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	ベニヤ(木材)	25	D	A	有 <u>無</u>	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		
	3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有 <u>無</u>	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	鋼製堰・雨どい(金属ゴミ)	31	D	B	有 <u>無</u>	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有 <u>無</u>	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		管理番号	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	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						
	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
	5	塩ビ管(塩ビ管類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード⑩	9/4 12:10		H27. 9. 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 F/-ICW-149

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

土木四-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30		

作業所管G	保管希望年月日		平成27年 9月 1日(火) 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							
	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							
	元請会社									
	発生場所		5.6号プラントヤード							
記入欄	監視員		TEL							
	作業実施責任者		TEL							
	担当者		TEL							
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 平成27. 8. 25
	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	汚泥(コン混じり、固結)	32 D A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン		
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	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	9/1 9:20		H 27. 9. 1	
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICWBL-40

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.29		

作業所管G	保管希望年月日時	平成27年 9月 2日(水) 10時 00分		受付番号	2015 - 09 - 049		保管予定日時(調整後)	2015年 9月 2日(水) 11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						
	元 請 会 社			作業実施責任者						
				担 当 者						
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 平成27. 8. 25
	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	汚泥(コン混じり、固結)	32 D A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	
	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	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。

土木四-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.8.26	127.8.26	127.8.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
127.9.26		

作業所管G記入欄	保管希望年月日		平成27年 9月 3日(木) 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						
	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						
	元請会社								
	受付番号		2915-09-050						
保管予定日時(調整後)		2015年 9月 3日(木) 10時 00分							
特記事項		-							
発生場所		2.3号立坑A,B,C,D 5.6号プラントヤード							
監理員		TEL							
作業実施責任者		TEL							
担当者		TEL							
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		① ② ③							平成27. 8. 25
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	汚泥(コン混じり、固結)	32 D A	有・無	6.0(μ) Sv/h	5.0(μ) Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	
3	可燃物その他	29 D A	有・無	20.0(μ) Sv/h	7.0(μ) Sv/h	1m3	Cヤード	フレコン	測定器名・管理番号
4	不燃物その他	39 D A	有・無	50.0(μ) Sv/h	7.0(μ) Sv/h	2m3	Cヤード	フレコン	測定器名 ICW
5	金属ガラ	31 D A	有・無	60.0(μ) Sv/h	8.0(μ) Sv/h	2m3	エリアP1	フレコン	管理番号 F1-ICW-313
※	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
①	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
		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	9/3 9:45		4 27 9 3
	3	可燃物その他	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	Cヤード②	9/3 12:00		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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。

土木四-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.29		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月 4日(金) 10時 00分		受付番号		2015-09-051		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 4日(金) 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		2.3号立坑A,B,C,D 5.6号プラントヤード		特記事項		-	
	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			
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. 8. 25
	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	汚泥(コン混じり、固結)	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	
	3	可燃物その他	29	D	A	有・無	20.0(μ)Sv/h	7.0(μ)Sv/h	1m3	Cヤード	フレコン	測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	39	D	A	有・無	50.0(μ)Sv/h	7.0(μ)Sv/h	1m3	Cヤード	フレコン	測定器名 ICW
5	金属ガラ	31	D	A	有・無	60.0(μ)Sv/h	8.0(μ)Sv/h	2m3	エリアP1	フレコン	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。				
		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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/4 8:40		H 27. 9. 4
	3	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード②	9/4 8:35		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

電気ニ-3

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.20		

作業所管G	保管希望年日時		H27年 9月2日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 2日(水) 9時 20分			
	作業件名		1F-2 油入変圧器除却工事		発生場所		2号機変圧器エリア					
	作業所管G		電気・通信基盤部 電気第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 8. 25
	1	金属屑	31	D	B	有・無	0.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3.0m3	Cヤード		線量測定者
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-085	
※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	金属屑	60 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/2 9:05		H27. 9. 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-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

電気ニ-3

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.26		

作業所管元請会社	保管希望年日時	H27年 9月4日(金) 10時 00分								
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事	発生場所	2号機変圧器エリア						
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G	監理員	TEL						
	元請会社		作業実施責任者	TEL						
			担当者	TEL						
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 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27. 8. 25
	1	金属屑	31 D B	有・無	0.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3.0m3	Cヤード		線量測定者
	2			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
	3			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
5			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-085	
※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	
								H 27. 9. 4	
	1	金属屑	70 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード東PI-②	9/4 8:15		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-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木二-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.29		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 2日(水)7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 2日(水) 8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		事務本館駐車場					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27. 8. 3
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ (無)	80 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	20 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	線 量 測 定 者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
						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-222
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

水士-8

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 9月 1日(火) 7時00分~12時00分		受付番号	2015-09-064		保管予定日時(調整後)	27年 9月 1日(火) 7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			
	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 . 8 . 25
	1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	※ 10~60(μ)Sv/h	※ 1~25(μ)Sv/h	30m3	Nエリア	※想定値 事前サーベイは当日測定。	線 量 測 定 者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		12tダンプ×4回	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		ノッチタンク収納	測定器名・管理番号
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW-BL
			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
	1-1	土砂(トンパック)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Nエリア	9/1 9:15		27. 9. 1
	1-2	土砂(トンパック)	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Nエリア	9/1 9:25		
	1-3	土砂(トンパック)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Nエリア	9/1 10:20		測定器名・管理番号
	1-4	土砂(トンパック)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Nエリア	9/1 12:40		測定器名 ICW ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-16
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								F1-ICW-157

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
							日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	51	H27.9.1			タンク側面	100以上	0.045			99.955		上段
	51	H27.9.1			タンク側面	55	0.04			54.96		"
	51	H27.9.1			タンク側面	10	0.03			9.97		"
	51	H27.9.1			タンク側面	0.06	0.025			0.035		"
	51	H27.9.1			大型土嚢上面	1	0.009			0.991		"
	51	H27.9.1			大型土嚢上面	0.4	0.008			0.392		"
	51	H27.9.1			大型土嚢上面	0.3	0.007			0.293		"
	51	H27.9.1			大型土嚢上面	0.2	0.006			0.194		"
	51	H27.9.1			大型土嚢上面	0.1	0.006			0.094		"
	51	H27.9.1			タンク底面 (水面)	100以上	0.1			99.9		"
	51	H27.9.1			タンク底面 (水面)	0.3	0.05			0.25		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク 番号	測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線 (mSv/h)			β 線 (mSv/h)		備考
						日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	51	H27.9.1		タンク側面	100以上	0.1			99.9		下段(水没)
	51	H27.9.1		タンク側面	95	0.08			94.92		"
	51	H27.9.1		タンク側面	55	0.05			54.95		"
	51	H27.9.1		タンク側面	20	0.05			19.95		"
	51	H27.9.1		大型土嚢上面	10	0.025			9.975		"
	51	H27.9.1		大型土嚢上面	5	0.025			4.975		"
	51	H27.9.1		大型土嚢上面	4	0.02			3.98		"
	51	H27.9.1		大型土嚢上面	3	0.02			2.98		"
	51	H27.9.1		大型土嚢上面	1	0.02			0.98		"
	51	H27.9.1		底面(氷面)	50	0.05			49.95		"
	51	H27.9.1		底面(水面)	5	0.02			4.98		"

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.20		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 2日(水) 7時00分~12時00分		受付番号		2015-09-065		保管予定日時(調整後)		27年 9月 2日(水) 7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		特記事項		—		
	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				
※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. 8. 25	
	1	土砂(トンパツク)			34	D B	(有)・無	※ 10~60(μ) Sv/h	※ 1~25(μ) Sv/h	30m3	Nエリア	※想定値 事前サーベイは当日測定。	線量測定者
							有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3	12tダンプ×4回		
							有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3	ノッチタンク収納	測定器名・管理番号	
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		測定器名 ICW-BL		
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		管理番号 F1-ICWBL-90		
						有・無	() Sv/h	() 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							
	②	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
③	状態	D:乾燥, W:湿気有											
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂(トンパツク)	10(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	Nエリア	9/2 8:45		27. 9. 2
	1-2	土砂(トンパツク)	10(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	Nエリア	9/2 9:00		
	1-3	土砂(トンパツク)	10(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	Nエリア	9/2 9:40		測定器名・管理番号
	1-4	土砂(トンパツク)	18(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	Nエリア	9/2 12:40		測定器名 ICW-BL 管理番号 F1-ICWBL-157
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICWBL-16

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

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名		測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	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	49	15	H27.9.2			タンク側面	100以上	0.14			99.86		下段
	49	15	H27.9.2			タンク側面	50	0.09			49.91		〃
	49	15	H27.9.2			タンク側面	25	0.04			24.96		〃
	49	15	H27.9.2			タンク側面	8	0.015			7.985		〃
	49	15	H27.9.2			大型土嚢上面	17	0.015			16.985		〃(16袋)
	49	15	H27.9.2			大型土嚢上面	15	0.01			14.99		〃
	49	15	H27.9.2			大型土嚢上面	5	0.013			4.487		〃
	49	15	H27.9.2			大型土嚢上面	3	0.016			2.484		〃
	49	15	H27.9.2			大型土嚢上面	1	0.008			0.992		〃
	49	15	H27.9.2			底面(水面)	35	0.055			34.945		〃
	49	15	H27.9.2			底面(水面)	1	0.02			0.48		〃

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(999)	
セシウム東	49	15	H27.9.2		タンク側面	6	0.08			5.92		上段
	49	15	H27.9.2		タンク側面	5	0.01			4.99		〃
	49	15	H27.9.2		タンク側面	2	0.006			1.994		〃
	49	15	H27.9.2		タンク側面	1	0.005			0.995		〃
	49	15	H27.9.2		大型土嚢上面	1	0.02			0.98		〃
	49	15	H27.9.2		大型土嚢上面	0.8	0.012			0.788		〃 (24袋)
	49	15	H27.9.2		大型土嚢上面	0.7	0.012			0.688		〃
	49	15	H27.9.2		大型土嚢上面	0.3	0.005			0.295		〃
	49	15	H27.9.2		大型土嚢上面	0.05	0.005			0.045		〃
	49	15	H27.9.2		タンク底面 (水面)	8	0.08			7.92		〃
	49	15	H27.9.2		タンク底面 (水面)	3	0.01			2.99		〃

水士-8

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30		

作業所管欄	保管希望年日時	2015年 9月 3日(木) 7時00分～12時00分		受付番号	2015-09-066		保管予定日時(調整後)	27年 9月 3日(木) 7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 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 . 8 . 25
	1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	※ 10～60(μ)Sv/h	※ 1～25(μ)Sv/h	30m3	Nエリア	※想定値 事前サーベイは当日測定。	線 量 測 定 者
				有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3		12tタンク×4回	
				有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3		ノッチタンク収納	測定器名・管理番号
				有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW-BL
				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 26 伐採木(幹)	22 ウェス類 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。		
		不燃物	31 金属ガラ 36 保温材	32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物	33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類	34 土砂類 39 不燃物その他	35 塩化ビニール類			
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有							
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	土砂(トンパック)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Nヤード	9/3 9:15		427.9.3
	1-2	土砂(トンパック)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Nヤード	9/3 9:30		線 量 測 定 者
	1-3	土砂(トンパック)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Nヤード	9/3 10:20		測定器名・管理番号
	1-4	土砂(トンパック)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Nヤード	9/3 12:35		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-157
			()Sv/h	()Sv/h				

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

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:03	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	50	16	H27.9.3		タンク側面	50.0	0.045			49.955		上段
	50	16	H27.9.3		タンク側面	10.0	0.018			9.982		"
	50	16	H27.9.3		タンク側面	7.0	0.02			6.98		"
	50	16	H27.9.3		タンク側面	1.5	0.013			1.487		"
	50	16	H27.9.3		大型土嚢上面	6.0	0.01			5.99		"(24袋)
	50	16	H27.9.3		大型土嚢上面	5.0	0.004			4.996		"
	50	16	H27.9.3		大型土嚢上面	3.0	0.014			2.986		"
	50	16	H27.9.3		大型土嚢上面	0.9	0.003			0.897		"
	50	16	H27.9.3		大型土嚢上面	0.1	0.005			0.095		"
	50	16	H27.9.3		タンク底面 (水面)	35.0	0.03			34.97		"
	50	16	H27.9.3		タンク底面 (水面)	12.0	0.013			11.987		"

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)	NIJIA					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	50	16	H27.9.3		タンク側面	100以上	0.1			99.9		下段
	50	16	H27.9.3		タンク側面	90.0	0.08			89.92		"
	50	16	H27.9.3		タンク側面	80.0	0.06			79.94		"
	50	16	H27.9.3		タンク側面	30.0	0.05			29.95		"
	50	16	H27.9.3		大型土嚢上面	7.0	0.03			6.97		"(20袋)
	50	16	H27.9.3		大型土嚢上面	6.5	0.025			6.475		"
	50	16	H27.9.3		大型土嚢上面	5.0	0.02			4.98		"
	50	16	H27.9.3		大型土嚢上面	4.0	0.02			3.98		"
	50	16	H27.9.3		大型土嚢上面	1.5	0.02			1.48		"
	50	16	H27.9.3		底面(水面)	50.0	0.055			49.945		"
	50	16	H27.9.3		底面(水面)	10.0	0.02			9.98		"
	50	16	H27.9.3		底面(水面)	5.0	0.02			4.98		"

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
427.8.26	427.8.26	427.8.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.9.28		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 4日(金) 7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月 4日(金) 7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					
※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. 8. 25
	1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10~60(μ)Sv/h	※ 1~25(μ)Sv/h	30m3	Nエリア	※想定値 事前サーベイは当日測定。	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		12tダンプ×4回	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3	ノッチタンク収納	測定器名・管理番号	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		測定器名	ICW-BL	
					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						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
	1-1	土砂(トンパック)	10(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	Nエリア	9/4 9:34		427. 9. 4	線量測定者
	1-2	土砂(トンパック)	10(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	Nエリア	9/4 10:05			
	1-3	土砂(トンパック)	10(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	Nエリア	9/4 10:30			測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h					測定器名 ICW/ICWBL
		()Sv/h	()Sv/h					管理番号 F1-ICW-157	F1-ICWBL-16

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

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

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	43	17	H27.9.4		タンク側面	0.08	0.06			0.02		上・下段 共
	43	17	H27.9.4		タンク側面	0.06	0.05			0.01		〃
	43	17	H27.9.4		タンク側面	0.05	0.01			0.04		〃
	43	17	H27.9.4		タンク側面	0.03	0.01			0.02		〃
	43	17	H27.9.4		大型土嚢上面	0.10	0.009			0.091		〃
	43	17	H27.9.4		大型土嚢上面	0.07	0.007			0.058		〃
	43	17	H27.9.4		大型土嚢上面	0.04	0.004			0.032		〃
	43	17	H27.9.4		大型土嚢上面	0.09	0.003			0.087		〃
	43	17	H27.9.4		底面(水面)	0.50	0.018			0.482		〃
	43	17	H27.9.4		底面(水面)	0.10	0.005			0.095		〃
	43	17	H27.9.4		底面(水面)	0.06	0.008			0.052		〃

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.27	H27.8.27	H27.8.27

建築七-9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.18		

作業所管元	保管希望年日時	平成27年 9月 1日(火) 8時 00分		受付番号	2015-09-068		保管予定日時(調整後)	2015年 9月 1日(火) 8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 ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 H27.8.26
	1									線量測定者
	2									
	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 コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
	5	不燃物 金属ガラ	31 D A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	6m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082
※カテゴリー	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物, 難燃物, 飛散する形状のものは容器, フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
	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	不燃物 金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード東P1-③	9/1 11:00		4-27-9-1	線 量 測 定 者
			(m) Sv/h	(m) Sv/h					
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名	ICW
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				管理番号	F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.9.27	127.8.27	127.8.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
127.9.28		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月 2日(水) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 2日(水) 9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							
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27.8.26	
	1											線量測定者	
	2												
	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 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション	
5	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	6m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082		
※カテゴリー	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							
	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	不燃物 金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/2 10:45		427.9.2
			(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-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.8.27	127.8.27	127.8.27

建築七-9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
127.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年 9月 3日(木) 8時 00分	
	作業件名	本設事務棟整備工事	
	作業所管G	建築第七グループ	
	元請会社		
※カテゴリー	①	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」	

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 9月 3日(木) 8時 30分
2015-09-070	特記事項	-

発生場所	k-13エリア	
監理員		TEL
作業実施責任者		TEL
担当者		TEL

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							H27.8.26
1	可燃物 木材、木ヘン類	25	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		線量測定者
2	可燃物 紙類	23	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		
3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
4	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	6m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5											管理番号 F1-SC-082

①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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						
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築七-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.27	H27.8.27	H27.8.37

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管元	保管希望年日時	平成27年 9月 4日(金) 8時 00分										
	作業件名	本設事務棟整備工事										
	作業所管G	建築第七グループ										
	元請会社											
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日		
			① ② ③							H27.8.26		
	1	可燃物 木材、木ベン類	25 D A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者		
	2	可燃物 紙類	23 D A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード				
	3	不燃物 塩化ビニール類	35 D B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号		
※カテゴリ	4	不燃物 金属ガラ	31 D A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	6m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション		
	5									管理番号 F1-SC-082		
	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。				
		不燃物	31 金属ガラ 36 保温材	32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物	33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類	34 土砂類 39 不燃物その他	35 塩化ビニール類					
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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
H27.8.27	H27.8.27	H27.8.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年9月1日(火)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月1日(火)9時30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(中央交差点周辺)					
	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							H27.8.25
	1	土砂類	34	D	A	有・無	30(u)Sv/h	10(u)Sv/h	32 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-052	
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

土木ニ-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.27	H27.8.27	H27.8.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年月時		H27年9月2日(水)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 2日(水) 10時 30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(中央交差点周辺)					
	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							H27.8.25
	1	土砂類	34	D	A	有・ <u>無</u>	30(u) Sv/h	10(u) Sv/h	32 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線量測定者
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 FI-ICW-052	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.29	H27.8.29	H27.8.27

土木ニ-4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年9月3日(木)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月3日(木)9時30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(中央交差点周辺)					
	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	※カテゴリー			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.8.25
	1	土砂類	34	D	A	有・ 無	30(u)Sv/h	10(u)Sv/h	32 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 FI-ICW-052	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.27	H27.8.27	H27.8.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年月時		H27年9月4日(金)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月4日(金)10時30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(中央交差点周辺)					
	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			
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.8.25
	1	土砂類	34	D	A	有・無	30(u)Sv/h	10(u)Sv/h	32 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
※カテゴリ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	30(u)Sv/h	5(u)Sv/h	Cヤード⑭	9/4 7:45		H27.9.4
			()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 F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.27	H27.8.27	H27.8.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

計画外

作業所管欄	保管希望年日時		H27年9月1日(火) 11時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 1日(火) 11時00分					
	作業件名		1F 雨水処理設備監視用通信設備新設工事		発生場所		モバイルRO付近							
	作業所管G		通信システム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							H27.8.26		
	1	ケーブル類	38	D	B	有・無	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	0.2m3	Cヤード		線量測定者		
	2	紙類	23	D	B	有・無	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	0.3m3	Cヤード				
	3	木材・木屑類	25	D	B	有・無	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	0.2m3	Cヤード		測定器名・管理番号		
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 PS		
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-PS-178			
※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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築六-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.8.27	427.8.27	427.8.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.9.10		

作業所管元請会社	保管希望年月日時	H27年 9月 1日(火) 10時 30分								
	作業件名	1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託								
	作業所管G	建築部 建築第六G								
	元請会社									
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27. 8. 26
		木材・木屑類	25 D B	有 無	0.02(μ) Sv/h	0.02(μ) Sv/h	3 m3	エリアH		線 量 測 定 者
		金属ガラ	31 D B	有 無	0.02(μ) Sv/h	0.02(μ) Sv/h	3 m3	Cヤード		
				有・無	() Sv/h	() 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	30 難燃物その他			
			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	木材・木屑類	5(M) Sv/h	5(M) Sv/h	Cヤード	9/ 10:45		H27. 9. 1
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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

建築六-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.27	H27.8.27	H27.8.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 9月 2日(水) 10時 30分		受付番号	2015-09-078		保管予定日時(調整後)	2015年 9月 2日(水) 10時 30分		
	作業件名	1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託		発生場所	事務本館周辺					
	作業所管G	建築部 建築第六G		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27. 8. 26
		木材・木屑類	25 D B	有 無	0.02(μ)Sv/h	0.02(μ)Sv/h	3 m3	エリアH		線量測定者
		金属ガラ	31 D B	有 無	0.02(μ)Sv/h	0.02(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
※カテゴリ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥, W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材・木屑類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード	9/2 9:30		H27. 9. 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-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

2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
147.8.27	147.8.27	147.8.27

資料-2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
147.9.10		

作業所管G	保管希望年日時	平成 27年 9月 2日(水) 12時 00分								
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア						
	作業所管G	福島第一原子力発電所 総務部 資材物流グループ	監理員	TEL						
	元請会社		作業実施責任者	TEL						
記入欄			担当者	TEL						
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
	1	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		2015. 8. 26
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			線量測定者
※カテ				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
ゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
		状態	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	②	履歴	D: 乾燥, W: 湿気有							
	③		A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	安定型処分場	9/2 12:00		H 27. 9. 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-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
		H27.8.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 2日(水) 9時 30分		受付番号		2015-09-081		保管予定日時(調整後)		27年 9月 2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			
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27.9.2
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
	3	ゴム類	41	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	29	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名 ICW
			D	A	有・無	()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-208	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他					
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類			
		36 保温材	37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類		49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	可燃物その他	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	ゲンボウヤード	9/2 10:00		H27.9.2
			()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-053

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
		H27.8.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管理G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 4日(金) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月 4日(金) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27.9.4
	2	紙類(ダンボール)	23	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	20 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
	3	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
	4	プラスチック類(ホースチップ)	24	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	15 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名 ICW
5	可燃物その他	29	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	管理番号 F1-ICW-208	
①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類		23:紙類		24:プラスチック類		25:木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
		26:伐採木(幹)	27:伐採木(枝葉)		28:伐採木(根)		29:可燃物その他					
		31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ		33:機器類・制御盤類		34:土砂類		35:塩化ビニール類			
		36:保温材	37:石綿含有物		38:ケーブル類		39:不燃物その他					
	難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類		49:難燃その他							
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	2	紙類(ダンボール)	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	9/4 10:00		H27.9.4
			()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-053

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.31	H27.8.31	H27.8.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管欄	保管希望年日時		平成27年9月3日(木)10時00分																	
	作業件名		1F 保安資材管理業務																	
	作業所管G		保安総括G																	
	元請会社																			
G記入欄	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物 量		保管場所(予定)		備 考		線 量 測 定 年 月 日	
					① ② ③														H27.8.28	
	1		スプレー缶		24 D A		有・無		0.0001(m) Sv/h		0.0001(m) Sv/h		0.003m3		Cヤード				線 量 測 定 者	
							有・無													
							有・無												測定器名・管理番号	
							有・無												測定器名 ICW(β)	
							有・無												管理番号 F1-ICW-226	
							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											
			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	スプレー缶	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード (4)	27 9:25		H 27. 9. 3
			() 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-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.31	H27.8.31	H27.8.31

水運ニ-13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G	保管希望年日時	H27年 9月 4日(金) 8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	1F構内 H1タンクエリア						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ	監理員	TEL						
	元請会社		作業実施責任者	TEL						
			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							
	1	鋼材(鉄板)	31 D A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	2.0m3	Cヤード		H27. 8. 28
	2			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線量測定者
	3			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
5			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 FJ-ICW-133	
※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	
	1	鋼材(鉄板)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	五洋ヤード東PI-②	9/4 8:20		H27. 9. 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	FJ-ICW-149
			()Sv/h	()Sv/h					

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.31	H27.8.31	H27.8.31

水設ニ-10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G	保管希望年日時	平成27年9月2日(水) 11時00分		受付番号	2015-09-086		保管予定日時(調整後)	2015年 9月2日(水) 11時00分		
	作業件名	多核種除去設備		発生場所	ALPSエリア					
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二グループ		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
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							H27.9.1
	1	プラスチック類	24 D A	有・無	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	14m3	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	
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		測定器名 ICW, ICWBL	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹) 31 金属ガラ 36 保温材 41 ゴム類	22 ウエス類 27 伐採木(枝葉) 32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物 42 難燃シート類	23 紙類 28 伐採木(根) 33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類 49 難燃その他	24 プラスチック類 29 可燃物その他 34 土砂類 39 不燃物その他	25 木材・木屑類 35 塩化ビニール類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	プラスチック類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード ②	9/2 11:15		H 27. 9. 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	F/-ICW-149
			() Sv/h	() Sv/h					

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.31	H27.8.31	H27.8.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月3日(木) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月3日(木) 10時 30分~				
	作業件名		1F 1-4号機多各種除去設備サンプルタンク堰屋根設置工事		発生場所		アルプス、アルプスサンプルタンクエリア						
	作業所管G		水処理設備第二Gr		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
					担当者		TEL						
※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 平成27年8月31日	
			①	②	③							線量測定者	
	1	不燃物その他	39	D	A	有・無	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	4m3	Cヤード			
	2	紙類	23	D	A	有・無	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	1m3	Cヤード			
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-077		
※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+(mSv/h)」を記載すること。
			26:伐採木(幹)		27:伐採木(枝葉)		28:伐採木(根)		29:可燃物その他				
		不燃物	31:金属ガラ		32:コンクリート・アスファルトガラ		33:機器類・制御盤		34:土砂類		35:塩化ビニール類		
			36:保温材		37:石綿含有物		38:ケーブル類		39:不燃物その他				
		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」											
廃棄保管G記入欄	No.	保管物名	表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)		備考	線量測定年月日 H27.9.3	
	1	不燃物その他	5(μ)Sv/h		5(μ)Sv/h		Cヤード		9/3 11:00			線量測定者	
	2	紙類	5(μ)Sv/h		5(μ)Sv/h		Cヤード ⑫		9/3 10:30				
			()Sv/h		()Sv/h							測定器名・管理番号	
			()Sv/h		()Sv/h							測定器名 ICW	
			()Sv/h		()Sv/h							管理番号 F1-ICW-149	

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.9	H27.8.31	H27.8.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

水設ニ-5

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年9月4日(金) 10時00分								
	作業件名	1F 1-4号機多各種除去設備サンプルタンク堰屋根設置工事								
	作業所管G	水処理設備第一Gr								
	元請会社									
	発生場所	増設アルプスサンプルタンクエリア								
受付番号		保管予定日時(調整後)	2015年 9月4日(金) 10時 30分~							
2015-09-088		特記事項	-							
※カテゴリ	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 平成27年7月17日
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	2m3	五洋ヤード		線量測定者
	2	廃プラ	24 D A	有・無	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		
	3	木材、木屑類	39 D A	有・無	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4			有・無			m3			測定器名 ICW
	5			有・無			m3			管理番号 1F-ICW-078
	①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類	23:紙類	24:プラスチック類	25:木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+(mSv/h)」を記載すること。		
			26:伐採木(幹)	27:伐採木(枝葉)	28:伐採木(根)	29:可燃物その他				
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤	34:土砂類	35:塩化ビニール類			
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他				
	②	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」							
廃棄保管G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日		
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/4 10:50		H27.9.4		
	2	廃プラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード②	9/4 10:50		線量測定者		
	3	木材・木屑類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード	9/4 10:50		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 F-ICW-149		

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