

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.7.28	427.7.28	427.7.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.9.2		427.8.13

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成 27年 8月 4日(火) 12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 4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					
					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. 7. 27
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31	D	A	有・無	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-149	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	雑廃物処分場	8/4 12:30		H27. 8. 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。								

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.7.29	H27.7.29	H27.7.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.7.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 20日(木) 8時00分		受付番号		2015-08-102		保管予定日時(調整後)		27年 8月 20日(木) 8時 00分								
	作業件名		F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事		発生場所		Dエリア		特記事項		-								
	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											
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		6m3		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		6m3		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		6m3		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		6m3		P1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		6m3		Cエリア				管理番号 F1-GMAD-350	
※カテゴリー		①		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				35 塩化ビニール類							
		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											
		36 保温材		37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他											
		41 ゴム類		42 難燃シート類		49 難燃その他													
②		状態		D:乾燥 W:湿気有															
③		履歴		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.7.29	H27.7.29	H27.7.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G	保管希望年月日時	H27年 8月 21日(金) 8時00分		受付番号	2015-08-103		保管予定日時(調整後)	27年 8月 21日(金) 8時 00分		
	作業件名	F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事		発生場所	D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					
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 平成27年7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	6m3	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	6m3	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	6m3	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	6m3	P1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	6m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
	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						
履歴	②	状態	D:乾燥 W:湿気有							
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27. 8. 21	
	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 ③	8/21 8:55		線 量 測 定 者	
	1	木材・木屑類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	8/21 11:00			
	2	紙類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	8/21 10:40		測 定 器 名・管 理 番 号	
	3	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	8/21 10:40		測定器名	ICW
	4	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/21 11:10		管理番号	F1-ICW-157
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

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

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 08 - 103

作業件名				監理員				TEL			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線量測定者
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			

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

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
5-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	Cヤード ③	8/21 12:50		427.8.21
		()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-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。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.7.29	427.7.29	427.7.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.8.13		427.8.12

作業所管欄	保管希望年日時		2015年 8月 3日(月) 8時00分~13時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 3日(月) 8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	※ 10~75(μ) Sv/h	※ 1~25(μ) Sv/h	25m3	Nエリア		※想定値 事前サーベイは当日測定。		線量測定者		2015. 7. 22		
							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				
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。											
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他													
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類												
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他													
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他															
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有																	
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																	

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
	1-1	土砂 (ト=10.7)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	8/3 8:20		427. 8. 3	線量測定者
	1-2	土砂 (ト=10.7)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	8/3 11:40			
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW-BL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	FI-ICW-157
			() Sv/h	() Sv/h					FI-ICWBL-67

* 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
						日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	63	H27.8.3		タンク側面	0.45	0.009			0.441		下段
	63	H27.8.3		タンク側面	0.06	0.009			0.051		"
	63	H27.8.3		タンク側面	0.05	0.009			0.041		"
	63	H27.8.3		タンク底面	0.015	0.008			0.007		"
	63	H27.8.3		大型土嚢上面	0.02	0.007			0.013		"
	63	H27.8.3		大型土嚢上面	0.6	0.005			0.595		"
	63	H27.8.3		大型土嚢上面	0.14	0.004			0.136		"
	63	H27.8.3		大型土嚢上面	0.08	0.008			0.072		"
	63	H27.8.3		大型土嚢上面	0.03	0.007			0.023		"
	63	H27.8.3		大型土嚢上面	0.95	0.008			0.942		"

線量測定記録

水处理土木第一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	58	H27.8.3		タンク側面	0.06	0.002			0.058		上段
	58	H27.8.3		タンク側面	0.9	0.005			0.895		"
	58	H27.8.3		タンク側面	0.1	0.001			0.099		"
	58	H27.8.3		タンク底面	6	0.004			5.996		"
	58	H27.8.3		大型土嚢上面	2.2	0.007			2.193		"
	58	H27.8.3		大型土嚢上面	1.5	0.005			1.495		"
	58	H27.8.3		大型土嚢上面	0.1	0.004			0.096		"
	58	H27.8.3		大型土嚢上面	0.2	0.003			0.197		"
	58	H27.8.3		大型土嚢上面	0.5	0.008			0.492		"
	58	H27.8.3		大型土嚢上面	0.9	0.002			0.898		"

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	58	H27.8.3		タンク側面	0.4	0.007			0.393		下段
	58	H27.8.3		タンク側面	1.1	0.011			1.089		"
	58	H27.8.3		タンク側面	1.6	0.014			1.586		"
	58	H27.8.3		タンク底面	7	0.055			6.945		"
	58	H27.8.3		大型土嚢上面	0.1	0.01			0.09		"
	58	H27.8.3		大型土嚢上面	2	0.03			1.97		"
	58	H27.8.3		大型土嚢上面	3.5	0.022			3.478		"
	58	H27.8.3		大型土嚢上面	4.5	0.025			4.475		"
	58	H27.8.3		大型土嚢上面	2	0.01			1.99		"
	58	H27.8.3		大型土嚢上面	4	0.035			3.965		"

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.7.28	H27.7.29	H27.7.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.8.13		H27.8.12

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 8月 4日(火) 8時00分～13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. 7. 22
	1	土砂(トンバック)	34 D B	(有)・無	※ 10～75(μ) Sv/h	※ 1～25(μ) Sv/h	25m3	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ダンフ×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	
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
								427.8.4
	1-1	土砂(トンバック)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	8/4 8:10		線量測定者
	1-2	土砂(トンバック)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	8/4 11:49		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・BL
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149	
								F1-ICWBL-67

* 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
						日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	59	H27.8.4		タンク側面	1	0.03			0.97		上段
	59	H27.8.4		タンク側面	0.6	0.02			0.58		"
	59	H27.8.4		タンク底面	7	0.04			6.96		"
	59	H27.8.4		タンク底面	8	0.06			7.94		"
	59	H27.8.4		大型土嚢上面	4	0.04			3.96		"
	59	H27.8.4		大型土嚢上面	6	0.045			5.955		"
	59	H27.8.4		大型土嚢上面	4.5	0.05			4.45		"
	59	H27.8.4		大型土嚢上面	4	0.06			3.94		"
	59	H27.8.4		大型土嚢上面	10	0.05			9.95		"
	59	H27.8.4		大型土嚢上面	5	0.04			4.96		"

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	59	H27.8.4		タンク側面	1		0.005		0.995		下段
	59	H27.8.4		タンク側面	2		0.045		1.955		"
	59	H27.8.4		タンク底面	7		0.08		6.92		"
	59	H27.8.4		タンク底面	4		0.03		3.97		"
	59	H27.8.4		大型土嚢上面	6		0.008		5.992		"
	59	H27.8.4		大型土嚢上面	4		0.015		3.985		"
	59	H27.8.4		大型土嚢上面	3		0.025		2.975		"
	59	H27.8.4		大型土嚢上面	7		0.045		6.955		"
	59	H27.8.4		大型土嚢上面	0.1		0.008		0.092		"
	59	H27.8.4		大型土嚢上面	3		0.02		2.98		"
	59	H27.8.4		大型土嚢上面	0.5		0.01		0.49		"

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.7.27	427.7.29	427.7.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.8.13		427.8.12

作業所管元	保管希望年日時		2015年 8月 5日(水) 8時00分~13時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 5日(水) 8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							2015 . 7 . 22
	1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10~75(μ)Sv/h	※ 1~25(μ)Sv/h	25m3	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	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=10.7)	15(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	N213	8/5 8:15		427.8.5
	1-2	土砂 (ト=10.7)	15(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	N213	8/5 11:30		線量測定者
		(ト=10.7)	() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-BL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-157
								FI-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
						日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	60	H27.8.5		タンク側面	0.1	0.008			0.092		上段
	60	H27.8.5		タンク側面	0.5	0.007			0.493		"
	60	H27.8.5		タンク底面	0.8	0.005			0.795		"
	60	H27.8.5		タンク底面	1.2	0.009			1.191		"
	60	H27.8.5		大型土嚢上面	1.1	0.006			1.094		"
	60	H27.8.5		大型土嚢上面	0.9	0.004			0.896		"
	60	H27.8.5		大型土嚢上面	1.2	0.004			1.196		"
	60	H27.8.5		大型土嚢上面	1.0	0.011			0.989		"
	60	H27.8.5		大型土嚢上面	0.3	0.01			0.29		"

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	60	H27.8.5		タンク側面	0.3	0.006			0.294		下段
	60	H27.8.5		タンク側面	0.1	0.01			0.09		"
	60	H27.8.5		タンク底面	0.2	0.005			0.195		"
	60	H27.8.5		タンク底面	0.1	0.004			0.096		"
	60	H27.8.5		タンク底面	1.0	0.01			0.99		"
	60	H27.8.5		大型土嚢上面	3.0	0.005			2.995		"
	60	H27.8.5		大型土嚢上面	0.8	0.007			0.793		"
	60	H27.8.5		大型土嚢上面	0.3	0.008			0.292		"
	60	H27.8.5		大型土嚢上面	0.05	0.008			0.042		"
	60	H27.8.5		大型土嚢上面	2.0	0.008			1.992		"
	60	H27.8.5		大型土嚢上面	1.5	0.005			1.495		"

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.8.13		H27.8.12

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	
								測定器名	管理番号
								11	27
	1-1	土石少 (トシロウ)	1.0 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	NII7	8/6 8:30		線 量 測 定 者	
	1-2	土石少 (トシロウ)	1.0 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	NII7	8/6 11:35			
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	FI-ICW-149

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

ICWBL FI-ICWBL-67

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	55	H27.8.6		タンク側面	0.05	0.001			0.049		上段
	55	H27.8.6		タンク側面	0.2	0.01			0.19		"
	55	H27.8.6		タンク側面	0.4	0.01			0.39		"
	55	H27.8.6		タンク側面	0.3	0.01			0.29		"
	55	H27.8.6		タンク底面	0.9	0.015			0.885		"
	55	H27.8.6		タンク底面	0.5	0.01			0.49		"
	55	H27.8.6		大型土嚢上面	1.3	0.03			1.27		"
	55	H27.8.6		大型土嚢上面	0.9	0.02			0.88		"
	55	H27.8.6		大型土嚢上面	0.1	0.015			0.085		"
	55	H27.8.6		大型土嚢上面	0.3	0.01			0.29		"
	55	H27.8.6		大型土嚢上面	0.04	0.01			0.03		"

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.7.29	H27.7.29	H27.7.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.8.13		H27.8.12

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 8月 7日(金) 8時00分～13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							
			担当者							
※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. 7. 22
	1	土砂(トンバック)	34 D B	(有)・無	※ 10～75(μ) Sv/h	※ 1～25(μ) Sv/h	25m3	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 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。			
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有								
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27. 8. 7
	1	土砂(トンバック)	10 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	Nエリア	8/7 8:10		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 ICW ICW BL
			() 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	55	H27.8.6		タンク側面	0.05	0.01			0.04		下段
	55	H27.8.6		タンク側面	0.05	0.02			0.03		"
	55	H27.8.6		タンク底面	0.3	0.015			0.285		"
	55	H27.8.6		大型土嚢上面	0.45	0.006			0.444		"
	55	H27.8.6		大型土嚢上面	0.1	0.005			0.095		"
	55	H27.8.6		大型土嚢上面	1.5	0.015			1.485		"
	55	H27.8.6		大型土嚢上面	0.8	0.01			0.79		"
	55	H27.8.6		大型土嚢上面	0.2	0.01			0.19		"
	55	H27.8.6		大型土嚢上面	1.1	0.02			1.08		"

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.7.31	H27.7.31	H27.7.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.7.2		H27.8.2

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 20日(木)7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 20日(木) 8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/厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/ギヤスク					
	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. 7. 22
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	40 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)	線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
※カテゴリ						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 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトカ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/20 8:30		H27. 8. 20
	1-2	不燃物(土砂類)	230 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	8/20 9:00		
	1-3	不燃物(土砂類)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/20 9:10		測定器名・管理番号
	1-4	不燃物(土砂類)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/20 9:50		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
427.2.21	427.2.21	1129.2.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.9.2		427.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 21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 8月21日(金) 8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/厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 7. 23
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	60 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tトラック×12台) (コリメート有)	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 管理番号 1F-ICW-200
※カテゴリゴリ	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・アスファルトカ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/21 7:20		H27. 8. 21
	1-2	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/21 8:50		線量測定者
	1-3	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/21 11:15		測定器名・管理番号
	1-4	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/21 11:35		測定器名 ICW
	1-5	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/21 12:50		管理番号 F1-ICW-157

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

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号		
2015	- 08 -	144

作業件名				監理員				TEL						
No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日		
			①	②	③									
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線 量 測 定 者		
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3					
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測 定 器 名・管 理 番 号		
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名		
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号		
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3					
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3					
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
			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				
			41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他						
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有											
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
1-6	不燃物(土砂類)	120 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	8/21 13:10		1127	8・21
		()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号	
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F/-ICW-157
		()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
H27.7.31	H27.7.31	H27.9.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 20日(木)7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月20日(木) 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/代替駐車場②					
	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							H27.7.13
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ (無)	70(μ)Sv/h	30(μ)Sv/h	20m ³	Cヤード	2t/4tダンプ10台	線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m ³			
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m 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	不燃物(アスファルトガラ)	90 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード(14)	8/20 9:15		H27.8.20	
			() 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
			() 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
H27.7.31	H27.7.31	H27.7.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 21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 8月21日(金) 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					
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.7.13
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ (無)	70(μ)Sv/h	30(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
※カテゴリ						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							
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27. 8. 21	
	1-1	不燃物 (アスファルトガラ)	90 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑭	8/21 8:35		線 量 測 定 者	
	1-2	不燃物 (アスファルトガラ)	85 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑭	8/21 11:15			
	1-3	不燃物 (アスファルトガラ)	90 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑭	8/21 11:25		測定器名・管理番号	
1-4	不燃物 (アスファルトガラ)	90 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑭	8/21 11:50		測定器名	ICW	
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	F1-ICW-157	

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.3	H27.8.3	H27.8.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成 27年 8月 20日(木) 8時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 20日(木) 8時 30分			
	作業件名		1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事		発生場所		Kエリア					
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	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	プラスチック類	24	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		H27.7.31
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		線量測定者
	3	紙類	23	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
5	木材・木屑類	25	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		管理番号 F1-ICWBL-22	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				
			()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
H27.8.3	H27.8.3	H27.8.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G	保管希望年日時		平成 27年 8月 21日(金) 8時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 21日(金) 8時 30分			
	作業件名		1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事		発生場所		Kエリア					
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.7.31
	1	プラスチック類	24	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		線量測定者
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		
	3	紙類	23	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
5	木材・木屑類	25	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		管理番号 F1-ICWBL-22	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.3	H27.8.3	H27.8.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年月時		平成27年8月 20日(木) 10 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月20日(木)10時00分			
	作業件名		1F1~4号機 漏洩水拡散防止設備修繕工事(その3)		発生場所		B・Cエリア					
	作業所管G		水処理土木第3グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					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. 07 . 25
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	6m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 電離箱
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-148	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材・木屑類	5 (10)Sv/h	5 (10)Sv/h	Cヤード	8/20 8:20		H27. 8 . 20
			()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
H27.8.4	H27.8.4	H27.8.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 20日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 20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		発生場所		5.6号プラントヤード							
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員		TEL							
	元請会社				作業実施責任者		TEL							
※カテゴリー	No.	保管物名			※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 平成27. 8. 4	
	①	②	③											
	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	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他				
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類		
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他				
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他							
		②	状態	D:乾燥 , W:湿気有										
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	8/20 9:45		427. 8. 20	
			()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。

* 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
127.8.4	127.8.4	127.8.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
127.9.2		127.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年 8月 21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								
	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	2.3号立坑A,B,C,D 5.6号プラントヤード								
受付番号		保管予定日時(調整後) 2015年 8月 21日(金) 10時 00分								
2015-08-189		特記事項								
		—								
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. 4
	1	コンクリートガラ	32 D A	有・無	20.0(μ) Sv/h	7.0(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	20.0(μ) Sv/h	7.0(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				有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
		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
								127. 8. 21
	1	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	8/21 9:10		線量測定者
	3	可燃物 その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ②	8/21 9:20		
	4	不燃物 その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ④	8/21 9:15		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-157

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.4	H27.8.4	H27.8.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月20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)」							
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G							
	元請会社									
	発生場所		1~4号機周辺							
受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年8月20日(木) 9時00分						
2015-08-198		特記事項		-						
監督員		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	アスファルト・コンクリートガラ	① 32	D A	有・	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	5 m3	Cヤード	平成27年7月29日	
2	プラスチック	24	D A	有・	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3 m3	Cヤード	線量測定者	
3	木くず	25	D B	有・	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3 m3	Cヤード	測定器名・管理番号	
4	可燃物その他(土砂)	29	D B	有・	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3 m3	Cヤード	測定器名 ICW	
5	土砂類	34	D B	有・	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	5 m3	Cヤード	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。			
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
	② 不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	③ 難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
② 状態	D: 乾燥 W: 湿気有									
③ 履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1127.8.4	1127.8.4	1127.8.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1127.9.3		1127.8.31

作業所管G	保管希望年日時	平成27年8月21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								
管元請会社	監視員	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 平成27年7月30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	5 m3	Cヤード		線量測定者
	2	金属ガラ	31 D A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	5 m3	Cヤード		
	3	土砂類	34 D A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他(1127.42)	39 D A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	5 m3	Cヤード		測定器名 ICW
	5	難燃その他	49 D A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	5 m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-039
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有							
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 20日(木) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 20日(木) 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			
※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	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	5m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	35m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	6m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
								427. 8. 20	
	4-1	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	8/20 8:00		線量測定者	
	4-2	不燃物 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④	8/20 8:30			
	5	不燃物 金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード東PI-②	8/20 12:30		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【別紙】8/ 20

受付番号		
2015	- 08 -	2015

作業件名		本設事務棟整備工事										監理員		TEL		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日					
		①	②	③							H27.6.10					
6	難燃物 ゴム類	41	D	B	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	4m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者					
7	難燃物 その他	49	D	B	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード							
8	不燃物 ケーブル類	38	D	B	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号					
9	不燃物 その他	39	D	B	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名	シンチレーション				
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号	F1-SC-082				
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3								
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3								

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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」					

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	
		(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	
		(m)Sv/h	(m)Sv/h					
		(m)Sv/h	(m)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
427.8.6	427.8.6	427.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.9.2		427.8.31

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	平成27年 8月 21日(金) 9時 00分	
	作業件名	本設事務棟整備工事	
	作業所管G	建築第七グループ	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 8月 21日(金) 9時 00分
2015-08-206	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 H27.8.3
		①	②	③							
1	可燃物 木材、木ヘン類	25	D	A	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者
2	可燃物 紙類	23	D	A	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		
3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m3	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・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	35m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	6m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		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
								427. 8. 21
	4-1	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-①	8/21 11:00		線 量 測 定 者
	4-2	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-①	8/21 11:10		
			(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-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【別紙】 8/ 21

受付番号		
2015	- 08 -	206

作業件名		本設事務棟整備工事						監理員		TEL		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
		①	②	③							H27.6.10	
6	難燃物 ゴム類	41	D	B	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	4m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者	
7	難燃物 その他	49	D	B	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード			
8	不燃物 ケーブル類	38	D	B	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号	
9	不燃物 その他	39	D	B	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名	シンチレーション
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号	F1-SC-082
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3				
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3				

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			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	
			(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	
			(m)Sv/h	(m)Sv/h					
			(m)Sv/h	(m)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
H27.8.5	H27.8.5	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月20日(木)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年8月20日(木)9時30分			
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27.8.20
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名 ICW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号 1F-ICW-226	
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. 8. 20	
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	8/20 9:30		線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-208

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.5	H27.8.5	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年8月21日(金)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8 月 21 日(金) 9 時 30 分			
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27.8.21
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	8/21 9:30		H 27 . 8 . 21	
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h				—	
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-208

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.5	H27.8.5	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.8

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年8月24日(月)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年8月24日(月)9時30分			
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1.	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27.8.24
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名 ICW
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	8/24 9:30		H27.8.24
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-208

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 24日(月)7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月24日(月) 7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/厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク						
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
					担当者		TEL						
G	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
		①	②	③								H27. 7. 24	
	1	不燃物(土砂類)			34 W B	有・無	50 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tトラック×12台) (コリメート有)	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	
※カテゴリ						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-206	
	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								
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有											
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物(土砂類)	65 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	8/24 7:25		H27. 8. 24
	1-2	不燃物(土砂類)	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	8/24 9:00		線量測定者
	1-3	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	8/24 11:25		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-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
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管元請会社	保管希望年日時		2015年 8月 24日(月)7時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月24日(月) 7時00分	
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		事務本館駐車場/研修棟南側			
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL			
	元請会社				作業実施責任者		TEL			
	担当者				TEL					

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							
1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ 無	70 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	20 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	線 量 測 定 者
2	不燃物(アスファルトガラ)	39	D	A	有・ 無	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード	1t袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台)	
3	不燃物その他(インターロッキングブロック)	39	D	B	有・ 無	50 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	2t/4tダンプ6台	測定器名・管理番号
4	可燃物(木材・木屑類)	34	W	B	有・ 無	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	8 m3	Cヤード	1t袋詰め 10袋 (4tユニック車×2台)	測定器名 ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-222

※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		
	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			
	履歴	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他				

D:乾燥 , W:湿気有
 A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H 27 . 8 . 24	
	1	不燃物(アスファルトガラ)	90 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード ⑭	8/24 7:30		線 量 測 定 者	
	4	可燃物(木材・木屑類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード	8/24 7:20			
			() 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	F1-ICW-149

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 19日(水) 8時00分～13時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 19日(水) 8時 00分			
	作業件名		1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託		発生場所		セシウム吸着棟 東エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							2015 . 8 .
	1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10～75(μ)Sv/h	※ 1～25(μ)Sv/h	20m3	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×2回	
						有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3	ノッチタンク収納	測定器名・管理番号	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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
	1-1	土砂(トンパック)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリア	8/19 8:15		17. 8. 19
	1-2	土砂(トンパック)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリア	8/19 8:15		線 量 測 定 者
	1-3	土砂(トンパック)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリア	8/19 9:10		測定器名・管理番号
	1-4	土砂(トンパック)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリア	8/19 11:52		測定器名 ICW BL 管理番号 F1-ICWBL-157 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
						日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	56	H27.8.19		タンク側面	15	0.013			14.987		上段
	56	H27.8.19		タンク側面	0.6	0.01			0.59		"
	56	H27.8.19		タンク底面	90	0.1			89.9		"
	56	H27.8.19		タンク底面	2	0.05			1.95		"
	56	H27.8.19		大型土嚢上面	0.1	0.014			0.086		"
	56	H27.8.19		大型土嚢上面	4	0.017			3.983		"
	56	H27.8.19		大型土嚢上面	3.5	0.015			3.485		"
	56	H27.8.19		大型土嚢上面	2	0.008			1.992		"
	56	H27.8.19		大型土嚢上面	1.5	0.007			1.493		"
	56	H27.8.19		大型土嚢上面	0.8	0.006			0.794		"
	56	H27.8.19		大型土嚢上面	0.30	0.004			0.296		"

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	56	H27.8.19		タンク側面	100 以上	0.09			99.91		下段
	56	H27.8.19		タンク側面	15	0.02			14.98		"
	56	H27.8.19		タンク底面	100 以上	0.1			99.9		"
	56	H27.8.19		タンク底面	15	0.02			14.98		"
	56	H27.8.19		大型土嚢上面	5	0.02			4.98		"
	56	H27.8.19		大型土嚢上面	8	0.03			7.97		"
	56	H27.8.19		大型土嚢上面	15	0.06			14.94		"
	56	H27.8.19		大型土嚢上面	16	0.035			15.965		"
	56	H27.8.19		大型土嚢上面	20	0.055			19.945		"

瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 20日(木) 8時00分～13時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 20日(木) 8時 30分			
	作業件名		1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託		発生場所		セシウム吸着棟 東エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015. 8.
	1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10～75(μ)Sv/h	※ 1～25(μ)Sv/h	20m3	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×2回	
						有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3	ノッチタンク収納	測定器名・管理番号	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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	土砂(トンパック)	20 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Nエリア	8/20 8:00		427. 8. 20
	1-2	土砂(トンパック)	15 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Nエリア	8/20 8:05		線 量 測 定 者
	1-3	土砂(トンパック)	8 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Nエリア	8/20 9:05		測定器名・管理番号
	1-4	土砂(トンパック)	8 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Nエリア	8/20 11:50		測定器名 ICW. ICWBL 管理番号 FI-ICW-157
		()Sv/h	()Sv/h					FI-ICWBL-16

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

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク 番号	測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
						日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	57	H27.8.20		タンク側面	6	0.08			5.92		上段
	57	H27.8.20		タンク側面	0.1	0.01			0.09		"
	57	H27.8.20		タンク底面	30	0.025			29.975		"
	57	H27.8.20		タンク底面	1.5	0.025			1.475		"
	57	H27.8.20		大型土嚢上面	8	0.01			7.99		"
	57	H27.8.20		大型土嚢上面	4	0.01			3.99		"
	57	H27.8.20		大型土嚢上面	0.8	0.015			0.785		"
	57	H27.8.20		大型土嚢上面	0.5	0.01			0.49		"
	57	H27.8.20		大型土嚢上面	0.3	0.008			0.292		"
	57	H27.8.20		大型土嚢上面	0.2	0.005			0.195		"
	57	H27.8.20		大型土嚢上面	0.1	0.005			0.095		"

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	57	H27.8.20		タンク側面	100 以上	0.04			99.96		下段
	57	H27.8.20		タンク側面	3	0.015			2.985		"
	57	H27.8.20		タンク底面	100 以上	0.055			99.945		"
	57	H27.8.20		タンク底面	10	0.02			9.98		"
	57	H27.8.20		大型土嚢上面	6	0.015			5.985		"
	57	H27.8.20		大型土嚢上面	4	0.015			3.985		"
	57	H27.8.20		大型土嚢上面	3	0.012			2.988		"
	57	H27.8.20		大型土嚢上面	2	0.012			1.988		"
	57	H27.8.20		大型土嚢上面	1.5	0.01			1.49		"
	57	H27.8.20		大型土嚢上面	1	0.01			0.99		"

瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 21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 8月 21日(金) 8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.
	1	土砂(トンバック)	34	D	B	(有)・無	※ 10~75(μ)Sv/h	※ 1~25(μ)Sv/h	20m3	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ダンパ×2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 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						
		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	土砂(トンバック)	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Nエリア	8/21 8:00		427.8.21
	1-2	土砂(トンバック)	30 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Nエリア	8/21 12:00		
			()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。

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	52	H27.8.21		タンク側面	25	0.018			24.982		上段
	52	H27.8.21		タンク側面	0.3	0.01			0.29		〃
	52	H27.8.21		タンク底面	6	0.045			5.955		〃
	52	H27.8.21		タンク底面	0.2	0.006			0.194		〃
	52	H27.8.21		大型土嚢上面	5	0.007			4.993		〃
	52	H27.8.21		大型土嚢上面	1.5	0.006			1.494		〃
	52	H27.8.21		大型土嚢上面	1.0	0.006			0.994		〃
	52	H27.8.21		大型土嚢上面	0.5	0.005			0.495		〃
	52	H27.8.21		大型土嚢上面	0.5	0.004			0.496		〃
	52	H27.8.21		大型土嚢上面	0.2	0.003			0.197		〃
	52	H27.8.21		大型土嚢上面	0.2	0.002			0.198		〃

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	52	H27.8.21		タンク側面	100 以上	0.09			99.91		下段
	52	H27.8.21		タンク側面	60	0.05			59.95		"
	52	H27.8.21		タンク底面	20	0.05			99.95		"
	52	H27.8.21		タンク底面	10	0.03			9.97		"
	52	H27.8.21		大型土嚢上面	10	0.018			9.982		"
	52	H27.8.21		大型土嚢上面	8	0.014			7.986		"
	52	H27.8.21		大型土嚢上面	7	0.012			6.988		"
	52	H27.8.21		大型土嚢上面	5	0.012			4.988		"
	52	H27.8.21		大型土嚢上面	3.5	0.01			3.49		"
	52	H27.8.21		大型土嚢上面	2	0.008			1.992		"
	52	H27.8.21		大型土嚢上面	1.5	0.008			1.492		"