

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
代		
H27.11.9	H27.11.9	H27.11.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

水設ニ-5

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 11月 16日 10時 00分
	受付番号	2015 - 11 - 266
	保管予定日時(調整後)	H27年 11月 16日(月) 12時 00分～
	特記事項	—

作業所管G記入欄	作業件名	1F-1～4号機 サンプルタンクエリア歩廊他設置工事	発生場所	サブドレン浄化設備廻り		
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二グループ	監理員		TEL	
	元請会社		作業実施責任者		TEL	
			担当者		TEL	

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
		①	②	③							平成27年11月5日	
1	木材・木屑類	25	W	A	有・ 無	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	6m3	Cヤード		線量測定者	
2	プラスチック類	25	W	A	有・ 無	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	2m3	Cヤード			
3					有・無	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
4					有・無	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	m3			測定器名	電離箱式サーベイメータ
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	F1-ICWBL-20

※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+(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	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	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	11/6 11:20		H27. 11. 16
	2	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑫	11/6 10:50		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-233

※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
2015.11.9	2015.11.9	2015.11.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 11月 13日(金) 11時 00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 27年11月16日(月)12時30分					
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託		発生場所	化学分析棟					
	作業所管G	放射線・環境部 分析評価G		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
				担当者	TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 H27.11.4
	1	ポリ容器	21 W A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	7 m3	Cヤード		線量測定者
	2	紙ウエス	22 W A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1 m3	Cヤード		
	3	ダンボール	23 D A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 β・γ電離箱
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-BL-42
※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。		
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日 H27.11.16
	1	ポリ容器	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C (12)	11/16 11:00		線量測定者
	2	紙ウエス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C (12)	11/16 11:00		
	3	ダンボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C (12)	11/16 11:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築セ-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 16日(月) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H27.11.10 H27.11.10 H27.11.10		
	作業所管G	建築第7G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11. 5	測定者			測定器名	管理番号		F1-SC-082	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	塩化ビニール類	35	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	金属ガラ	31	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 268		H27.11.10
調整日時	H27.11.16 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2	Cパート	
3	Cパート	
4	Cパート	
5	Cパート	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	11/6 12:30		H27.11.16.
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	11/6 11:50		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 17日(火) 9 時 30 分 11:00						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H27.11.10	H27.11.10	H27.11.10
	作業所管G	建築第7G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11. 5	測定者			測定器名	管理番号	F1-SC-082		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	不燃物その他	39	D	A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	金属ガラ	31	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築七-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 269		H27.11.10
調整日時	H27.11.17 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPT	
2	CPT	
3	CPT	
4	CPT	
5	CPT	

※カテゴリー	①	可燃物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・ポリ・ビニール類	25	木材類	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	難燃物その他				
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	11/17 13:30		H27.11.17
	1	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	11/17 13:35		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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 11月 18日(水) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H27.11.10 H27.11.10 H27.11.10		
	作業所管G	建築第7G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11. 5	測定者				測定器名	管理番号	F1-SC-082	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	金属ガラ	31	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-270		H27.11.10
調整日時	H27.11.18 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤト	
2	Cヤト	
3	Cヤト	
4	Cヤト	
5	Cヤト	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管	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(実績)	備考	線量測定年月日
		中止(担当者より連絡あり)	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
実績			()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 理 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 12日(木) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H27.11.10	H27.11.10	H27.11.10
	作業所管G	建築第7G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11. 5	測定者				測定器名	管理番号	F1-SC-082	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	塩化ビニール類	35	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	金属ガラ	31	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築セ-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 27		H27.11.10
調整日時	H27.11.19 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPT	
2	CPT	
3	CPT	
4	CPT	
5	CPT	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	3	不燃物 その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (10)	11/19 13:20		H27.11.19
	2	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	11/19 13:25		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-JCW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 11月 13日(金) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 本設事務棟整備工事						
	発生場所	K-13エリア		H27.11.10	H27.11.10	H27.11.10		
	作業所管G	建築第7G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.5	測定者	測定器名	管理番号	F1-SC-082		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウイス類	22 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39 D A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	塩化ビニール類	35 D A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	5	金属ガラ	31 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 272		H27.11.10
調整日時	H27.11.20(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPT	
2	CPT	
3	CPT	
4	CPT	
5	CPT	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウイス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウイス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑫	11/20 12:40		H27.11.20
	4	塩化ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	11/20 12:50		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築五-5

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2015年 11月 16日(月) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F既設企業棟復旧工事					
	発生場所	企業棟					
	作業所管G	建築部建築第五G		監理員			
	元請会社			担当者			
	線量測定年月日	2015年11月5日	測定者			測定器名	ICW
					管理番号	F1-ICW-194	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		① ② ③					
1	不燃物その他(パネル)	39 D B	有 無	5 m3	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	パーティション ハラ 5m3
2	木材類	25 D B	有 無	2 m3	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	ハラ 2m3
3	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D B	有 無	2 m3	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	トンバック 3袋
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 273		
2015 - 11 - 27		1427.11.11
調整日時 1427.11.16(13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	コート	
2	コート	
3	コート	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他(パネル)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ⑩	1/16 10:50		1427.11.16
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2015年 11月 13日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F既設企業棟復旧工事								
	発生場所	企業棟						H27.11.11 H27.11.11 H27.11.10		
	作業所管G	建築部建築第五G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015年11月5日	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-194
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
1	不燃物その他(パネル)	39	D	B	有 無	10 m3	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	パーティション パラ 10m3	
2	木材類	25	D	B	有 無	2 m3	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	パラ 2m3	
3	金属ガラ	31	D	A	有 無	1 m3	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	トンパツク1袋+パラ0.5m3	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

建築五-615

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 274		
2015 - 11 - 26		H27.11.11
調整日時	H27.11.16 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPT	
2	CPT	
3	CPT	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: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4:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C	11/6 14:10		H27.11.16
	3	金属ガラ	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (B)	11/6 14:05		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.10	H27.11.9	H27.11.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

水庫ニ-17

作業所管G記入欄	保管希望年日時		27年 11月 16日 (月) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 11月 16日(月) 13時 00分			
	作業件名		J3-I期エリアタンク水位計設置(受払い用)		発生場所		免震棟					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二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							H27.11.6
	1	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	0.1 (u) Sv/h	0.1 (u) Sv/h	5 m3	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
※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	ケーブル類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ⑩	11/6 10:20		H27.11.16
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.16 14:27.11.9		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月時		27年 11月 16日 (月) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月16日(A)13時00分			
	作業件名		J3-Ⅲ期エリアタンク水位計設置(受払い用)		発生場所		免震棟					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.11.6
	1	酢酸ビニール類	21	D	A	有・ 無	0.1(u)Sv/h	0.1(u)Sv/h	3 m3	Cヤード	ビニール袋	線量測定者
	2	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	0.1(u)Sv/h	0.1(u)Sv/h	2 m3	Cヤード	ケーブルドラム他	
	3	難燃その他	49	D	A	有・ 無	0.1(u)Sv/h	0.1(u)Sv/h	2 m3	Cヤード	エフレックス他	測定器名・管理番号
4	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.1(u)Sv/h	0.1(u)Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名 ICW	
					有・無						管理番号 F1-ICW-094	
※カテゴリ	①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類	23:紙類	24:プラスチック類	25:木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26:伐採木(幹)	27:伐採木(枝葉)	28:伐採木(根)	29:可燃物その他						
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類					
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他						
	難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.11.16
	1	酢酸ビニール類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアD1	11:10		線量測定者
	3	難燃その他	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC	10:30		
	4	不燃物その他	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC①⑤	10:20		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.9 H27.11.7 H27.11.5		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

冷却機-24

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月19日(木)10時30分
2015 - 11 - 277	特記事項	—

作業所管元	保管希望年日時	H27年11月19日(木) 10時00分								
	作業件名	1F 窒素バブリング装置点検手入工事 (H27 上)								
	作業所管 G	冷却設備部 冷却第三グループ								
	元請会社									
G 記入欄	発生場所	高台パッファタンク廻り及び4号機周辺								
	監理員	TEL								
	作業実施責任者	TEL								
	担当者	TEL								
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ 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 H27.11.5
	1	不燃物	33 D A	有・無	100未満(μ)Sv/h	100未満(μ)Sv/h	1.5m3	Cヤード	(コンプレッサーユニット、フィルタ等、電機等)	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 電離箱式サーベイメータ
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-049
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 H27.11.19
	1	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑩	11/9 10:15		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 11月 20日(金) 11時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 J2エリア他仮堰設置・撤去業務委託								
	発生場所	J2エリア						H27.11.10 H27.11.10 H27.11.10		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H27.11.5	測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	1F-ICW-64
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	鋼材	31	D	A	有・無	3.5 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		
2	ボルト・ナット(SUS304)	31	D	A	有・無	0.1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		
3	廃コーキング	29	D	A	有・無	1.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		
4	廃PE管・コーキング空筒・廃プラスチック	24	D	A	有・無	3.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		
5	段ボール・紙類	23	D	A	有・無	1.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		(2) 0
2015 - 11 - 278		
調整日時	H27. 11. 20 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	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:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (B)	1/20 11:30		H27. 11. 20.
	2	ボルト・ナット(SUS304)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (B)	1/20 11:30		線量測定者
	3	廃コーキング	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	1/20 11:35		測定器名・管理番号
	4	廃PE管・コーキング空筒・廃プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	1/20 11:35		測定器名 ICW
	5	段ボール・紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	1/20 11:35		管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-14

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 11月 16日(月) 9時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事									
	発生場所	大型機器点検建屋						H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11			
	作業所管G	建築部 建築第五G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.10.14		測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287
	G No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	分電盤・照明器具	33	D	B	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	鉄骨材	31	D	B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	鉄筋	31	D	B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	紙類	22	D	A	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 280		H27.11.11
調整日時	H27.11.16 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	2	鉄骨材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ③	11/6 10:50		H27.11.16
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					監 理 員					
								TEL					
	線量測定年月日		H27.10.14		測 定 者				測 定 器 名		ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-287
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考			
		①	②	③									
	1	電源ケーブル		38	D	B	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	2	プラスチック		24	D	A	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	木屑		25	D	A	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
4	タイヤ		41	D	B	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受 付 番 号		2015-11-280	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cカート		
2	Cカート		
3	Cカート		
4	Cカート		
5			
6			
7			

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: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4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築第五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年 11月 17日(火) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発生場所	大型機器点検建屋							
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.10.14	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-287	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	分電盤・照明器具	33	D	B	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	鉄骨材	31	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	鉄筋	31	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	紙類	22	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-281		H27.11.11
調整日時	H27.11.17(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	5	伐採木(枝葉)	5 (10)Sv/h	5 (10)Sv/h	IIIV	11/17 12:10		H27.11.17
			()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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						監 理 員						
									TEL						
	線量測定年月日		H27.10.14		測 定 者				測 定 器 名		ICW(γ)				
									管理番号		リ-ICW-287				
No.		保 管 物 名		※カテゴリ		β 汚 染 の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考	
				① ② ③											
1		電源ケーブル		38 D B		有・無		10 m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
2		プラスチック		24 D A		有・無		10 m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
3		木屑		25 D A		有・無		10 m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
4		タイヤ		41 D B		有・無		10 m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
5						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			

受 付 番 号		2015-11-281	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	カード		
2	カード		
3	カード		
4	カード		
5			
6			
7			

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他			
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有						
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β 汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 11月 18日(水) 9時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事									
	発生場所	大型機器点検建屋									
	作業所管G	建築部 建築第五G				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
	線量測定年月日	H27.10.14		測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	分電盤・照明器具	33	D	B	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	鉄骨材	31	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	鉄筋	31	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	紙類	22	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 282		H27.11.11
調整日時	H27.11.18 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	4	タイヤ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EリPC⑩	11/18 12:25		H27.11.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日		H27.10.14		測定者		測定器名		ICW(γ)	
									管理番号	
									リ-ICW-287	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	電源ケーブル	38	D	B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック	24	D	A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	木屑	25	D	A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	タイヤ	41	D	B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号	2015-11-282
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	カート
2	カート
3	カート
4	カート
5	
6	
7	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月 19日(木) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋						H27.11.11	H27.11.11	H27.11.11
	作業所管G	建築部 建築第五G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.10.14	測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	分電盤・照明器具	33	D	B	有・ 無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	鉄骨材	31	D	B	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	鉄筋	31	D	B	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	紙類	22	D	A	有・ 無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		(
2015-11-283		H27.11.11
調整日時	H27.11.19(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		H27.10.14		測定者		測定器名		ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率		備考	
			①	②	③							
	1	電源ケーブル	38	D	B	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	2	プラスチック	24	D	A	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	3	木屑	25	D	A	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	タイヤ	41	D	B	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5								()Sv/h		()Sv/h		
6								()Sv/h		()Sv/h		
7								()Sv/h		()Sv/h		

受付番号		2015-11-283	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2	Cヤード		
3	Cヤード		
4	Cヤード		
5			
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UIS類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラスチック	20 (μ)Sv/h	7.5 (μ)Sv/h	E117C(12)	11/9 12:15		H27.11.19
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 11月 20日(金) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋								
	作業所管G	建築部 建築第五G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H27.10.14	測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	分電盤・照明器具	33 D B	有・(無)	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
2	鉄骨材	31 D B	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
3	鉄筋	31 D B	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
4	紙類	22 D A	有・(無)	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5	伐採木(枝葉)	52 D B	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 284		H27.11.11
調整日時	H27.11.20(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2	Cパート	
3	Cパート	
4	Cパート	
5	Cパート	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	2	鉄骨材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)P C (13)	11/20 12:30		H 27.11.20
			()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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					監 理 員						
								TEL						
	線量測定年月日		H27.10.14		測 定 者				測 定 器 名		ICW(γ)			
									管理番号		リ-ICW-287			
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ		β 汚 染 の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		
				①	②	③								
	1	電源ケーブル		38	D	B	有・ 無		10 m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック		24	D	A	有・ 無		10 m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h	
3	木屑		25	D	A	有・ 無		10 m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h		
4	タイヤ		41	D	B	有・ 無		10 m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h		
5						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h		
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h		
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h		

受 付 番 号		2015-11-284	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	C11+		
2	C11+		
3	C11+		
4	C11+		
5			
6			
7			

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他	
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: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4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H27年11月17日(火)10時00分						承認	審査	作成	
	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)						代			
	発生場所	1F構内(西門周辺)						H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11			
	作業所管G	土木第2G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.10.30		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-289
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
	1	伐採木(枝葉)		52	D	A	有・無	16m3	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	(10tダンプ×2台)
	2						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 285		H27.11.11
調整日時 H27.11.17 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	V'ヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	/	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	11/17 11:30		線量測定者
	1-2	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	11/17 12:30		
			()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 G 記 入 欄	保管希望年月時		H27年11月18日(水)10時00分					承認	審査	作成	
	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)					H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11			
	発生場所		1F構内(西門周辺)								
	作業所管G		土木第2G			監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日		H27.10.30		測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-289
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・無	16m3	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	(10tダンプ×2台)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 286		H27.11.11
調整日時		H27.11.18 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	V'ヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテ ゴリ	①	可 燃 物	22紙・ウエス類	24プラスチック・ポリ・ビニール類	25木材類	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難燃物その他			
		伐 採 木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)			
	②	状 態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	ELPV	1/8 11:30		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
			()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 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H27年11月19日(木)10時00分					承認	審査	作成	
	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)					H27.11.11			
	発生場所	1F構内(ふれあい交差点周辺)					H27.11.11			
	作業所管G	土木第2G					H27.11.10			
	元請会社						監理員	TEL		
	線量測定年月日	H27.10.30		測定者			担当者	TEL		
				測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-289		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物その他(草)	29	D	A	有・無	6m3	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	(4tユニット×2台)
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 287		H27.11.11
調整日時 H27.11.19 (11 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他(草)	20 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアP1	11/19 10:40		H27.11.19
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時		H27年11月20日(金)10時00分					承認	審査	作成	
	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)					H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11			
	発生場所		1F構内(ふれあい交差点周辺)								
	作業所管G		土木第2G								
	元請会社		監理員					TEL			
	線量測定年月日		H27.10.30		測定者		担当者		TEL		
					測定器名		ICW		管理番号	F1-ICW-289	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	可燃物その他(草)	29	D	A	有・無	6m3	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	(4tユニック×2台)	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 288		H27.11.11
調整日時	H27.11.20 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・ポリ・ビニール類	25木材類	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難燃物その他		
		伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	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(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

水士三-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 11月 16日(月) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1FJエリア 雨水受けタンク設置工事							
	発生場所	地下貯水槽iv西エリア							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員			
	元請会社					担当者			
	線量測定年月日	2015. 11. 10	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-90
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	2m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h	
2	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ 無	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h	
3	可燃物(その他)	29	D	A	有・ 無	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 290		H27.11.11
調整日時 H27.11.16 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	カート	
2	カート	
3	カート	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	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:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(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

ホエ三-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 11月 17日(火) 10時 30分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1FJエリア 雨水受けタンク設置工事								
	発生 場所	地下貯水槽Ⅳ西エリア				H27.11.10 H27.11.10 H27.11.10				
	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					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2015. 11. 10	測 定 者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-90		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h	
	2	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ 無	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h	
	3	可燃物(その他)	29	D	A	有・ 無	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 29		H27.11.11
調整日時	H27. 11. 17 (12 時00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cアト	
2	Cアト	
3	Cアト	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22紙・ウエス類	24プラスチック・ポリ・ビニール類	25木材類	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難燃物その他		
		伐 採 木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(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 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	25年 11月 19日 (木) 10時 00分				承認	審査	作成		
	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号機間				H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11				
	作業所管G	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					担当者	TEL			
	線量測定年月日	27. 11. 10	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-313		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	木材類	25	D	A	有・ 無	2m3	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	フレコン
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2m3	7.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	フレコン
	3	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	3m3	12.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	フレコン
	4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	3m3	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	フレコン
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	1m3	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	フレコン	

土木四-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 292		H27.11.11
【保管時の指示事項等】		
訂正日時 H27.11.19 (11時30分)		
保管予定場所		
1	カート	
2	カート	
3	カート	
4	カート	
5	カート	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	11/9 10:30		11.11.19
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	11/9 10:20		線量測定者
	5	コンクリート・アスファルトガラ	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/9 10:15		測定器名・管理番号
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/9 11:10		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	25年 11月 20日 (金) 10時 00分						承認	審査	作成
	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号機間						H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11		
	作業所管G	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							担当者	TEL	
	線量測定年月日	27. 11. 10	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-313
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	木材類	25	D	A	有・無	1m3	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	フレコン
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	1m3	7.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	フレコン
	3	不燃物その他	39	D	A	有・無	3m3	12.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	フレコン
	4	可燃物その他	29	D	A	有・無	3m3	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	フレコン
5	機器類・制御盤類	33	D	A	有・無	1m3	12.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	バッテリーパレット積	

土木四-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-293		H27.11.11
【保管時の指示事項等】		
到着日時 H27.11.20 (11時00分)		
保管予定場所		
1	カート	
2	カート	
3	カート	
4	カート	
5	カート	

※カテゴリー	①	可燃物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・ポリ・ビニール類	25	木材類	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	難燃物その他				
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	1/20 12:00		H27. 11. 20
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア⑩	1/20 11:50		線量測定者
	4	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	1/20 12:20		測定器名・管理番号
	5	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	1/20 12:20		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-5

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H27年11月13日(金) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫関連施設 空コンテナ倉庫エリア						H27.11.11		H27.11.11
	作業所管G	建築第四G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.10	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-286	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	1m3	20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	2	アスファルトガラ	32	D	B	有・ 無	1m3	80(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	3	木材(フレコン詰め)	25	D	A	有・ 無	1m3	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	
	4	ブルーシート(フレコン詰め)	35	D	A	有・ 無	1m3	70(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	
5	防災シート(フレコン詰め)	42	D	A	有・ 無	2m3	60(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-294		H27.11.11
調整日時	H27.11.16 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(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	エリアC ③	11/16 11:20		H27.11.16
	2	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	11/16 11:30		
	3	木材(フレコン詰め)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	11/16 11:45		測定器名・管理番号
	4	ブルーシート(フレコン詰め)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	11/16 12:00		測定器名 ICW
	5	防災シート(フレコン詰め)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	11/16 12:00		管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2015年11月16日(月) 10時00分～16時00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託						
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側			H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11			
	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			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015. 11. 10	測定者	測定器名		ICW-BL	管理番号	
	1F-ICWBL-90							
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	12tダンプ×6回
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水士-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 295		H27.11.11
調整日時	H27. 11 . 16 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	N/ZHP	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2015年11月17日(火) 10時00分～16時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側					H27.11.11 H27.11.11 H27.11.17		
	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				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2015.11.10	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	12tダンプ×6回	
2				m3	()Sv/h	()Sv/h			
3				m3	()Sv/h	()Sv/h			
4				m3	()Sv/h	()Sv/h			
5				m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-296		H27.11.11
調整日時	H27.11.17 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	N21P	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂(トンパック)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアN	11/17 14:10		H27.11.17
	1-2	土砂(トンパック)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアN	11/17 14:10		
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-024

* 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-40

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
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	38		H27.11.17		タンク側面	13.00	0.009			12.991		上段
	38		H27.11.17		タンク側面	8.00	0.009			7.991		〃
	38		H27.11.17		タンク側面	4.00	0.008			3.992		〃
	38		H27.11.17		タンク側面	2.00	0.002			1.998		〃
	38	A42・A43	H27.11.17		大型土嚢上面	1.80	0.012			1.788		〃
	38	A42・A43	H27.11.17		大型土嚢上面	1.20	0.010			1.19		〃
	38	A42・A43	H27.11.17		大型土嚢上面	1.00	0.007			0.993		〃
	38	A42・A43	H27.11.17		大型土嚢上面	0.70	0.005			0.695		〃
	38	A42・A43	H27.11.17		大型土嚢上面	0.05	0.002			0.048		〃
	38		H27.11.17		タンク底面	2.00	0.010			1.99		〃
	38		H27.11.17		タンク底面	1.5	0.008			1.492		〃
	38		H27.11.17		タンク底面	1.0	0.005			0.995		〃

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
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	38		H27.11.17		タンク側面	1.70	0.008			1.692		下段
	38		H27.11.17		タンク側面	1.30	0.005			1.295		〃
	38		H27.11.17		タンク側面	1.20	0.005			1.195		〃
	38		H27.11.17		タンク側面	1.00	0.005			0.995		〃
	38	A43	H27.11.17		大型土嚢上面	4.50	0.013			4.487		〃
	38	A43	H27.11.17		大型土嚢上面	1.20	0.012			1.188		〃
	38	A43	H27.11.17		大型土嚢上面	0.90	0.008			0.892		〃
	38	A43	H27.11.17		大型土嚢上面	0.60	0.008			0.592		〃
	38	A43	H27.11.17		大型土嚢上面	0.10	0.005			0.095		〃
	38		H27.11.17		タンク底面	2.60	0.008			2.592		〃
	38		H27.11.17		タンク底面	1.20	0.006			1.194		〃
	38		H27.11.17		タンク底面	0.50	0.006			0.494		〃

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
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	37		H27.11.17		タンク側面	0.10	0.004			0.096		上段
	37		H27.11.17		タンク側面	0.06	0.004			0.056		"
	37		H27.11.17		タンク側面	0.04	0.002			0.038		"
	37		H27.11.17		タンク側面	0.015	0.002			0.013		"
	37	A43・B27	H27.11.17		大型土嚢上面	3.00	0.005			2.995		"
	37	A43・B27	H27.11.17		大型土嚢上面	0.20	0.005			0.195		"
	37	A43・B27	H27.11.17		大型土嚢上面	0.11	0.003			0.107		"
	37	A43・B27	H27.11.17		大型土嚢上面	0.04	0.003			0.037		"
	37		H27.11.17		タンク底面	0.20	0.004			0.196		"
	37		H27.11.17		タンク底面	0.12	0.004			0.116		"
	37		H27.11.17		タンク底面	0.04	0.004			0.036		"
	37		H27.11.17		タンク底面	0.03	0.004			0.026		"

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年11月18日(水) 10時00分～16時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側				H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11			
	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			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015.11.10	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	12tダンプ×6回	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 297		
2015 - 11 - 21		H27.11.11
調整日時	H27.11.18 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	N211?	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: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4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
		中止(担当者より連絡あり)	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士--8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年11月19日(木) 10時00分～16時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託						
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側				H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11		
	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			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015.11.10	測定者			測定器名	ICW-BL 管理番号 1F-ICWBL-90	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	12tダンプ×6回	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-298		H27.11.11
調整日時	H27.11.19 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	NZ1P	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂(トンパック)	60 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリアA	11/19 14:00		H27.11.19
	1-2	土砂(トンパック)	45 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリアA	11/19 14:00		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, ICuBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-036
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICuBL-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
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	37		H27.11.18		タンク側面	0.09				0.007		下段
	37		H27.11.18		タンク側面	0.05				0.007		"
	37		H27.11.18		タンク側面	0.03				0.005		"
	37		H27.11.18		タンク側面	0.02				0.005		"
	37	B27	H27.11.18		大型土嚢上面	0.60				0.008		"
	37	B27	H27.11.18		大型土嚢上面	0.14				0.008		"
	37	B27	H27.11.18		大型土嚢上面	0.12				0.007		"
	37	B27	H27.11.18		大型土嚢上面	0.09				0.007		"
	37	B27	H27.11.18		大型土嚢上面	0.04				0.006		"
	37		H27.11.18		タンク底面	0.28				0.008		"
	37		H27.11.18		タンク底面	0.15				0.008		"
	37		H27.11.18		タンク底面	0.12				0.007		"

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
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	36		H27.11.18		タンク側面	1.20	0.008			1.192		上段
	36		H27.11.18		タンク側面	1.10	0.008			1.092		〃
	36		H27.11.18		タンク側面	0.80	0.005			0.795		〃
	36		H27.11.18		タンク側面	0.50	0.005			0.495		〃
	36	B27・B26	H27.11.18		大型土嚢上面	0.59	0.007			0.583		〃
	36	B27・B26	H27.11.18		大型土嚢上面	0.15	0.006			0.144		〃
	36	B27・B26	H27.11.18		大型土嚢上面	0.05	0.005			0.045		〃
	36	B27・B26	H27.11.18		大型土嚢上面	0.02	0.005			0.015		〃
	36		H27.11.18		タンク底面	1.80	0.008			1.792		〃
	36		H27.11.18		タンク底面	0.70	0.007			0.693		〃
	36		H27.11.18		タンク底面	0.60	0.007			0.593		〃
	36		H27.11.18		タンク底面	0.50	0.005			0.495		〃

線量測定記録

[illegible]

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
	スラッジ(東)	NEリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	39		H27.11.19		大型土嚢上面	1.00	0.02			0.98		上段
	39		H27.11.19		大型土嚢上面	0.90	0.01			0.89		〃
	39		H27.11.19		大型土嚢上面	0.40	0.007			0.393		〃
	39		H27.11.19		大型土嚢上面	0.300	0.006			0.294		〃
	39	A46	H27.11.19		大型土嚢上面	0.25	0.005			0.245		〃
	39	A46	H27.11.19		大型土嚢上面	0.20	0.004			0.196		〃
	39	A46	H27.11.19		大型土嚢上面	0.17	0.003			0.167		〃
	39	A46	H27.11.19		大型土嚢上面	0.15	0.003			0.147		〃
	39		H27.11.19		大型土嚢上面	0.10	0.002			0.098		〃
	39		H27.11.19		大型土嚢上面	0.07	0.001			0.069		〃
	39		H27.11.19		水	0.40	0.000			0.4		〃
	39		H27.11.19		水	0.08	0.000			0.08		〃

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
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	39		H27.11.19		タンク側面	3.00	0.003			2.997		下段
	39		H27.11.19		タンク側面	2.50	0.003			2.497		"
	39		H27.11.19		タンク側面	2.00	0.003			1.997		"
	39		H27.11.19		タンク側面	1.00	0.001			0.999		"
	39	A46	H27.11.19		大型土嚢上面	1.00	0.004			0.996		"
	39	A46	H27.11.19		大型土嚢上面	0.70	0.004			0.696		"
	39	A46	H27.11.19		大型土嚢上面	0.50	0.004			0.496		"
	39	A46	H27.11.19		大型土嚢上面	0.40	0.002			0.398		"
	39	A46	H27.11.19		大型土嚢上面	0.30	0.002			0.298		"
	39		H27.11.19		タンク底面	1.50	0.004			1.496		"
	39		H27.11.19		タンク底面	1.00	0.004			0.996		"
	39		H27.11.19		タンク底面	0.50	0.004			0.496		"

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士--8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2015年11月20日(金) 10時00分～16時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託								
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側						H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11		
	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					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015.11.10	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-90
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	12tダンプ×6回	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-299		H27.11.11
調整日時	H27.11.20(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	N21P	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂(トンパック)	25 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリアN	11/20 13:20		H27.11.20
			()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/ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-036

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

FI-ICWBL-056

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
	スラッジ(東)	NIリア					日:03	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	33		H27.11.20		タンク側面	3.50	0.005			3.495		下段
	33		H27.11.20		タンク側面	1.90	0.005			1.895		〃
	33		H27.11.20		タンク側面	1.20	0.004			1.196		〃
	33		H27.11.20		タンク側面	0.90	0.004			0.896		〃
	33	A47	H27.11.20		大型土嚢上面	0.60	0.006			0.594		〃
	33	A47	H27.11.20		大型土嚢上面	0.40	0.005			0.395		〃
	33	A47	H27.11.20		大型土嚢上面	0.35	0.004			0.346		〃
	33	A47	H27.11.20		大型土嚢上面	0.25	0.003			0.247		〃
	33	A47	H27.11.20		大型土嚢上面	0.10	0.003			0.097		〃
	33		H27.11.20		タンク底面	3.50	0.006			3.494		〃
	33		H27.11.20		タンク底面	0.90	0.006			0.894		〃
	33		H27.11.20		タンク底面	0.60	0.006			0.594		〃

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水軍ニ-28

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成27年 11月 13日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 Sub-ALPS用移送配管追設工事					
	発生場所	D・H4・H6タンクヤード		H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.5	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-197
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	プラスチック類	24 D A	有・無	4m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	フレコンバック4袋 表面測定
2	保温材	36 D A	有・無	4m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	フレコンバック4袋 表面測定
3	塩化ビニール類	35 D A	有・無	4m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	フレコンバック4袋 表面測定
4	金属ガラ	31 D A	有・無	2m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	フレコンバック2袋 表面測定
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 300		H27.11.11
調整日時	H27.11.17 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	コート	
2	コート	
3	コート	
4	コート	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	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:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: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4:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック類	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	11/17 11:55		H27.11.17
	2	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	11/17 13:10		線量測定者
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/17 13:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 17日(火) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5, 6 ホットラボ拡張工事及び同関連除却							
	発生場所	5号S/B ホットラボ拡張エリア					H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11		
	作業所管G	分析評価G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27.11.10	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-076
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	金属屑	31 D A	有・無	5 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h			
2	ケーブル屑	38 D A	有・無	3 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h			
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-301		H27.11.11
調整日時	H27.11.17 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2	Cパート	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ケーブル屑	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC⑩	11/17 10:10		H27.11.17
	1	金属屑	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC⑬	11/17 11:00		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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 18日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5, 6 ホットラボ拡張工事及び同関連除却						
	発生場所	5号S/B ホットラボ拡張エリア						
	作業所管G	分析評価G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.10	測定者	測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-076	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属屑	31 D A	有・無	5 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	2	コンクリート	32 D A	有・無	2 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

分析 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 302		H27.11.11
調整日時	H27.11.18 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属屑	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	11/8 10:30		H27.11.18
	2	コンクリート	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	11/8 11:50		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
続			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 19日(木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-5, 6 ホットラボ拡張工事及び同関連除却								
	発生場所	5号S/B ホットラボ拡張エリア						H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11		
	作業所管G	分析評価G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27.11.10	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-076		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	木材	25 D A	有・ (無)	10 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h				
2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 303		H27.11.11
調整日時		H27.11.19 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17H	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C	11/19 10:15		H27.11.19
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 JcW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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