

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 請 会 社 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2015年 11月 20日(金) 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	段ボール 他	23 D A	有・無	3 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	2	難燃シート 他	42 D A	有・無	3 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	3	フレキ	39 D A	有・無	3 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) 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 - 304		H27.11.11
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パート	
2	Cパート	
3	Cパート	
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 記録	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	段ボール 他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑫	11/20 10:20		H27.11.20
	3-1	フレキ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	11/20 10:35		線量測定者
	3-2	フレキ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	11/20 10:50		測定器名・管理番号
	1-2	段ボール 他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑫	11/20 11:10		測定器名 ICW
	3-3	フレキ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	11/20 11:20		管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 11月 17日(火) 10時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事及び同関連除去工事					
	発生場所	H2エリア、H4東エリア					
	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				担当者	TEL	
	線量測定年月日	2015.11.7	測定者		測定器名	ICWBL-97	管理番号
	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	横置きタンク副部材	31 D B	有・無	105.6m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
2	ボルト、ナット、ワッシャー	31 D B	有・無	5m3	(0.01)Sv/h	(0.01)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		
2015-11-305		1727.11.11
調整日時	1727.11.17 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	木五洋ポート側(PL)	
2	木五洋ポート側(PL)	
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	横置きタンク副部材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/17 10:20		1727.11.17
			()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
			()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

水士三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 11月 18日(水) 10時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事及び同関連除去工事					
	発生場所	H2エリア、H4東エリア			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	2015.11.7	測定者		測定器名	ICWBL-97	管理番号
	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	横置きタンク副部材	31 D B	有・無	105.6m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
2	ボルト、ナット、ワッシャー	31 D B	有・無	5m3	(0.01)Sv/h	(0.01)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 - 306		H27.11.11
調整日時	H27.11.18 (12時06分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	G 本 五洋ナナ東01(PL)	
2	G 本 五洋ナナ東01(PL)	
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
	1-1	横置きタンク副部材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/18 10:40		H27.11.18
	1-2	横置きタンク副部材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/18 11:20		線量測定者
	1-3	横置きタンク副部材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/18 14:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 11月 11日(水) 10時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事及び同関連除去工事								
	発生場所	H2エリア、H4東エリア								
	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			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2015.11.7	測定者		測定器名	ICWBL-97	管理番号			
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	横置きタンク副部材	31	D	B	有・無	105.6m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
	2	ボルト、ナット、ワッシャー	31	D	B	有・無	5m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
	3					m3	()Sv/h	()Sv/h		
	4					m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					m3	()Sv/h	()Sv/h			

水工三-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-307		1127.11.11
調整日時		1127.11.19 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋カード係り(P/L)	
2	五洋カード係り(P/L)	
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	横置きタンク副部材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	11/19 10:45		1127.11.19
			()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

水士五-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 11月 12日(木) 10時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事及び同関連除去工事								
	発生場所	H2エリア、H4東エリア			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	2015.11.7	測定者	測定器名	ICWBL-97	管理番号				
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	横置きタンク副部材	31	D	B	有・無	105.6m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
	2	ボルト、ナット、ワッシャー	31	D	B	有・無	5m3	(0.01)Sv/h	(0.01)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		
2015-11-308		H27.11.11
調整日時	H27.11.20(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	G 5 5号ボルト副材(PL)	
2	G 5 5号ナット副材(PL)	
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
	1-1	横置きタンク副部材	5 (✓) Sv/h	5 (✓) Sv/h	エリアC ③	11/20 11:00		H27.11.20
	2-1	ボルト、ナット、ワッシャー	5 (✓) Sv/h	5 (✓) Sv/h	エリアC ③	11/20 11:00		線量測定者
	1-2	横置きタンク副部材	5 (✓) Sv/h	5 (✓) Sv/h	エリアC ③	11/20 14:10		測定器名・管理番号
	2-2	ボルト、ナット、ワッシャー	5 (✓) Sv/h	5 (✓) Sv/h	エリアC ③	11/20 14:10		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

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月 16日(月) 14時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.5	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	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	可燃物(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台のトラックで運搬
2	可燃物(プラ類)	24 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	可燃物(木くず類)	25 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃物(コンクリート、Asガラ)	32 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) 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 - 313		H27.11.12
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	チャート	
2	チャート	
3	チャート	
4	チャート	
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(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113P1	11/16 12:15		H27.11.16
	2	可燃物(プラ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113P1	11/16 12:15		
			() 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-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木土ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月 17日(火) 12時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.6	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	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	可燃物(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台のトラックで運搬
2	可燃物(プラ類)	24 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	可燃物(木くず類)	25 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃物(コンクリート、Asガラ)	32 D A	有・無	1.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-314		H27.11.12
調整日時 H27.11.17 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	セード	
2	セード	
3	セード	
4	セード	
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	可燃物(木くず類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	11/7 12:45		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
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 11月 17日(火) 14時 30分		承認	審査	作成		
	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)」		H27.11.12 H27.11.12 H27.11.12				
	発生 場所	1~4号機周辺						
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.6	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
	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	可燃物(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台のトラックで運搬
	2	可燃物(フラスコ類)	24 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3	可燃物(木くず類)	25 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃物(コンクリート、Asガラ)	32 D A	有・無	1.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) 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 - 315		H27.11.12
調整日時	H27.11.17 (14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		

※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	可燃物(ウエス紙類酢酸ビニル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ELIPC ⑫	11/17 11:40		H27.11.17
	2-1	可燃物(フラスコ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ELIPC ⑫	11/17 11:40		
	2-2	可燃物(フラスコ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ELIPC	11/17 11:45		
			() 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 11月 18日(水) 11時 30分		承認	審査	作成	
	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)」		H27.11.12 H27.11.12 H27.11.12			
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.7	測定者	測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-039
	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	可燃物(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台のトラックで運搬
2	可燃物(プラ類)	24 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	可燃物(木くず類)	25 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

水士ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-316		H27.11.12
調整日時	H27.11.18 (12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		
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(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	217 P1	11/18 11:40		H27.11.18
	2	可燃物(プラ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	217 P1	11/18 11:40		
			() 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

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月 18日(水) 14時 00分		承認	審査	作成	
	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)」		H27.11.12 H27.11.12 H27.11.12			
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.7	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	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	可燃物(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台のトラックで運搬
2	可燃物(プラ類)	24 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	可燃物(木くず類)	25 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (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		
2015-11-317		H27.11.12
調整日時 H27.11.18 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP-ド	
2	CP-ド	
3	CP-ド	
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				
			() 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

水土ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月 19日(木) 11時 30分		承認	審査	作成	
	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		H27.11.12 H27.11.12 H27.11.12			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.9	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	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	不燃物(コンクリート、Asガラ)	32 D A	有・無	1.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台のトラックで運搬
2	難燃物(ゴム類、難燃シート類)	41,42 D A	有・無	6.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) 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		
2015-11-318		H27.11.12
調整日時	H27.11.19 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP-ト	
2	CP-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・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	不燃物(コンクリートAsガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC③	11/19 11:40		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

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 11月 19日(木) 14時 00分			承認	審査	作成	
	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			H27.11.12	H27.11.12	H27.11.12	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.9	測定者	測定器名 ICW		管理番号 FI-ICW-039		
	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	不燃物(コンクリート、Asガラ)	32 D A	有・無	1.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台のトラックで運搬
2	難燃物(ゴム類、難燃シート類)	41.42 D A	有・無	6.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) 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		
2015-11-319		H27.11.12
調整日時	H27.11.19 (14時00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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 11月 20日(金) 11時 30分		承認	審査	作成	
	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)」		5V			
	発生場所	1~4号機周辺		H27.11.12 H27.11.12 H27.11.12			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		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	F1-ICW-039
	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	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台のトラックで運搬
2	不燃物(土砂類)	34 D A	有・無	4.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) 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	

水工ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 320		H27.11.12
調整日時	H27.11.20 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP-ド	
2	CP-ド	
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	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	1/20 12:45		H27.11.20
	1-2	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	1/20 13:40		
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 11月 20日(金) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		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	F1-ICW-039
	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	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台のトラックで運搬
2	不燃物(土砂類)	34 D A	有・無	4.0 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) 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		
2015-11-321		H27.11.12
調整日時	H27.11.20 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP-ド	
2	CP-ド	
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

建築三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2015年 11月 /16日(月) 10時 / 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1-4号機サブドレン集水設備設置工事(瑕疵等)						
	発生場所	1-4号機周辺		H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11				
	作業所管G	建築部建築3G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015.8.31	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-194	
	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	可燃物(廃プラ)	24 D A	有・無	17m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h	Cヤード
2	不燃物(Con, Asガラ)	32 D A	有・無	2m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h	Cヤード	
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 - 322		H27.11.12
調整日時		H27.11.16 (15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		
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(廃プラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	11/16 14:00		H27.11.16
	2	不燃物(Con, Asガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/16 14:00		
			()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-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

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 27年 11月 16日(月) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託					
	発生場所	可燃物分別エリア			H27.11.12	H27.11.12	H27.11.11
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日		測定者		測定器名	管理番号	
	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	木材チップ	25 D A	有・ 無	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
3	酢酸ビニール類	24 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	ウエス類	22 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 323		H27.11.12
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	ゲンボウヤード	
2	ゲンボウヤード	
3	ゲンボウヤード	
4	ゲンボウヤード	
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

廃管-1

作業 所 管 理 票 欄	保管希望年日時	平成 27年 11月 17日(火) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア			H27.11.12	H27.11.12	H27.11.11	
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名	管理番号		
	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	木材チップ	25 D A	有・ 無	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24 D A	有・ 無	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
3	プラスチック類	24 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 324		H27.11.12
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	ゲンボウヤード	
2	ゲンボウヤード	
3	ゲンボウヤード	
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

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 27年 11月 18日(水) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託					
	発生場所	可燃物分別エリア			H27.11.12	H27.11.12	H27.11.11
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日		測定者		測定器名	管理番号	
	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	木材チップ	25 D A	有・ <u>無</u>	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 325		H27.11.12
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	ケンボウヤド	
2	ケンボウヤド	
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
		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

廃管-1

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年月日	平成 27年 11月 19日(木) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託							
	発生場所	可燃物分別エリア			H27.11.12	H27.11.12	H27.11.11		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号				
	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	木材チップ	25	D	A	有・ (無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24	D	A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 326		H27.11.12
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	セメント	
2	セメント	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 27年 11月 20日(金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア						
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
	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	木材チップ	25 D A	有・(無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	
2	プラホースチップ	24 D A	有・(無)	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
3	塩化ホースチップ	35 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
4	紙類	22 D A	有・(無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 327		H27.11.2
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	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
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	平成 27年 11月 17日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事								
	発生場所	入退管理施設建屋付属休憩所内外								
	作業所管G	建築部建築第七G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2015. 11. 12	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-194
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	可燃物(その他)	29	D	A	有・ (無)	7 m3	0. 01 (m) Sv/h	0. 01 (m) Sv/h	トンパック7袋
	2	可燃物(紙類)	23	D	A	有・ (無)	1 m3	0. 01 (m) Sv/h	0. 01 (m) Sv/h	トンパック1袋
	3	可燃物(廃プラ)	24	D	A	有・ (無)	1 m3	0. 01 (m) Sv/h	0. 01 (m) Sv/h	トンパック1袋
	4	可燃物(木材、木屑類)	25	D	A	有・ (無)	3 m3	0. 01 (m) Sv/h	0. 01 (m) Sv/h	トンパック1袋+バラ積
	5	不燃物(As・Conガラ)	32	D	A	有・ (無)	1 m3	0. 01 (m) Sv/h	0. 01 (m) Sv/h	トンパック1袋

建築七-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 328		H27.11.12
調整日時	H27.11.17	(18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・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
	5-1	不燃物(As・Conガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑭	11/17 10:00		H27.11.17
	2	可燃物(紙類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	11/17 13:20		線量測定者
	3	可燃物(廃プラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	11/17 13:20		測定器名・管理番号
	4	可燃物(木材、木屑類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	11/17 13:25		測定器名 ICW
	5-2	不燃物(As・Conガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑭	11/17 13:40		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）

建築士-13

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事						監理員			
			TEL									
	線量測定年月日		2015. 11. 12		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		1F-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(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋		
	2	不燃物(その他)	39	D	A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋		
3	難燃物(難燃シート類)	42	D	A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋			
4	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋			
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		2015-11-328	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	五洋ヤード(P1)		
2	Cヤード		
3	〃		
4	〃		
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
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	11/17 13:20		11.17
	2	不燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑩	11/17 13:25		
	3	難燃物(難燃シート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑫	11/17 13:20		
			()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 FI-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 27 年 11 月 19 日(木) 10 時 00 分							承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fフェーシング工事(Hタンクエリア)									
	発生 場所	Hタンクエリア(H10、I10)							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	H27.11.11		測定者			測定器名	F1-1CWBL-84		管理番号	AE-133B
	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	A	有・ 無	10 m3	25 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	10tDT×2台	
	2	アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	10tDT×2台	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 329		H27.11.12
調整日時 H27.11.19 (12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
	2	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ17C①④	11/19 12:20		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時		平成 27 年 11 月 20 日(金) 10 時 00 分						承認		審査		作成			
	作業 件 名		1Fフェーシング工事(Hタンクエリア)													
	発生 場所		Hタンクエリア(H10、I10)						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		H27.11.11		測定者				測定器名		F1-1CWBL-84		管理番号		AE-133B	
	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 A		有・無		10 m3		25 (μ)Sv/h		15 (μ)Sv/h		10tDT×2台	
	2		プラスチック類		24 D A		有・無		5 m3		30 (μ)Sv/h		15 (μ)Sv/h		大型土のう20袋	

土本ニ-6

固体廃棄物管理G		受付	
受 付 番 号			
2015 - 11 - 330		H27.11.12	
調整日時		H27.11.20 (12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			
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	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (B)	11/20 12:00		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 ICN 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

水運四-Z

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 27年 11月 18日(水) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事					
	発 生 場 所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					
	作業所管 G	水処理運営部 水処理運営第四G		監 理 員	TEL		
	元 請 会 社			担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	2015.11.9	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-064
	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	水移送ホース(難燃)	49 D A	有・ <u>無</u>	8m3	0.008(μ)Sv/h	0.0015(μ)Sv/h	フレコンバック8袋 表面測定
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 - 332		H27.11.12
調 整 日 時 H27.11.18 (12時30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
	1	水移送ホース(難燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	11/18 10:30		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	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	平成 27年 11月 19日(木) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事							
	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	2015.11.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-064	
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	水移送ホース(難燃)	49	D	A	有・ 無	7m3	0.008(μ)Sv/h	0.0015(μ)Sv/h	フレコンバック7袋 表面測定
2	フランジ・カムロック(不燃)	31	D	A	有・ 無	1m3	0.008(μ)Sv/h	0.0015(μ)Sv/h	フレコンバック1袋 表面測定
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水運四-乙

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 323		H27.11.12
調整日時		H27.11.19 (12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		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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	水移送ホース(難燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	11/19 10:30		H27.11.19
	2	フランジ・カムロック(不燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	11/19 10:20		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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	平成 27年 11月 20日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事							
	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					H27.11.10 H27.11.10 H27.11.10		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2015.11.9	測定者			測定器名	ICW		管理番号 FI-ICW-064
	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	水移送ホース(難燃)	49	D	A	有・無	7m3	0.008(μ)Sv/h	0.0015(μ)Sv/h	フレコンバック7袋 表面測定
2	ビニール・養生材(可燃)	24	D	A	有・無	1m3	0.008(μ)Sv/h	0.0015(μ)Sv/h	フレコンバック1袋 表面測定
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水運四-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 334		H27.11.12
調整日時 H27.11.20 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cx-1	
2	Cx-1	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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	水移送ホース(難燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	11/20 10:40		H27.11.20
	2	ビニール・養生材(可燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(2)	11/20 10:15		
			()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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時		H 27年 11月 16 日(月) 10 時 00 分				承認		審査		作成	
	作業 件 名		1F 構内排水路(K系)付替工事									
	発 生 場 所		南護岸道路				H27.11.12		H27.11.12		H27.11.12	
	作業 所 管 G		土木第一				監 理 員		TEL			
	元 請 会 社						担 当 者		TEL			
	線量測定年月日		H 27. 11. 2		測 定 者		測 定 器 名		ICW(β)		管理番号	
											F1-ICWBL-102	
	No.		保 管 物 名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率	
					① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1		エフレックス管		24 D B		有・無		5 m3		0.012 (m)Sv/h	
2		型枠材		25 D A		有・無		5 m3		0.012 (m)Sv/h		
3		改良材空袋		29 D A		有・無		5 m3		0.012 (m)Sv/h		
4						有・無		m3		()Sv/h		
5						有・無		m3		()Sv/h		

土木-7

固体廃棄物管理G		受付	
受 付 番 号			
2015 - 11 - 339		H27.11.12	
調 整 日 時		H27. 11 . 16 (15 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2	り		
3	り		
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 G 記 入 欄	保管希望年月日		H 27年 11月 17 日(火) 10 時 00 分				承認		審査		作成	
	作業 件 名		1F 構内排水路(K系)付替工事									
	発 生 場 所		南護岸道路									
	作業所管 G		土木第一				監 理 員				TEL	
	元 請 会 社						担 当 者				TEL	
	線量測定年月日		H 27. 11. 2		測 定 者		測 定 器 名		ICW(β)		管理番号 F1-ICWBL-102	
	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	エフレックス管		24	D	B	有 ・ 無	5 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h		なし
	2	型枠材		25	D	A	有 ・ 無	5 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h		なし
3	改良材空袋		29	D	A	有 ・ 無	5 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h		なし	
4						有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5						有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

エフー一七

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 340		H27.11.12
調整日時	H27. 11. 17 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	リ	
3	リ	
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 G 記 入 欄	保管希望年月時		H 27年 11月 18 日(水) 10 時 00 分				承認		審査		作成					
	作業 件 名		1F 構内排水路(K系)付替工事													
	発生 場所		南護岸道路				H27.11.12 H27.11.12 H27.11.12									
	作業 所 管 G		土木第一				監 理 員		TEL							
	元 請 会 社						担 当 者		TEL							
	線量測定年月日		H 27. 11. 2		測 定 者		測 定 器 名		ICW(β)		管理番号 F1-ICWBL-102					
	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	エフレックス管		24	D	B	有・無		5 m3		0.012 (m)Sv/h		0.012 (m)Sv/h		なし	
	2	型枠材		25	D	A	有・無		5 m3		0.012 (m)Sv/h		0.012 (m)Sv/h		なし	
3	改良材空袋		29	D	A	有・無		5 m3		0.012 (m)Sv/h		0.012 (m)Sv/h		なし		
4						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h				
5						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h				

土木-7

固体廃棄物管理G		受付	
受 付 番 号			
2015 - 11 - 341		H27.11.12	
調整日時 H27. 11 . 18 (13 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(担当者より連絡あり)	()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
績			()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 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 27年 11月 19 日(木) 10 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発 生 場 所	南護岸道路							
	作業所管 G	土木第一		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H 27. 11. 2	測 定 者	測 定 器 名		ICW(β)	管理番号		
							F1-ICWBL-102		
	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	エフレックス管	24	D	B	有・無	3 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし
2	型枠材	25	D	A	有・無	3 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし
3	改良材空袋	29	D	A	有・無	3 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし
4	形鋼・鉄くず	31	D	A	有・無	6 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

土木-17

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 342		H27.11.12
調整日時	H27. 11 . 19 (13 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	y	
3	"	
4	五ヶヤード(P1)	
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

建築四-17

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成27年11月17日(火) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工							
	発生場所	H-7、H-8エリア				H27.11.12		H27.11.12	
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015/11/4	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
	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・ウエス類	22 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	10 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h			
3	木材類	25 D A	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h			
4	金属ガラ	31 D A	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h			
5	難燃物その他	49 D B	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-347		H27.11.12
調整日時		H27.11.17 (14時30分)
【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	カード	

※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
	1	紙・ウエス類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑫	11/17 12:30		H27.11.17
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑫	11/17 12:30		線量測定者
	3	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	11/17 12:30		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	11/17 12:30		測定器名 ICW
	5	難燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI	11/17 12:30		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

建築⑩-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年11月18日(水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工			H27.11.12	H27.11.12	
	発生場所	H-7、H-8エリア					
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015/11/4	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
	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	金属ガラ	31 D A	有・無	3 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
2	難燃物その他	49 D B	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) 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 - 348		H27.11.12
調整日時 H27.11.18 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CK-1	
2	CK-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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (13)	11/18 12:20		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 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

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年11月19日(木) 10時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工			H27.11.12	H27.11.12				
	発生場所	H-7、H-8エリア								
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	2015/11/4	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84			
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	金属ガラ	31	D	A	有・無	3 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	B	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) 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 - 349		H27.11.12
調整日時	H27.11.19 (13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		
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				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築⑩-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年11月20日(金) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工							
	発生場所	H-7、H-8エリア				H27.11.12		H27.11.12	
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2015/11/4	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84	
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	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	3 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
2	難燃物その他	49	D	B	有・ 無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) 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 - 350		H27.11.12
調整日時	H27.11.20 (13時00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
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC⑬	11/20 13:50		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
			() 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

土木ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 11月 19日(木) 9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(Gエリア)					代			
	発生場所	Gエリア					H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11			
	作業所管G	土木部土木第二グループ		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	ICWBL	管理番号 1F-ICWBL-49	
	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	酢酸ビニール類	21	D	A	有・無	5.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	2	木材・木屑類	25	D	A	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	24.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
5	不燃物その他	39	D	A	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-351		H27.11.12
調整日時 H27.11.19 (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・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	酢酸ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	11/19 13:35		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 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 理 入 欄	保管希望年月日時	H27年 11月 19日(木) 9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(Gエリア)					代		
	発生場所	Gエリア					H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11		
	作業所管G	土木部土木第二グループ			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	ICWBL	管理番号	1F-ICWBL-49
	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	可燃物その他(草)	29	D	A	有・無	30.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)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	

土木ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-352		H27.11.12
調整日時 H27.11.19 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cp-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)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	21F-P1	11/19 10:30		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 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

土木ニ-2

作業所管理G記入欄	保管希望年月日	H27年 11月 20日(金) 9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(Gエリア)					代			
	発生場所	Gエリア					H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11			
	作業所管G	土木部土木第二グループ			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		ICWBL		管理番号	1F-ICWBL-49
	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	難燃その他	49	D	A	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-353		H27.11.12
調整日時 H27.11.20 (13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
		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
績			()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

放安-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年11月19日(木) 12時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	JV廃液他輸送委託						
	発生場所	Jヴィレッジ 旧車両スクリーニング場		H27.11.12 H27.11.12 H27.11.11				
	作業所管G	放射線防護部・放射線安全G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015. 11. 9	測定者		測定器名	SC		
					管理番号	F1-SC-203		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	24 D A	有・無	5.0m3	0.25(μ)Sv/h	0.17(μ)Sv/h	
	2	ケーブル類	38 D A	有・無	0.3m3	0.27(μ)Sv/h	0.17(μ)Sv/h	
	3	塩化ビニール類(塩ビ管)	35 D A	有・無	0.2m3	0.25(μ)Sv/h	0.17(μ)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		
2015-11-354		H27.11.12
調整日時	H27.11.19 (14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		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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・ポリ・ビニール類(ホース)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	11/19 11:10		H27.11.19
	3	塩化ビニール類(塩ビ管)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (10)	11/19 11:00		
			()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

放射-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年 11月 20日(金) 12時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	JV廃液他輸送委託					
	発生場所	Jヴィレッジ 旧車両スクリーニング場					
	作業所管G	放射線防護部・放射線安全G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015. 11. 9	測定者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-203
	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	金属ガラ (連結管)	31 D A	有・無	2.0m3	0.24(μ) Sv/h	0.17(μ) Sv/h	
2	金属ガラ (ポンプ)	31 D A	有・無	0.5m3	0.25(μ) Sv/h	0.17(μ) Sv/h	
3	金属ガラ (フランジ・他)	31 D A	有・無	0.5m3	0.27(μ) Sv/h	0.17(μ) 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 - 355		H27.11.12
調整日時	H27.11.20 (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・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	金属ガラ (連結管)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	11/20 10:50		H27.11.20
	2	金属ガラ (ポンプ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	11/20 10:50		
	3	金属ガラ (フランジ・他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	11/20 10:50		
			() 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

水害ニ-23

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2015年11月16日(月) 140時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機K2エリア他仮堰設置・撤去業務委託						
	発生場所	K1南エリア				H27.11.12 H27.11.12		
	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	2015.11.11	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-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	仮堰材	31 D B	有・無	4m3	<0.001(m)Sv/h	<0.001(m)Sv/h	
	2	コーキング材	29 D B	有・無	1m3	<0.001(m)Sv/h	<0.001(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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 367		
2015-11-13		H27.11.12
調整日時 H27.11.20 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP-ド	
2	CP-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 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	仮堰材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIC(13)	11/20 11:50		H27.11.20
	2	コーキング材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIC(12)	11/20 11:55		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW033	

* 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	平成27年 11月 17日(火) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型休憩所西側防護設備移設工事						
	発生場所	入退域管理施設建屋付属休憩所西側			H27.11.17 H27.11.17 H27.11.17			
	作業所管G	防災安全部 防護管理G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.11.7	測定者		測定器名	リ-ICW-304	管理番号 F1-HS-007	
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	4.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)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	

保管-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-368		H27.11.12
調整日時 H27.11.17 (15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・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・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	11/17 13:25		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
			()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	保管希望年日時	平成27年 11月 18日(水) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F大型休憩所西側防護設備移設工事								
	発生場所	入退域管理施設建屋付属休憩所西側				H27.11.11 H27.11.11 H27.11.10				
	作業所管G	防災安全部 防護管理G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.7	測定者			測定器名	リ-ICW-304	管理番号	FI-HS-007	
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・アスファルトガラ	32	D	A	有・(無)	4.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	2.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	プラスチック類	24	D	A	有・(無)	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

防管-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 369		H27.11.12
調整日時		H27.11.18 (13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		
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
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17c(6)	11/18 13:30		H27.11.16.
	3	プラスチック類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17c(12)	11/18 13:15		
			()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

測定器名 ICW
管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年 11月 19日(木) 11時 00分		承認	審査	作成	
	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	環境化学部 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 . 4	測定者	測定器名	β・γ電離箱	管理番号	F1-ICW-BL-42
	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	ガラス瓶	39 D A	有・無	2.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	ステンレス皿	39 D A	有・無	0.6 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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-370		H27.11.13
調整日時		H27.11.19 (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		
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	ガラス瓶	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ELP C (10)	11/19 14:00		H27.11.19
	2	ステンレス皿	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ELP C (10)	11/19 14:00		
			()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④-2

作業 所 管 理 欄	保管希望年月時	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			代					
	発生場所	5,6号プラント								
	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				担当者	TEL				
	線量測定年月日	27. 11. 12	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-313		
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	A	有・無	6m3	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 371		H27.11.13
【保管時の指示事項等】		
頭蓋省略: H27.11.19 (14時30分)		
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	コンクリートガラ	5 ()Sv/h	5 ()Sv/h	エリヤC③	11/19 11:50		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 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			H27.11.13	H27.11.13	H27.11.13			
	発生場所	5,6号プラント								
	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. 12	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-313		
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	A	有・無	6m3	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木四-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 372		H27.11.13
【保管時の指示事項等】		
調整日時: H27.11.20 (13時30分)		
保管予定場所		
1	セード	
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・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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	11/20 10:45		H27.11.20
	1-2	コンクリートガラ	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	11/20 11:40		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

建築五-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	27年 11月 20日(金) 13時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	免震重要棟水処理設備監視室拡張工事並びに関連除却工事						
	発生場所	免震重要棟2階物品倉庫						
	作業所管G	建築第五G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	27.11.6	測定者	測定器名	ICW	管理番号	ICW-294	
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	不燃物(鉛石膏ボード)	39 D A	有・ 無	3m3	(0.5μ)Sv/h	(0.5μ)Sv/h	
	2	不燃物(不要扉)	39 D A	有・ 無	3m3	(0.45μ)Sv/h	(0.45μ)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 377		
2015 - 11 - 25		127.11.13
調整日時	127.11.20 (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		
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	不燃物(鉛石膏ボード)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIA C (10)	11/20 13:00		127.11.20
	2	不燃物(不要扉)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIA C (10)	11/20 13:00		
			()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

防管-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月 17日(火) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 正門前侵入防止柵設置工事および関連除却工事								
	発生場所	正門(入構・退構エリア)					H27.11.17 H27.11.18 H27.11.19			
	作業所管G	防災安全部 防護管理G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.11.6	測定者			測定器名	ポケット線量計	管理番号	FI-PS-174	
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・アスファルトガラ	32	D	B	有・(無)	10.0 m3	3.03 (μ) Sv/h	2.98 (μ) Sv/h	
	2	可燃物その他	29	D	B	有・(無)	1.0 m3	0.85 (μ) Sv/h	0.97 (μ) Sv/h	
	3	ケーブル類	38	D	B	有・(無)	1.0 m3	0.85 (μ) Sv/h	0.97 (μ) Sv/h	
	4	機器類・制御盤類	33	D	B	有・(無)	2.0 m3	0.85 (μ) Sv/h	0.97 (μ) Sv/h	
5	金属ガラ	31	D	B	有・(無)	2.0 m3	1.40 (μ) Sv/h	1.44 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 378		H27.11.13
調整日時	H27.11.18 (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・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
	2	可燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1ア c (12)	11/18 11:20		H27.11.18
	3	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1ア c (10)	11/18 11:10		線量測定者
	4	機器類・制御盤類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1ア c (13)	11/18 10:55		測定器名・管理番号
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1ア c (13)	11/18 10:55		測定器名 ICW
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1ア c (3)	11/18 14:20		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

(構内給油所)

資材-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 27年 11月 18日(水) 12時 00分		承認	審査	作成	
	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	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.11	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-033
	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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-379		H27.11.13
調整日時		H27.11.18 (13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cコート	
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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	217C ⑥	11/18 11:35		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 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	平成27年 11月 16日(月) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	建屋内循環冷却設備設置							
	発生場所	1F正門東駐車場				H27.11.13 H27.11.13 H27.11.13			
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一-G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.11.13	測定者			測定器名	電離箱サーベイメーター	管理番号 F1-ICWBL-20	
	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	吸着マット	22	W	A	有・ (無)	0.35 μ Sv/h	0.02(m) Sv/h	油付着	
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 - 381		H27.11.13
調整日時	H27.11.18 (14時06分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	コート	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・UIS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	吸着マット	5.10 Sv/h	5.10 Sv/h	2177C (2)	11/18 14:00		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 管理番号 F1-ICW-023

* 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	保管希望年月時	平成27年 11月18日(水)10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務								
	発生場所	Fタンクエリア						H27.11.16 H27.11.16 H27.11.16		
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.12	測定者			測定器名	ICWB		管理番号	F1-ICWBL-72
	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	難燃物	49 D B	有・ 無	20m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	ホース			
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				

7-ビシ-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 383		H27.11.16
調整日時 H27.11.18 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
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	難燃物	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC	11/18 11:40		H27.11.18
	1-2	難燃物	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ⑩	11/18 11:10		
			() 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
			() 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

タ-ビン-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月19日(木)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務							
	発生場所	Fタンクエリア							
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H27.11.12	測定者			測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72
	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	難燃物	49	D	B	有・無	20m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	ホース
2	不燃物	39	D	B	有・無	10m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	フランジ他
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		
2015-11-384		H27.11.16
調整日時	H27.11.19 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C-D	
2	C-D	
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	難燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	11/9 10:50		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 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

タービン-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年 11月20日(金)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務							
	発生場所	Fタンクエリア							
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H27.11.12	測定者			測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72
	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	不燃物	39 D B	有・無	20m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h	フランジ他		
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 - 385		H27.11.16
調整日時	H27.11.20 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C0-1	
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
	/	不燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	217C (13)	11/20 13:30		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
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-D33

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本票ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年 11月 19日(木) 13時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 J2・J3エリア雨水カバ一他設置/1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置							
	発生場所	J2/J3エリア							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	H27.11.16	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-131
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		ビニール		24 D A	有・無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
2		紙類		22 D A	有・無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
3		プラスチック		24 D A	有・無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
4		段ボール		29 D A	有・無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
5		保温材		36 D A	有・無	1 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		
2015 - 11 - 392		H27.11.16
調整日時	H27.11.19 (15時00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	ビニール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑫	11/19 12:10		H27.11.19
	3	プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑫	11/19 12:10		線量測定者
	4	段ボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑫	11/19 12:10		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 ）

水運ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F 1~4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置				監 理 員			
			TEL							
	線量測定年月日		H27.11.16		測 定 者		測 定 器 名		ICW	
							管理番号		ICW-131	
	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	塩ビ配管	35	D	A	有・無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	2	ネット	24	D	A	有・無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
3	カナラインホース	39	D	A	有・無	2 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		
4	木材	25	D	A	有・無	3 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		
5	防災シート	39	D	A	有・無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		
6	塗料缶	39	D	A	有・無	2 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		
7	以下余白				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

受 付 番 号		2015-11-392	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cp-ド		
2	Cp-ド		
3	Cp-ド		
4	Cp-ド		
5	Cp-ド		
6	Cp-ド		
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
	2	ネット	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エアC②	11/19 12:10		H27.11.19
	3	カナラインホース	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エアC	11/19 12:15		線 量 測 定 者
	4	木材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エアC	11/19 12:15		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	6	塗料缶	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エアC③	11/19 12:10		測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年11月20日(金)15時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)								
	発生場所	遮水壁設置箇所(海側)						H27.11.17 H27.11.16 H27.11.16		
	作業所管G	土木部土木第三グループ						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27. 11. 11	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-273	
	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	金属ガラ	31	D	A	有・無	16.0m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	H鋼材他	
2	可燃物(土のう)	29	D	A	有・無	5.0m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	改良材梱包材	
3	以下余白				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 - 393		H27.11.17
調整日時	H27. 11. 20 (15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		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	11/20 15:00		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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-073

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水三-4

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H27年 11月 20日(金) 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						H27.11.16 H27.11.16 H27.11.16		
	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. 16	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 - 395		H27.11.16
調整日時	H27.11.20 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cp-ト	
2	Cp-ト	
3	Cp-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 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	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	217C ③	11/20 10:40		H27.11.20
	2-1	可燃物(木材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	217C	11/20 11:05		線量測定者
	2-2	可燃物(木材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	217C	11/20 14:50		測定器名・管理番号
	3-1	可燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	217C ②	11/20 10:50		測定器名 ICW
	3-2	可燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	217C ②	11/20 14:30		管理番号 F1-ICW-033

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