

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木設-14

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 22日(火) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タービン浄化ライン他設置(STEP2)							
	発生場所	東芝棟				H27.12.14 H27.12.14 H27.12.14			
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第一G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.12.14	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-085 F1-ICWBL-45
	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	25 D A	有・無	10m3	< 0.01(m)Sv/h	< 0.01(m)Sv/h			
2	不燃物	38 D A	有・無	5m3	< 0.01(m)Sv/h	< 0.01(m)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		
2019 - 12 - 407		H27.12.14
調整日時	H27.12.22 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	可燃物	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IIPC	12/22 10:00		H 27. 12. 22
			()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

建築ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 21日 (月) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード					H27.12.14 H27.12.14 H27.12.14		
	作業所管G	建築第二グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015. 11. 17	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-108
	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:紙・ウェス 類	22 D A	有・(無)	2.0 m3	0.003~0.020 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	荷姿: 袋 - 2袋		
2	可燃物:プラスチック類	24 D A	有・(無)	2.8 m3	0.005~0.010 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	荷姿: 袋 - 3袋		
3	可燃物:プラスチック類	24 D A	(有)・無	1.0 m3	0.080 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β+γ=0.005~2.000(mSv/h) 荷姿: 袋 - 1袋		
4	可燃物:木材類	25 D A	有・(無)	2.8 m3	0.002~0.003 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	荷姿: 袋 - 3袋		
5	難燃シート:難燃シート	42 D A	有・(無)	1.5 m3	0.020 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	荷姿: 袋 - 3袋		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 408		H27.12.14
調整日時	H27.12.21 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	E113C	
3	E113E1	
4	E113C	
5	E113C	

※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 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	可燃物:紙・ウェス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113 P1	12/21 12:20		H27.12.21
	2	可燃物:プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113 P1	12/21 12:20		
	3	可燃物:プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113 E1	12/21 12:25		測定器名・管理番号
	4	可燃物:木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113 C	12/21 12:20		測定器名 ICW, ICW BL
	5	難燃シート:難燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113 P1	12/21 12:20		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。								F1-ICWBL-80

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2015年 12月 22日 (火) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード					H27.12.14	H27.12.14	H27.12.14
	作業所管G	建築第二グループ		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2015. 11. 17	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-108	
	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)	5.4 m3	0.002~0.005 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	荷姿:ト袋-8袋		
2	可燃物:金属ガラ(単管パイプ)	31 D A	有・(無)	1.0 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	荷姿:単管パイプ		
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 409		H27.12.14
調整日時 H27. 12. 22 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアP1	
2	エリアP1	
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:金属ガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリア C (3)	12/22 12:35		H 27. 12. 22
	2	可燃物:金属ガラ(単管パイプ)	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリア C (3)	12/22 12:35		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

建築二-Z

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 410		H27.12.19
調整日時 H27.12.24 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I113C	
2	7	
3	7	
4	7	
5	7	

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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管場所 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	
							線量測定者	
実 績	1 不燃物、不燃物その他(モルタル壁)	150 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア E 1	12/24 11:05		H 27. 12. 24.	
	2 不燃物、不燃物その他(エレンス)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C	12/24 11:05			
	3 不燃物、不燃物その他(養生材、皮巾)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (10)	12/24 11:05		測定器名・管理番号	
	4 不燃物、ケーブル類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (10)	12/24 11:05		測定器名	ICW、ICWB
	5 不燃物、ゴム類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (10)	12/24 11:05		管理番号	H-ICW-03 H-ICWB-56

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 27 年 12 月 22 日 (火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事						
	発 生 場 所	Kエリア		H27.12.15	H27.12.15	H27.12.15		
	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	H27.11.30	測 定 者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICWBL-22		
	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	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・無	1 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水エニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 412		H27.12.15
調 整 日 時		H27.12.22 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIP C	
2	"	
3	IIP PL	
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	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P 1	12/22 10:30		H 27.12.22
	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 P 1	12/22 10:30		線 量 測 定 者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	12/22 10:30		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

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 21日(月) 10時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	H1エリア、H2エリア			H27.12.15	H27.12.15	H27.12.15
	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. 12. 14	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	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	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	2m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	段ボール	22 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ	24 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	タンク副部材・廃棄ボルト	31 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35 D B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-415		H27.12.15
調整日時	H27.12.21 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1PE1	
2	E1PC	
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
	2	段ボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1P1	12/21 12:40		H27.12.21
	3	廃プラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1P1	12/21 12:40		線量測定者
	4	タンク副部材・廃棄ボルト	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1C (13)	12/21 13:25		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-033
								F1-ICWBL-80

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2015年 12月 22日(火) 10時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1エリア、H2エリア								
	作業所管G	水処理土木部	水処理土木第三G	監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015. 12. 14	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	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	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	2m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール	22	D	A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24	D	A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材・廃棄ボルト	31	D	B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-416		
調整日時	H27.12.22(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?E1	
2	Z1?C	
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
	4	タンク副部材・廃棄ボルト	25 (U) Sv/h	5 (W) Sv/h	I1?C ③	12/22 13:35		H 27.12.22
			() 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

水士三-8

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 21日(月) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア				H27.12.15	H27.12.15	H27.12.15	
	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	H27.12.14.09:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350	
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・木屑類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
2	紙類	23	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
3	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-417		H27.12.15
調整日時	H27.12.21 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアP1	
5	エリアC	

※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	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	12/21 10:55		H27.12.21
	2	紙類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	12/21 10:55		
	3	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	12/21 10:55		
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	12/21 11:30		
	5	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 ③	12/21 11:55		
							測定器名・管理番号	
							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

木土三-8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 22日(火) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H27.12.14.09:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350		
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・木屑類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	紙類	23	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-418		H27.12.15
調整日時	H27.12.22(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアP1	
5	エリアC	

※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・木屑類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC	12/10:30		H 27. 12. 22
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	12/12:10		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 H-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ-8

作業 所 管 欄	保管希望年月日	H27年 12月 24日(木) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.12.14.09:00	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350	
	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・木屑類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	紙類	23	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-419		H27.12.15
調整日時	H27.12.24 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアP1	
5	エリアC	

※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・木屑類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C	12/24 10:00		H 27. 12. 24
	3	プラスチック類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P 1	12/24 10:00		線 量 測 定 者
	4	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ③	12/24 10:00		測定器名・管理番号
	5-1	コンクリート・アスファルトガラ	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ③	12/24 12:50		測定器名 ICW
	5-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ④	12/24 13:05		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 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H27年12月24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)						H27.12.15 H27.12.15 H27.12.15		
	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	H27.12.9	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-305	
	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	6 m3	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		
2015-12-420		H27.12.15
調整日時		H27.12.24 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC 6-1F	
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 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC 1	24 11:05		H27.12.24
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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

冷却-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 24日(木) 11時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F SFP補給水ライン2重PE管化取替及び同関連除却工事						
	発生場所	総合情報棟			H27.12.15	H27.12.15	H27.12.15	
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G		監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.10	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-092
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	カナフレックス	49 D A	有・無	5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	2	PE管	49 D A	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		
2015-12-421		H27.12.15
調整日時 H27.12.24(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	カナフレックス	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC	12/24 12:45		H27.12.24
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

建築八-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 18日(金) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件								
	発 生 場 所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード						H27.12.15		
	作業 所 管 G	建築部 建築第八グループ				監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.15		測 定 者			測定器名	ICW		
						管理番号	リ-ICW-163			
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	ビニール類	24	D	A	有・ 無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	プラスチック	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.20(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h		
4	不燃シート	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.20(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h		
5	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015-12-422		H27.12.15
調整日時	H27.12.21(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
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	ビニール類	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	247P14	12/1 11:15		H27.12.21
	3	金属ガラ	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	247P11	12/1 11:15		線 量 測 定 者
	5	ゴム類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	247P11	12/1 11:15		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 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 理 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 25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						代		
	発生場所	5. 6号機 ホットラボ						H27.12.16 H27.12.16 H27.12.15		
	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	H27.12.15	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号	F1-ICWBL-107
	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	ポリ容器	24 W A	有 (無)	18 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
2	紙・ウエス	22 W A	有 (無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
3	難燃シート	42 W A	有 (無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
4	空瓶	39 W A	有 (無)	0.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5	ステンレス皿	39 D A	有 (無)	0.5 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		
2015-12-424		H27.12.16
調整日時	H27.12.24 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	D:乾燥, W:湿気有							
	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							
③	履歴							

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	ポリ容器	5 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	IIPC P 1	12/24 12:45		H 27. 12. 24
	1-2	ポリ容器	20 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	IIPC P 1	12/24 13:10		線量測定者
	3	難燃シート	5 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	IIPC P 1	12/24 13:10		測定器名・管理番号
	4	空瓶	5 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	IIPC C (10)	12/24 13:55		測定器名 ICW
	5	ステンレス皿	5 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	IIPC C (13)	12/24 13:55		管理番号 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	2015年 12月 22日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H27.12.16 H27.12.16 H27.12.16		
	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	H27.12.15	測定者			測定器名	シンレーション		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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	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		
2015-12-426		H27.12.16
調整日時	H27.12.22(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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
	2	木材類	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17A C	12/22 13:30		H27.12.22
			()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-0233

* 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 12月 24日(木) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事									
	発生場所	K-13エリア						H27.12.16 H27.12.16 H27.12.16			
	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	H27.12.15		測定者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
	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・	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	難燃シート類	42	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	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		
2015-12-427		H27.12.16
調整日時	H27.12.24(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
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	紙・ウエス類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17 P1	12/24 11:10		H27.12.24
	5	プラスチック・ホリ・ビニール類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17 P1	12/24 11:10		
			()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

ホエニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 12月 21日(月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 漏洩水拡散防止設備修繕工事(その3)						
	発生場所	G、H5,Eエリア				H27.12.16 H27.12.16 H27.12.16		
	作業所管G	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	H27.12.10	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-105
	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	不燃物その他	39 D A	有・無	0.5 m3	70 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	車両・重機械用バッテリー	
2	可燃物その他	29 D A	有・無	2.0 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	吹付養生材	
3	木材類	25 D A	有・無	2.0 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h		
4	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-12-428		H27.12.16
調整日時	H27.12.21 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
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	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	12/21 12:00		H27.12.21
	2	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	12/21 12:00		
			()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

水士-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年 12月 22日(火) 14時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1.2号機 取水口付近止水対策工事							
	発生場所	1-4号機取水口付近				H27.12.16			
	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	H27.12.15	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-97	
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	難燃シート	42	D	A	有・(無)	1m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2	木くず	25	D	A	有・(無)	6m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
3	鋼材、鉄くず	31	D	A	有・(無)	1m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
4	廃プラスチック	24	D	A	有・(無)	3m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
5	コンクリートガラ	32	D	A	有・(無)	10m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-429		H27.12.16
調整日時	H27.12.22(14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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
	5	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ③	12/22 11:30		H27.12.22
	4	廃プラスチック	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17P 1	12/22 12:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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）

水土-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1.2号機 取水口付近止水対策工事				監理員				
							TEL				
	線量測定年月日		H27.12.15		測定者		測定器名		ICW-BL		
							管理番号		F1-ICWBL-97		
	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		22	D	A	有・無	2m3	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		
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2015-12-429	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※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
			()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				
			()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-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年 12月 24日(木) 12時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1.2号機 取水口付近止水対策工事							
	発生場所	1-4号機取水口付近				H27.12.16			
	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	H27.12.15	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-97	
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	難燃シート	42	D	A	有・無	1m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2	木くず	25	D	A	有・無	6m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
3	鋼材、鉄くず	31	D	A	有・無	1m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
4	廃プラスチック	24	D	A	有・無	3m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
5	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	10m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 430		H27.12.16
調整日時	H27.12.24 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E119C	
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 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	木くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E119C	12/24 10:35		H 27. 12.24
	1	難燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E119C (2)	12/24 12:15		線 量 測 定 者
	4	廃プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E119C (2)	12/24 12:15		測定器名・管理番号
	3	鋼材、鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E119C (3)	12/24 13:00		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）

水士-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1.2号機 取水口付近止水対策工事				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		H27.12.15		測定者				測定器名 ICW-BL	
									管理番号 F1-ICWBL-97	
	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	22	D	A	有・ 無	2m3	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		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2015-12-430	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117c		
2			
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
			()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

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 27 年 12 月 21 日 (月) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事						
	発 生 場 所	Kエリア						
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.30	測 定 者	測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-22	
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	20m3	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		
2015-12-431		H27.12.16
調整日時	H27.12.21 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
		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

木土三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 27 年 12 月 22 日 (火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	Kエリア		H27.12.16 H27.12.15 H27.12.15			
	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	H27.11.30	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22
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	20m3	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		
2015-12-432		H27.12.16
調整日時	H27.12.22(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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
			()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⑩-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	27年 12月 21日(月) 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号建屋間			H27.12.16 H27.12.16 H27.12.16			
	作業所管	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	27.12.10	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-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	金属ガラ	31 D A	有・無	2m3	35.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	2m3	25.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰
	3	木材類	25 D A	有・無	2m3	15.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰
	4	不燃物その他	39 D A	有・無	2m3	50.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰
5	可燃物その他	29 D A	有・無	2m3	45.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 433		H27.12.16
調整日時 H27.12.21 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR PL	
2	IIRC	
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
	3	木材類	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	12/1 10:35		H27.12.21
	4	不燃物その他	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (D)	12/1 10:35		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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	27年 12月 22日(火) 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号建屋間						
	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					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	27.12.10	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-313
	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	2m3	35.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	1m3	25.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰	
3	木材類	25 D A	有・ 無	2m3	15.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰	
4	不燃物その他	39 D A	有・ 無	2m3	50.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰	
5	可燃物その他	29 D A	有・ 無	2m3	45.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰	

土木四-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-434		427/12/16
調整日時 427.12.22 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア PL	
2	エリア C	
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
	3	木材類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C	12/22 10:20		H 27.12.22
	5	可燃物その他	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	12/22 10:20		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 ILW
			()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 理 記 入 欄	保管希望年日時	H27年 12月 24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)		H27.12.16 H27.12.16 H27.12.16				
	発生場所	Gエリア						
	作業所管G	土木部土木第二グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.14	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	1F-ICWBL-49
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	3.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	2	木材	25 D A	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	10.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	4	難燃物その他	49 D A	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-435		H27.12.16
調整日時		H27.12.24 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IRC	ア
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	D:乾燥, W:湿気有						
	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						
③	履歴						

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	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)	12/24 10:05		H27.12.24
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP1	12/24 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 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）

作業 所 管 G 記 入 欄	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)						監理員				
	線量測定年月日		H27.12.14		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	伐採木(根)		53	D	A	有・無		1.0m3		10(μ)Sv/h		
	2						有・無						
	3						有・無						
4						有・無							
5						有・無							
6						有・無							
7						有・無							

受付番号		2015-12-435	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EHPM		
2			
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・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

(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 12月 22日(火) 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		H27.12.16 H27.12.16 H27.12.16				
	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	H27.12.10	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	備考
	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		
2015-12-437		H27.12.26
調整日時	H27.12.22 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(4)	12/22	11:40	H27.12.22
			()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 H-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作環-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月17日(木)14時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内休憩所他の放射線管理業務(27年度)							
	発生場所	水処理制御室					H27.12.15 H27.12.15 H27.12.14		
	作業所管G	放射線防護部 作業環境改善G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.13	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-193
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	フィルター	22	D	A	有・ 無	2m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	
2	フィルター型枠(木材)	25	D	A	有・ 無	0.3m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	
3	フィルター型枠(金属)	31	D	A	有・ 無	0.2m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	
4	フィルター型枠(プラスチック)	24	D	A	有・ 無	0.1m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	
5	フィルター型枠(ゴム)	41	D	A	有・ 無	0.05m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-438		H27.12.16
調整日時	H27.12.22(15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	/	
3	エリ3P1	
4	エリ3C	
5	エリ3C	

※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	フィルター	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3P1	12/22 14:30		H27.12.22
	2	フィルター型枠(木材)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C	12/22 14:30		
	3	フィルター型枠(金属)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C(③)	12/22 14:30		測定器名・管理番号
	4	フィルター型枠(プラスチック)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3P1	12/22 14:30		測定器名 ICW
	5	フィルター型枠(ゴム)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3P1	12/22 14:30		管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気二-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成27 年 12月 24日(木) 12時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事								
	発生場所	サブドレン北側								
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	H.27. 12. 3	測定者		測定器名	線量測定器	管理番号	F1-PS-174		
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・ <u>無</u>	10m3	.2. 06(μ)Sv/h	.2. 27(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	10m3	.2. 33(μ)Sv/h	.2. 59(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 - 12 - 439		H27.12.16
調整日時	H27.12.24(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ④	12/24 11:00		H 27. 12. 24.
	2	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	12/24 11:30		線量測定者
	2	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	12/24 11:35		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 IICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-IICW-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	平成 27年 12月 21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		427.12.17	427.12.17	427.12.16		
	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			
	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
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	ポリ・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	

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 440		427.12.17
調整日時	427.12.21 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
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
			()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 記 入 欄	保管希望年日時	平成 27年 12月 22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			H27.12.17	H27.12.17	H27.12.16	
	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・ <u>無</u>	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/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>	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
3	プラスチック類	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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-441		H27.12.17
調整日時 H27.12.22 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17F1	
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

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 27年 12月 24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		H27.12.17	H27.12.17	H27.12.16		
	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			
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	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		
2015-12-442		H27.12.17
調整日時	H27.12.24 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11P F1	
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
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E11P F2	12/24 10:30		H 27. 12. 24
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ILW 管理番号 FI-ICW-053

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成 27年 12月 25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		H27.12.17 H27.12.17 H27.12.16					
	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				
	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	木材チップ	25 D A	有・(無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/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		
5		可燃物その他	29 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		
2015-12-443		H27.12.17
調整日時 H27.12.25 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1? F1	
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
	4	紙類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	I1? F2	12/25 10:00		H 27. 12. 25
			()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-053

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	27年 12月 24日(金) 13時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	免震重要棟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	ゆICW-294
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(保温材)	36 D A	有・ (無)	14m3	(0.5μ)Sv/h	(0.5μ)Sv/h	
2	不燃物(金属くず)	31 D A	有・ (無)	12m3	(0.45μ)Sv/h	(0.45μ)Sv/h	
3	不燃物(塩化ビニール)	35 D A	有・ (無)	4m3	(0.45μ)Sv/h	(0.45μ)Sv/h	
4	可燃物(紙、段ボール)	22 D A	有・ (無)	3m3	(0.45μ)Sv/h	(0.45μ)Sv/h	
5	可燃物(木くず)	25 D A	有・ (無)	3m3	(0.45μ)Sv/h	(0.45μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 444		H27.12.17
調整日時 H27.12.24 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	不燃物(保温材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑩	12/24 11:00		H27.12.24
	2	不燃物(金属くず)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	12/24 11:00		線 量 測 定 者
	3	不燃物(塩化ビニール)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑩	12/24 11:00		測定器名・管理番号
	4	可燃物(紙、段ボール)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC P1	12/24 11:10		測定器名 ICW
	5	可燃物(木くず)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	12/24 11:15		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-8

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2015年12月21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				H27.12.17	H27.12.17	H27.12.17
	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	2015.12.16	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号
							1F-ICWBL-44	
	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	Nエリア
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回
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		
2015-12-445		H27.12.17
調整日時	H27.12.21 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?N	
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
	1-1	土砂(トンパック)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?N	12/14=10		H27.12.21
	1-2	土砂(トンパック)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?N	12/14=10		
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICWBL-56

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

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

12/21 確認

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	10		H27.12.18		タンク側面	1.30	0.025			1.275		上段
	10		H27.12.18		タンク側面	1.00	0.023			0.977		"
	10		H27.12.18		タンク側面	0.40	0.01			0.39		"
	10		H27.12.18		タンク側面	0.20	0.008			0.192		"
	10	B34	H27.12.18		大型土嚢上面	0.05	0.005			0.045		"
	10	B34	H27.12.18		大型土嚢上面	0.03	0.005			0.025		"
	10	B34	H27.12.18		大型土嚢上面	0.02	0.004			0.016		"
	10		H27.12.18		タンク底面	0.90	0.010			0.89		"
	10		H27.12.18		タンク底面	0.30	0.006			0.294		"
	10		H27.12.18		タンク底面	0.02	0.005			0.015		"

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

12/21 確認

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	10		H27.12.18		タンク側面	0.40	0.02			0.38		下段
	10		H27.12.18		タンク側面	0.30	0.014			0.286		"
	10		H27.12.18		タンク側面	0.25	0.009			0.241		"
	10		H27.12.18		タンク側面	0.20	0.007			0.193		"
	10	B34・B35	H27.12.18		大型土嚢上面	0.04	0.006			0.034		"
	10	B34・B35	H27.12.18		大型土嚢上面	0.03	0.006			0.024		"
	10	B34・B35	H27.12.18		大型土嚢上面	0.02	0.005			0.015		"
	10	B34・B35	H27.12.18		大型土嚢上面	0.01	0.004			0.006		"
	10		H27.12.18		タンク底面	0.10	0.009			0.091		"
	10		H27.12.18		タンク底面	0.15	0.006			0.144		"
	10		H27.12.18		タンク底面	0.05	0.005			0.045		"

線量測定記録

12/21 確認

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:03	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	9		H27.12.19		タンク側面	0.060	0.007			0.053		上段
	9		H27.12.19		タンク側面	0.040	0.007			0.033		"
	9		H27.12.19		タンク側面	0.030	0.005			0.025		"
	9		H27.12.19		タンク側面	0.020	0.005			0.015		"
	9	B35	H27.12.19		大型土嚢上面	0.015	0.006			0.009		"
	9	B35	H27.12.19		大型土嚢上面	0.012	0.005			0.007		"
	9	B35	H27.12.19		大型土嚢上面	0.009	0.005			0.004		"
	9	B35	H27.12.19		大型土嚢上面	0.007	0.004			0.003		"
	9		H27.12.19		タンク底面	0.018	0.008			0.01		"
	9		H27.12.19		タンク底面	0.015	0.008			0.007		"
	9		H27.12.19		タンク底面	0.010	0.008			0.002		"

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12月22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						H27.12.17	H27.12.17	H27.12.17	
	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	2015.12.16		測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-44
	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	土砂(トンパック)		34	D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回	
	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		
2015-12-446		H27.12.17
調整日時	H27.12.22 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1(7N)	
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	土砂(トンパック)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1(7N)	12/22 13:40		H27.12.22
	2	土砂(トンパック)	7(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1(7N)	12/22 13:40		
			()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 1F-ICW-036
			()Sv/h	()Sv/h				H-ICWBL-56

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

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

12/22 確認

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	9		H27.12.19		タンク側面	0.050	0.006			0.044		下段
	9		H27.12.19		タンク側面	0.025	0.005			0.02		"
	9		H27.12.19		タンク側面	0.018	0.004			0.014		"
	9		H27.12.19		タンク側面	0.009	0.003			0.006		"
	9	B39・B37	H27.12.19		大型土嚢上面	0.020	0.008			0.012		"
	9	B39・B37	H27.12.19		大型土嚢上面	0.014	0.007			0.007		"
	9	B39・B37	H27.12.19		大型土嚢上面	0.010	0.006			0.004		"
	9	B39・B37	H27.12.19		大型土嚢上面	0.008	0.004			0.004		"
	9		H27.12.19		タンク底面	0.020	0.006			0.014		"
	9		H27.12.19		タンク底面	0.018	0.005			0.013		"
	9		H27.12.19		タンク底面	0.014	0.004			0.01		"

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	8		H27.12.22		タンク側面	70.00	0.4			69.6		上段
	8		H27.12.22		タンク側面	50.00	0.1			49.9		"
	8		H27.12.22		タンク側面	5.00	0.07			4.93		"
	8		H27.12.22		タンク側面	1.50	0.03			1.47		"
	8	B37	H27.12.22		大型土嚢上面	5.00	0.3			4.7		"
	8	B37	H27.12.22		大型土嚢上面	1.50	0.015			1.485		"
	8	B37	H27.12.22		大型土嚢上面	0.30	0.009			0.291		"
	8	B37	H27.12.22		大型土嚢上面	0.01	0.006			0.004		"
	8		H27.12.22		タンク底面	15.00	0.500			14.5		"
	8		H27.12.22		タンク底面	10.00	0.005			9.995		"

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12月24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				H27.12.17	H27.12.17	H27.12.17
	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	2015.12.16	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	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	Nエリア
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回	
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		
2015-12-447		H27.12.17
調整日時		H27.12.24 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	D117N	
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)	8(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	E17A N	12/24 13:30		H 27. 12. 24
	1-2	土砂(トンパック)	25(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	E17A N	12/24 13:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-034	
		()Sv/h	()Sv/h					F1-ICWBL-80

* 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

12/24 10:42

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	8		H27.12.22		タンク側面	90.00	2.5			87.5		下段
	8		H27.12.22		タンク側面	70.00	2.1			67.9		"
	8		H27.12.22		タンク側面	40.00	0.6			39.4		"
	8		H27.12.22		タンク側面	30.00	0.3			29.7		"
	8	B37・B38	H27.12.22		大型土嚢上面	3.50	0.45			3.05		"
	8	B37・B38	H27.12.22		大型土嚢上面	2.50	0.250			2.25		"
	8	B37・B38	H27.12.22		大型土嚢上面	2.00	0.100			1.9		"
	8	B37・B38	H27.12.22		大型土嚢上面	1.00	0.060			0.94		"
	8		H27.12.22		水面	1.50	0.900			0.6		"
	8		H27.12.22		水面	1.00	0.300			0.7		"
	8		H27.12.22		水面	0.30	0.200			0.1		"

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 27年 12月 21日(月) 9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				H27.12.17 H27.12.17 H27.12.17			
	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. 12. 14	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-183
	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(コンクリート・アスファルトガラ)	32	D	A	有・ 無	13 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ダンプ10台
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-448		H27.12.17
調整日時	H27.12.24 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
TEL		
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	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	20 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	EIP C (14)	12/4 10:55		H27. 12. 24
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

水土三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 12月 24日(木) 10時 00分～					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5, 6T 滞留水貯留タンク基礎工事ならびに同関連除却工事							
	発生場所	Fエリア							
	作業所管G	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	H27.12.16		測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICW-056
	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	コンクリートガラ	32 D B	有・ 無	5m3	8(μ) Sv/h	8(μ) Sv/h			
2	伐採木(幹)	31 D B	有・ 無	5m3	4(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h			
3	伐採木(枝葉)	33 D B	有・ 無	10m3	4(μ) Sv/h	2(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		
2015-12-450		H27.12.18
調整日時	H27.12.24(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアM	
3	エリアV	
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(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリアC③	27.12.24 10:15		H 27.12.24
	3	伐採木(枝葉)	() Sv/h	() Sv/h	エリアV	27.12.24 10:25		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-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 12月 24日(木) 10時 00分～					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5, 6T 滞留水貯留タンク基礎工事ならびに同関連除却工事							
	発生場所	Fエリア							
	作業所管G	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	H27.12.16	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-056
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	24	D	B	有・無	5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
2	紙・ウエス類	22	D	B	有・無	5m3	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	B	有・無	5m3	2.5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
4	木材類	25	D	B	有・無	5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

水上三-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-451		H27.12.18
調整日時 H27.12.24 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
2	エリッパ	
3	エリッパ	
4	エリッパ	
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・ポリ・ビニール類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリッパ	12/24 10:10		H27.12.24
	3	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリッパ ③	12/24 10:10		線量測定者
	4	木材類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリッパ	12/24 10:10		測定器名・管理番号
	2	紙・ウエス類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリッパ	12/24 10:10		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-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 22日 (火) 11時00分				承認	審査	作成
	作業件名	3号機カバーリング工事						
	発生場所	Aヤード						
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015. 12. 16	測定者		測定器名	ウルトラディックプラス	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	可燃物(プラスチック・ホリ・ビニール類)	24 D A	有・(無)	0.8m ³	155 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h		
2	不燃物(塩化ビニール類)	35 D A	有・(無)	0.8m ³	123 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h		
3	不燃物(塩化ビニール類)	35 D A	有・(無)	0.8m ³	108 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h		
4	不燃物(塩化ビニール類)	35 D A	有・(無)	0.8m ³	123 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h		
5	不燃物(塩化ビニール類)	35 D A	有・(無)	0.8m ³	105 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 452		H27.12.18
調整日時		H27.12.24 (14時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZUPC	
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	
			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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		3号機カバーリング工事				監理員			
	線量測定年月日		2015. 12. 16		測定者		測定器名		ウルトラディテックプラス	
							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	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.8m ²	103 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
	2	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.8m ²	115 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
3	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.8m ²	150 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h		
4	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.8m ²	142 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h		
5					有・無	m ²	() Sv/h	() Sv/h		
6					有・無	m ²	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m ²	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2015-12-452	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z117P1		
2	//		
3	//		
4	//		
5			
6			
7			

※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
			() 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				
			() 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 理 票	保管希望年日時	平成27年 12月 24日(木) 13時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事			X			
	発生場所	サンプルタンク ~ 乾式キャスク間		12.17.12.17		12.17.12.17		
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H.27. 12. 17	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号	F1-PS-174	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	10m3	10.8(μ)Sv/h	6.29(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	

電三-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-453		12.12.18
調整日時		H27.12.24(15時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2		
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 簿	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	プラスチック、ポリ、ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	12/24 11:25		H 27.12.24	
	1-2	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	12/24 11:25		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-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	2015年12月22日(火) 13時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F Fエリア北側通信ケーブル支障移設工事						
	発生場所	Fエリア付近(5. 6号タンクエリア)						
	作業所管G	電気・通信基盤部 通信システムG	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27年12月18日	測定者		測定器名	PS		
					管理番号	F1-PS-173		
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	ケーブル屑	38 D B	有・無	0. 5m3	0. 1(μ)Sv/h	0. 07(μ)Sv/h	
	2	木材類	25 D A	有・無	1m3	0. 05(μ)Sv/h	0. 03(μ)Sv/h	
	3	難燃物その他	49 D A	有・無	1m3	0. 04(μ)Sv/h	0. 03(μ)Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D B	有・無	0. 5m3	0. 1(μ)Sv/h	0. 07(μ)Sv/h	
5								

通信-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-454		H27.12.18
調整日時	H27.12.24(15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
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	ケーブル屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	12/24 13:50		H27.12.24
	2	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	12/24 13:50		線量測定者
	3	難燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑪	12/24 13:50		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	12/24 13:50		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ILW-083

* 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

小浜二一の地

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成27年12月22日(火) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託		427.12.18	427.12.18	427.12.18				
	発生場所	定検機材倉庫(A)								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
線量測定年月日	H27.12.17	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 67 6				
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A10、C3タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0018(m)Sv/h	0.0018(m)Sv/h	コンテナNo.140015 コンテナ内物品表面 β+γ:~100mSv/h
	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		(27 8)
2015-12-455		
調整日時	27.12.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
PL		
保管予定場所		
1	五洋十(東側)P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A10、C3タンク側板)	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	E1P P1	27 11:05		H 27.12.22
			()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、ICWPL 管理番号 H-ICW-033 H-ICWPL-56

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ一〇〇地

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月22日(火) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託		代			
	発生場所	定検機材倉庫(A)					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.10	測定者	測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	67 6
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A3, A4タンク側板)	31 D A	有・無	21m3	0.0035(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140059 コンテナ内物品表面 β+γ:~230mSv/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		(27)
2015-12-456		
調整日時	27.12.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
LPL		
保管予定場所		
1	五洋ヤード東側(P1)	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A3, A4タンク側板)	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	エリア P1	12/22 11:10		H 27. 12. 22.
			()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 TLW-ICWBH 管理番号 FI-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICWBH-56

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ一社

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年12月22日(火) 10時00分		承認	審査	作成			
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託		H27.12.18	H27.12.18	H27.12.18			
	発生場所	定検機材倉庫(A)							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.8	測定者	測定器名	F1-ICW	F1-ICWBH	管理番号	67	5
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. C1タンク底板)	31 D A	④・無	21m3	0.0065(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.140087 コンテナ内物品表面 β+γ:~200mSv/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		27 18
2015-12-457		
調整日時	27.12.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
TEL		
保管予定場所		
1	五洋ヤト東側(P1)	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. C1タンク底板)	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	E1) P1	27.12.22		H 27. 12. 22.
			()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 Iw ILWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ILW-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。

H-ILWBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運その他

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年12月22日(火) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託				代				
	発生場所	定検機材倉庫(A)								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.7	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	67 5	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A2、A8、C1、C2タンク 側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140058 コンテナ内物品表面 β+γ:~450mSv/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		(2) (8)
2015-12-458		
調整日時	27.12.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
TEL		
保管予定場所		
1	五津ヤド車測(P1)	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-A6、A2、A8、C1、C2タンク 側板)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1	12/22 11:30		H27.12.22
			() 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-ICWB
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 H-ICW-033
								H-ICWB-56

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運にその他

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年12月22日(火) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託		H27.12.18	H27.12.18	H27.12.18				
	発生場所	定検機材倉庫(A)								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H27.12.14	測定者	測定器名	F1-ICW	F1-ICWBH	管理番号 67 6			
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 霧困気線量率	備考	
		①	②	③						
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A3タンク側板)	31	D	A	④・無	21m3	0.0027(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140068 コンテナ内物品表面 β+γ:~350mSv/h
	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		(27)
2015-12-459		
調整日時	27.12.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
JSL		
保管予定場所		
1	五洋ヤード東側(P1)	
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 霧困気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A3タンク側板)	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	II) P1	12/22 11:35		H 27. 12. 22
			()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-ICWBH
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICWBH-56

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水通2-その他

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月22日(火) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託				代			
	発生場所	定検機材倉庫(A)							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.12.15	測定者				測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A3、C3タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0045(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.140086 コンテナ内物品表面 β+γ:~350mSv/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		2015-12-460
調整日時		
27.12.22(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
1st		
保管予定場所		
1	五洋ヤード東側(P.)	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A3、C3タンク側板)	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	エリア P1	12/22 11:25		H27.12.22
			()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 F1-ICWBH 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。

F1-ICWBH-56

水運=その他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		(27)
2015 - 12 - 461		
調整日時	27.12.22 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
17L		
保管予定場所		
1	五ヤード東側(P1)	
2		
3		
4		
5		

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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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	
								線量測定者	
	1	204ユニット(ラジタンク側板)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1	11/15		H 27	12.22
		(H2-No. A841.02-タンク側板)	() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					

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

測定器名 ICW-ICWBL
管理番号 H-ICW-033
H-ICWBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水通ニ一イのり也

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月22日(火) 10時00分		承認	審査	作成			
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託		H27.12.18	H27.12.18	H27.12.18			
	発生場所	定検機材倉庫(A)							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
線量測定年月日	H27.12.14	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 67 5			
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A3タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0025(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.140084 コンテナ内物品表面 β+γ:~40mSv/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		2015-12-462
調整日時		
27.12.22(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
TEL		
保管予定場所		
1	五洋ヤード東側(P1)	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A3タンク底板)	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリア P1	12/22	11:20	H27.12.22
			()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-ICWPL 管理番号 H-ICW-033

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

H-ICWPL-50