

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-4

作業 所 管 理 票	保管希望年月日 時	平成29年10月31日(火) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H29)						
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)		H29.10.31 H29.10.31 H29.10.31				
	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				
G 記 入 欄	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	1600 m3	<100 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕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	ホースチップ	24 D A	有・無	800 m3	<100 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	
	3	ホースチップ	35 D A	有・無	50 m3	<100 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-596		H29.10.31
調整日時	H29.10.31 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	エリアO	
3	エリアO	
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	木材チップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	10/31 11:00		H29.10.31
	2	ホースチップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	10/31 11:00		線量測定者
	3	ホースチップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	10/31 11:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 FI-ICW-061	

*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 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 11月 15日(水) 13時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 免震棟通信用蓄電池更新工事								
	発生場所	免震棟通信機械室						H29.10.18 H29.10.18 H29.10.18		
	作業所管G	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	H29.10.17	測定者				測定器名	PS	管理番号	F1-PS-215
	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	蓄電池盤	33	D	A	有・(無)	3m3	0.6(μ)Sv/h	0.8(μ)Sv/h		
2	蓄電池	39	D	A	有・(無)	2m3	0.6(μ)Sv/h	0.8(μ)Sv/h	蓄電池50個	
3	ケーブル類	38	D	A	有・(無)	0.3m3	0.7(μ)Sv/h	0.8(μ)Sv/h	電源ケーブル他	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

通信-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-028		H29.10.18
調整日時	H29.11.15(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" P1	
3	" C	
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 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	蓄電池盤	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア C (2)	11/15 12:15		H29.11.15
	2	蓄電池	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア P1	11/15 12:15		線量測定者
	3	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア C (10)	11/15 12:15		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

* 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

資材物流-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 11月 13日(月) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内車両整備工場運営管理業務委託 (H29)						
	発生場所	構内整備工場		H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19				
	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	H.29.10.12	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-146		
	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	3.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	クレーン随行有
	2	ケーブル類	38 D A	有・無	0.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	クレーン随行有
	3	不燃物その他	39 D A	有・無	6.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	クレーン随行有
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-042		H29.10.20
調整日時 H29.11.13 (9時30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・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 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C (2)	11/13 9:20		H29.11.13
	2	ケーブル類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C (10)	11/13 9:20		線 量 測 定 者
	3	不燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C (3)	11/13 9:20		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

* 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

資材物流-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 11月 14日(火) 9時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内車両整備工場運営管理業務委託 (H29)					
	発生場所	構内整備工場			H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19		
	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	H.29.10.12	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-146
	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	タイヤ /	39 D A	有・無	6.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	クレーン随行有
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-043		H29.10.20
調整日時	H29.11.14 (9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	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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	タイヤ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC (3)	11/14 9:30		H29.11.14
			()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-025

* 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29年 11月 15日(水) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内車両整備工場運営管理業務委託 (H29)					
	発生場所	構内整備工場		H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19			
	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	H.29.10.12	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICWBL-114	
	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	0.02 m3	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	γ+β 0.3mSv/h
2	エアフィルター	39 D A	有・無	0.06 m3	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	γ+β 0.5mSv/h
3	エアフィルター	39 D A	有・無	0.02 m3	0.90 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	γ+β 9.0mSv/h
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

資材物流-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-044		H29.10.20
調整日時	H29. 11.15 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17X	
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
	2	エアフィルター	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17X	11/15 9:30	β+γ = 70 μSv/h	H29. 11.15
	3	エアフィルター	600 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17X	11/15 9:30	β+γ = 5000 μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

* 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

土木四-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	29年 11月 10日(金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	2号機海水配管トレンチ建屋接続部凍結プラント撤去委託						
	発生場所	2号機周辺			H29.10.25 H29.10.25 H29.10.25			
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 トレンチ対策グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	29.10.25	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-326	
	No.	保管物名	※カテゴリ 29① 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	塩化ビニール類(塩ビパイプ)	D A	有・無	2.0 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	1,2を 4tユニット×1台
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類(発泡材)	24 D A	有・無	2.0 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	
	3	ゴム類	41 D A	有・無	1.0 m3	4.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	3,4,5を 4tユニット×1台
	4	ケーブル類	38 D A	有・無	0.5 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	
	5	不燃物その他	39 D A	有・無	0.5 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-110		H29.10.25
調整日時 H29.11.13 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	〃	
3	〃	
4	エリアC	
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
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/13 10:00		H29.11.13
	1	塩化ビニール類(塩ビパイプ)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	11/13 10:20		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類(発泡材)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	11/13 10:20		測定器名・管理番号
	3	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	11/13 10:20		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-025
		()Sv/h	()Sv/h					F1-ICW-061

* 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

土木四-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	29年 11月 10日(金) 13時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	2号機海水配管トレンチ建屋接続部凍結プラント撤去委託								
	発生場所	2号機周辺			H29.10.25	H29.10.25	H29.10.25			
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 トレンチ対策グループ	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	29.10.25	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-326		
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	難燃物その他(エフレックス)	49	D	A	有・ 無	1.5 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	1,2を 4tユニット×1台
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2.0 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	1.0 m3	4.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	3を 2tユニット×1台
	4			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-111		H29.10.25
調整日時	H29.11.13 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア D	
2	エリア C	
3	エリア D	
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	IIIC (2)	11/13 12:50		H29.11.13
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIO	11/13 12:45		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-025
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-061

* 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

保安-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年11月13日(月)9時30分				承認	審査	作成			
	作業件名	1F 保安資材管理業務									
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26					
	作業所管G	保安総括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	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	ダンボール			22	D	A	有・ 無	1.5m3	()Sv/h	()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		
2017-11-128		H29.10.26
調整日時	H29.11.13 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E470	
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	ダンボール	5 μSv/h	5 μSv/h	E470	11/13 9:30		H29.11.13
			()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-153

* 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

保安-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年11月13日(月)9時30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所		H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26				
	作業所管G	保安総括G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	29.11.13	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F-ICW-090		
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	ダンボール	22 D A	有・無	1.5m3	/ () Sv/h	/ () 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		
2017-11-128		H29.10.26
調整日時	H29.11.13 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E470	
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
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	平成29年11月15日(水)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26			
	作業所管G	保安総括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			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	ダンボール	22	D	A	有・無	1.5m3	()Sv/h	()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		
2017-11-129		H29.10.26
調整日時	H29.11.15(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I770	
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	ダンボール	6 μSv/h	6 μSv/h	I770	11/15 9:30		H29.11.15
			()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-153

* 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

保安-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時		平成29年11月15日(水)9時30分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F 保安資材管理業務									
	発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H29.10.26		H29.10.26		H29.10.26	
	作業所管G		保安総括G				監理員		TEL			
	元請会社						担当者		TEL			
	線量測定年月日		29.11.15		測定者		測定器名		ICW		管理番号	
	PF-ICW-092											
	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		ダンボール		22 D A		有・無		1.5m3		1/41 Sv/h	
2						有・無		m3		() Sv/h		
3						有・無		m3		() Sv/h		
4						有・無		m3		() Sv/h		
5						有・無		m3		() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付	
受付番号			
2017-11-129		H29.10.26	
調整日時		H29.11.15(9時30分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E170		
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
			30 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年11月17日(金)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26		
	作業所管G	保安総括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	ダンボール	22 D A	有・無	1.5m3	()Sv/h	()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		
2017-11-130		H29.10.26
調整日時	H29.11.17 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
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	ダンボール	8 μSv/h	8 μSv/h	E170	11/17 9:20		H29.11.17
			()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-153

* 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	保管希望年日時	平成29年11月17日(金)9時30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所			H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26			
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	29.11.17	測定者	測定器名 ICW		管理番号	15-ICW-090	
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	ダンボール	22 D A	有・ 無	1.5m3	1 (μ) Sv/h	1 (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	

保安-1

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-11-130	H29.10.26
調整日時	H29.11.17 (9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリ70
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
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水計画-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 11月 10日 (金) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備運転管理他業務委託(H29-H30)						
	発生場所	既設、増設ALPSエリア				H29.10.26 / H29.10.26 / H29.10.26		
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.10.23	測定者	測定器名		ICW、ICWBL	管理番号	FI-ICW-58、FI-ICWBL-41
	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	プラスチック・ポリビニール類	22	D A	有・無	2m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
2	可燃物その他	29	D A	有・無	3m3	0.010(m) Sv/h	0.010(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		
2017-11-140		H29.10.26
調整日時	H29.11.13 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	0
2	エリア	0
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	プラスチック・ポリビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	11/13 10:55		H29.11.13
	2	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	11/13 10:55		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

* 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

地下水-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 11月 13日 (月) 12時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他集水タンク付属設備設置							
	発生場所	集水タンクエリア			H29.10.26	H29.10.26	H29.10.26		
	作業所管G	水処理設備部地下水対策G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.10.26	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-130
	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 ^W A	有・ <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 ^W A	有・ <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	3	難燃物その他	49 ^D A	有・ <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	4	不燃物その他	39 ^D A	有・ <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	5			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-142		
調整日時	H29.11.13 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2	"	
3	"	
4	" C	
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 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
	4	不燃物その他	5 μmSv/h	5 μmSv/h	E130 (3)	11/13 12:20		H29.11.13
	1	紙・ウエス類	5 μmSv/h	2 μmSv/h	E130	11/13 12:10		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 μmSv/h	2 μmSv/h	E130	11/13 12:10		測定器名・管理番号
	3-1	難燃物その他	2 μmSv/h	2 μmSv/h	E130	11/13 12:10		測定器名 ICWBL-ICW
	3-2	難燃物その他 (H)	2 μmSv/h	2 μmSv/h	E130	11/13 12:10		管理番号 F1-ICWBL-55

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

F1-ICW-061
F1-ICWBL-5

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運営-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 11月 7日(火) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 雑固体廃棄物焼却設備運転業務委託						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋 前処理エリア			H29.10.27 129.10.27 H29.10.27			
	作業所管G	5・6号運転管理部 運営G		監理員	TEL			
	元請会社	-		担当者	TEL			
線量測定年月日	平成29年3月27日	測定者			測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-190
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	ロンリウム(床保護材)49		D	A	有・無	3.5 m3	0.5 (μ)Sv/h	0.1 (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		
2017-11-144		
調整日時		H29.11.15(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
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	
			41 難燃物	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
		ロンリウム(床保護材)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	11/15 9:00		H29.11.15
			()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				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-061

* 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

水士三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年11月6日 (月) 8時00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機 H3エアータンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発 生 場 所	H3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	2017.10.25	測 定 者			測 定 器 名	ICWBL	管理番号	T-ICWBL-04	
	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	2m3	(0.10)mSv/h	(0.05)mSv/h	β+γ=0.11mSv/h	
2	可燃物	29	D	A	有・無	2m3	(0.08)mSv/h	(0.05)mSv/h	β+γ=0.10mSv/h	
3									*4tユニック 1台	
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-11-152		
調 整 日 時		H29.11.13 (8 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I03X	
2	4	
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	コンクリートガラ	80 μSv/h	5 μSv/h	IITX	11/13 8-10	β+γ=250μSv/h	H29.11.13.
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICWBL-SS

*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

水士三-15

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年11月6日 (月) 12時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H3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	H3エリア				H28.10.27 H29.10.27 H28.10.27		
	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	2017.10.25	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	T-ICWBL-04
	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 A	有・無	2m3	(0.10)mSv/h	(0.05)mSv/h	β+γ=0.11mSv/h	
2	可燃物	29 D A	有・無	2m3	(0.08)mSv/h	(0.05)mSv/h	β+γ=0.10mSv/h	
3							* 4tユニック 1台	
4								
5								

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-11-153	
調整日時	H29.11.13 (12時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ113X
2	11
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	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ113X	11/13 11:40	β+γ=300μSv/h	H29.11.13
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-55

* 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	保管希望年月日時	2017年11月7日 (火) 8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H3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	H3エリア				H29.10.27 H29.10.27 H29.10.27		
	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	2017.10.25	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	T-ICWBL-04
	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 A	有・無	2m3	(0.10)mSv/h	(0.05)mSv/h	β+γ=0.11mSv/h	
2	不燃物	31 D A	有・無	2m3	(0.08)mSv/h	(0.05)mSv/h	β+γ=0.10mSv/h	
3							* 4tユニック 1台	
4								
5								

水士三-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-15		
調整日時 H29.11.14 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113X	
2	11	
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	20 μSv/h	5 μSv/h	E113X	11/14 8:00	β+γ=90 μSv/h	H29.11.14
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

* 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	2017年11月7日 (火) 12時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H3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	H3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	2017.10.25	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	T-ICWBL-04		
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	2m3	(0.10)mSv/h	(0.05)mSv/h	β+γ=0.11mSv/h
	2	不燃物	31	D	A	有・無	2m3	(0.08)mSv/h	(0.05)mSv/h	β+γ=0.10mSv/h
	3									*4tユニック 1台
	4									
5										

水士三-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-155		
調整日時	H29.11.14 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 X	
2	11	
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	70μSv/h	5μSv/h	E13 X	11/14 11:40	β+γ=140μSv/h	H29.11.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL55

* 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	2017年11月8日 (水) 8時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H3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	H3エリア					H29.10.27 H29.10.27 H28.10.27			
	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	2017.10.25	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	T-ICWBL-04	
	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	2m3	(0.10)mSv/h	(0.05)mSv/h	β+γ=0.11mSv/h	
2	難燃物	49	D	A	有・無	2m3	(0.08)mSv/h	(0.05)mSv/h	β+γ=0.10mSv/h	
3									*4tユニック 1台	
4										
5										

水士=-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-156		
調整日時 H29.11.15 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3X	
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	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3X	11/15 8:00	β+γ=35μSv/h	H29.11.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

* 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	保管希望年月日	2017年11月8日 (水) 12時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H3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	H3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	2017.10.25	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	T-ICWBL-04
	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	2m3	(0.10)mSv/h	(0.05)mSv/h	β+γ=0.11mSv/h	
2	難燃物	49 D A	有・無	2m3	(0.08)mSv/h	(0.05)mSv/h	β+γ=0.10mSv/h	
3							* 4tユニック 1台	
4								
5								

水工-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-15		
調整日時 H29.11.15 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3X	
2	11	
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	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3X	11/15 12:00	β+γ=250μSv/h	H29.11.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-55

* 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

1011-15

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年11月9日 (木) 8時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H3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	H3エリア				H29.10.27 H29.10.27 H29.10.27			
	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	2017.10.25	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 T-ICWBL-04	
	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	2m3	(0.10)mSv/h	(0.05)mSv/h	β+γ=0.11mSv/h
2	難燃物	41	D	A	有・無	2m3	(0.08)mSv/h	(0.05)mSv/h	β+γ=0.10mSv/h
3									*4tユニック 1台
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-158		
調整日時 H29.11.17 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3X	
2	1	
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

水(土)=-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年11月9日 (木) 12時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H3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	H3エリア					H29.10.27 H29.10.27 1/27/10.27		
	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	2017.10.25	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	T-ICWBL-04
	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	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	2m3	(0.10)mSv/h	(0.05)mSv/h	β+γ=0.11mSv/h
2	難燃物	41	D	A	有・無	2m3	(0.08)mSv/h	(0.05)mSv/h	β+γ=0.10mSv/h
3									*4tユニット 1台
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-159		
調整日時 H29.11.17 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E93X	
2	H	
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
		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 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 11 月 6 日 (月) 7 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	G1南エリア		H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26				
	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	H29年 10月25日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
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	可燃物その他	29 W A	有・ <u>無</u>	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ <u>無</u>	10.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
	3	機器類・制御盤類	33 W A	有・ <u>無</u>	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

水士三-7

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-11-160	
調整日時	H29.11.13 (8時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ130
2	11C
3	11C
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 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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ130 ①	11/13 8:25		H29.11.13
	3	機器類・制御盤類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ130 ⑧	11/13 8:25		線 量 測 定 者
	1	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ130	11/13 8:15		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL-ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55
								F1-ICW-061

* 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	平成 29 年 11 月 6 日 (月) 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリア						
	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		H29年 10月25日	測 定 者	測 定 器 名		ICWBL		
				管 理 番 号		F1-ICWBL-25		
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	可燃物その他	29 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガ	32 W A	有・無	10.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
	3	ケーブル類	38 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

水工-9

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2017-11-16	
調整日時	H29.11.13 (9時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリ36
2	1 C
3	1 C
4	
5	

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・UIS類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不 燃 物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガ	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
	2	コンクリート・アスファルトガ	5μSv/h	5μSv/h	11PC ①	11/13 9:15		H29. 11-13
	1	可燃物その他	2μSv/h	2μSv/h	11PO	11/13 9:00		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICWBL・ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICWBL-55	
								F1-ICW-061

*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

水工三-7

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	平成 29 年 11 月 6 日 (月) 10 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	G1南エリア					
	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	H29年 10月25日	測 定 者	測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
	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	可燃物その他	29 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
2	金属ガラ	31 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
3	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	10.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
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		
2017-11-162		
調整日時 H29.11.13 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エゾ	
2	〃 C	
3	〃 C	
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	線量測定者
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ②	11/13 10:35		H29. 11-13	
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ①	11/13 10:35			
	1	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC O	11/13 10:50			
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICWBL-ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICWBL-35
									F1-ICW-061

*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 29 年 11 月 6 日 (月) 11 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	G1南エリア		H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26				
	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	H29年 10月25日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25	
	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	可燃物その他	29 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
2	金属ガラ	31 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h		
3	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	10.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台	
4					() Sv/h	() Sv/h		
5					() Sv/h	() Sv/h		

水エミ-7

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-11-163	
調整日時	H29.11.13 (11時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エミ75
2	1 C
3	1 C
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	
			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 μSv/h	5 μSv/h	エリアC ②	11/13 11:05		H29.11.13
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC ①	11/13 11:05		
	1	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	11/13 11:50		
			() 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 ICWBL・ICW 管理番号 F1-ICWBL-55 F1-ICW-061

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年日時	平成 29 年 11 月 7 日 (火) 7 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	G1南エリア						
	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		H29年10月25日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25	
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 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	10.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
	3	塩化ビニール類	35 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

水(土)ミ-7

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-11-164	
調整日時	H29.11.14(8時00分)
【保管時の指示事項等】	
塩化ビニール類は、10tダンプに積み込む。	
保管予定場所	
1	エリ30
2	C
3	0
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	コンクリート・アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	IVPC ①	11/14 8:25		H29.11.14
	3	塩化ビニール類 (H)	3 μSv/h	2 μSv/h	IVPC	11/14 8:10		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 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

*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-5

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 11 月 7 日 (火) 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリア						
	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		H29年10月25日	測 定 者	測 定 器 名		ICWBL		
				管 理 番 号		F1-ICWBL-25		
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 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガ	32 W A	有・無	10.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
	3	塩化ビニール類	35 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

水工ニ一

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2017-11-165	
調整日時	H29.11.14 (9 時00分)
【保管時の指示事項等】	
塩化ビニールは可燃物に持ち込めること	
保管予定場所	
1	エリ36
2	11 C
3	11 O
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	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	コンクリート・アスファルトガ	5 μSv/h	5 μSv/h	ITC ①	11/14 9:25		H29.11.14
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	ITC O	11/14 8:50		
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICWBL-ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管 理 番 号 F1-ICWBL-55	
							F1-ICW-061	

*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	保管希望年日時	平成 29 年 11 月 7 日 (火) 10 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	G1南エリア						
	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	H29年10月25日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガ	32 W A	有・無	10.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
	3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

水エミ-7

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-11-166	
調整日時	H29.11.14 (10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エミ36
2	4C
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	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	線量測定者
	2	コンクリート・アスファルトガ	5μSv/h	5μSv/h	ITC ①	11/14 10:40		H29.11.14	
	1	紙・ウエス類	2μSv/h	2μSv/h	ITPO	11/14 10:20			
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICWBL-ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICWBL-55
									F1-ICW-06

* 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 29 年 11 月 7 日 (火) 11 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	G1南エリア		H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26			
	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	H29年10月25日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
	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	紙・ウエス類	22 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	10.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

水エミ-7

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-11-16	
調整日時	H29.11.14 (11時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E935
2	11C
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	紙・ウエス類	2 μSv/h	2 μSv/h	I/A O	11/14 10:20	1:20	H29.11.14
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	I/A C D	11/14 11:20		
			() 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-061	
								F1-ICWBL-55

* 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 29 年 11 月 8 日 (水) 7 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1～4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	G1南エリア						
	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				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H29年10月25日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25	
	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 W A	有・無	10.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
	2	不燃物その他	39 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	3	難燃物その他	49 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
4				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

水士三-7

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-11-168	
調整日時	H29.11.15 (8時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリ3C
2	11C
3	110
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・アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリ3C ①	11/15 8:10		H29.11.15
	2	不燃物その他	5 μSv/h	5 μSv/h	エリ3C ③	11/15 8:10		線 量 測 定 者
	3	難燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	エリ3C	11/15 8:30		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-061

* 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	保管希望年日時	平成 29 年 11 月 8 日 (水) 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1～4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	G1南エリア						
	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	H29年10月25日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-25		
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・アスファルトガウ	32 W A	有・無	10.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
	2	不燃物その他	39 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	3	難燃物その他	49 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

水処理-7

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-11-16	
調整日時 H29.11.15 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ17C
2	" C
3	" 8
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・アスファルトガウ	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・アスファルトガウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ①	11/15 9:20		H29.11.15
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-25

* 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	保管希望年日時	平成 29 年 11 月 8 日 (水) 10 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリア						
	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	H29年10月25日	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
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 W A	有・無	10.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
	2	不燃物その他	39 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	3	難燃物その他	49 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

水士三-7

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2017-11-170	
調 整 日 時	H29.11.15 (10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E17C
2	" C
3	" O
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・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ①	11/15 10:30		H29.11.15
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

*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 29 年 11 月 8 日 (水) 11 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事					
	発 生 場 所	G1南エリア		H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26			
	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	H29年10月25日	測 定 者	測 定 器 名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-25	
	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	可燃物その他	29 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	10.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
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+三-7

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2019-11-17	
調整日時 H29.11.15 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E1938
2	11C
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	
			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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1938 ①	11/15 11:25		H29.11.15
	1	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E1938	11/15 11:20		
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICWBL-ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55	
		() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-061	

* 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	保管希望年日時	平成 29 年 11 月 10 日 (金) 7 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリア						
	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	H29年10月25日	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
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	可燃物その他	29 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	10.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
	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	
2019-11-192	
調整日時	H29.11.17 (8時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ138
2	11C
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
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ138 ①	11/17 8:15		H29.11.17
	1	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ138	11/17 8:05		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL-ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-SS
								F1-ICW-061

*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

水はミ-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 11 月 10 日 (金) 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリア						
	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	H29年10月25日	測 定 者		測定器名	ICWBL		
					管理番号	F1-ICWBL-25		
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	木材類	25 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガ	32 W A	有・無	10.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
	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	
2017-11-17	
調 整 日 時	H29.11.17 (9 時 00 分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	1130
2	11C
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	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
		難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		伐採木	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木(幹)	51 伐採木(枝葉)	52 伐採木(根)	53		
	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	コンクリート・アスファルトガ	5 μSv/h	5 μSv/h	117C ①	11/17 9:05		H29.11.17
	1	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h	117O	11/17 9:15		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55
								F1-ICW-061

* 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	保管希望年日時		平成 29 年 11月 10日 (金) 10時 30分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F1～4号機G1南エリアタンク基礎設置工事									
	発生場所		G1南エリア				H29.10.26		H29.10.26		H29.10.26	
	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			
G記入欄	線量測定年月日		H29年10月25日		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-25	
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・無	10.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台		
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 17		
調整日時 129. 11. 17 (10 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
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「 $\beta + \gamma$ (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	
管	1 エコート・アズルトガラ	5.4 Sv/h	5.4 Sv/h	ITC ①	11/17 10:15		429.11.17.	線量測定者
実績		() Sv/h	() Sv/h					
		() Sv/h	() Sv/h					測定器名・管理番号
		() Sv/h	() Sv/h					測定器名 ICWBL
		() Sv/h	() Sv/h					管理番号 FI-ICWBL-55

* 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 29 年 11 月 10 日 (金) 11 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	G1南エリア		H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26			
	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	H29年10月25日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	10.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

水士三-7

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2019-11-175	
調整日時	H29.11.17 (11時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E113C
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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C ①	11/17 11:20		H29.11.17
			() 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 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-55

* 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	保管希望年月時	平成29年 11月 13日(月) 10時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託					
	発生場所	H3,H4,H5,B.G6タンクエリア			H29.10.27 H29.10.27 H29.10.27		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.8.1	測定者		測定器名	ICW(B)	管理番号 F1-ICWBL-13
	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	不燃物その他	39 D A	有・ <u>無</u>	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	以下余白						

設 新 一 8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-19		H29.10.30
調整日時	H29.11.13 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/C	
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	不燃物その他	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I/C (3)	11/13 10:30		H29.11.13
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

*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	H29年11月10日(金)8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(1期)							
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)					H29.10.30 H29.10.30 H29-10-30		
	作業所管G	土木部 土木第二G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.18	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	058
	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	土砂類	34 D A	有・ (無)	5.0m3	0.015(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	計画計上:防護管理G	
	2			有・無		()Sv/h	()Sv/h		
	3			有・無		()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無		()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無		()Sv/h	()Sv/h			

防管-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-200		H29.10.30
調整日時	H29.11.13(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中上	()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 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年11月10日(金)11時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(1期)							
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)				H29.10.30 H29.10.30 H29.10.30			
	作業所管G	土木部 土木第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.10.18	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	058
	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	土砂類	① 34 D ③ A	有・ (無)	5.0m3	0.015(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	計画計上:防護管理G	
	2			有・無		()Sv/h	()Sv/h		
	3			有・無		()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無		()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無		()Sv/h	()Sv/h			

防管-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 201		H29.10.30
調整日時	H29.11.13 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
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				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 11月14日(火) 08時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.10.30 H29.10.30 H29.10.30		
	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	H29.10.25	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	不燃物	① 34 W A	有・無	16.0 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)	
2		② D A	有・無	(8m3コンテナ×2個)	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-202		H29.10.30
調整日時 H29.11.14 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアX	
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	不燃物	8 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/14 8:10	β+γ=10μSv/h	H29.11.14
	1-2	不燃物	10 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/14 8:10	β+γ=15μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-105

* 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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月14日(火) 09時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア				H29.10.30 H29.10.30 H29.10.30		
	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	H29.10.25	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	不燃物	① ② ③	有・無	16.0 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)
2			有・無	(8m3コンテナ×2個)	(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		
2017-11-203		H29.10.30
調整日時	H29.11.14(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17X	
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	不燃物	5 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	E17X	11/14 9:00	β+γ=8μSv/h	H29.11.14
	1-2	不燃物	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	E17X	11/14 9:00	β+γ=8μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-105

* 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

水土三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 11月14日(火) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.10.30 H29.10.30 H29.10.30		
	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	H29.10.25	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	不燃物	34 W A	有・無	16.0 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)		
2			D A	有・無	(8m3コンテナ×2個)	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-204		H29.10.30
調整日時 H29.11.14 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIX	
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	不燃物	10 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	IIX	11/14 10:30	β+γ = 13 μSv/h	H29.11.14
	1-2	不燃物	5 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	IIX	11/14 10:30	β+γ = 15 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-105

*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

水工三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 11月14日(火) 11時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4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	H29.10.25	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	34 W A	有・無	16.0 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)		
2			D A	有・無	3コンテナ×2個)	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-205		H29.10.30
調整日時	H29.11.15 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17X	
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
	1-1	不燃物	7 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	E17X	11/15 8:10	β+γ=10μSv/h	H29.11.15
	1-2	不燃物	5 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	E17X	11/15 8:10	β+γ=10μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-105

*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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 11月15日(水) 08時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.10.30 H29.10.30 H29.10.30		
	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	H29.10.25	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	不燃物	① 34 W A	② 有・無	10 16.0 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)	
2			D A	3コンテナ×2個	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3			D A	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4			D A	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5			D A	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-206		H29.10.30
調整日時		H29.11.15(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアX	
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	線量測定者
	1-1	不燃物	7 μSv/h	4 μSv/h	エリアX	11/15 9:30	β+γ=15 μSv/h	H29.11.15	
	1-2	不燃物	5 μSv/h	4 μSv/h	エリアX	11/15 9:30	β+γ=15 μSv/h		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICWBL-105

* 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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月15日(水) 09時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.10.30 H29.10.30 H29.10.30		
	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	H29.10.25	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	不燃物	③ W A	有・無	16.0 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)	
2		D A	有・無	3コンテナ×2個	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-207		H29.10.30
調整日時	H29.11.15 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13X	
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
	1-1	不燃物	8 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	I13X	11/15 10:30	β+γ = 12μSv/h	H29.11.15
	1-2	不燃物	10 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	I13X	11/15 10:30	β+γ = 15μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-105

*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

水工三-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月15日(水) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.10.30 H29.10.30 H29.10.30		
	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	H29.10.25	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	不燃物	① 34 W A	(有)・無	10 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)		
2		② D A	有・無	13コンテナ	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3		D A	有・無	4 m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-208		H29.10.30
調整日時	H29.11.17(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17X	
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
	1-1	不燃物	5 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	E17X	11/17 8:30	β+γ = 8 μSv/h	H29. 11.17
	1-2	不燃物	7 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	E17X	11/17 8:30	β+γ = 22 μSv/h	
	1-3	不燃物	5 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	E17X	11/17 8:30	β+γ = 13 μSv/h	
	1-4	不燃物	5 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	E17X	11/17 8:30	β+γ = 20 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
								測定器名 ICWBL
								管理番号 F1-ICWBL-105

*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。