

資料物流-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-226		
調整日時	429.1.18 (12時00分)	429.1.13
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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。

* 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

ホトニ-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 18日(水) 9時 00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	H4エリア				H29.1.12 H29.1.12 H29.1.12			
	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. 1. 12	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70	
	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	タンク部材	31	D	A	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2							()mSv/h	()mSv/h	
3							()mSv/h	()mSv/h	
4							()mSv/h	()mSv/h	
5							()mSv/h	()mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-22		H29.1.13
調整日時 H29.1.18 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

ホトニ-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 1月 17日(火) 9時 00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	H4エリア				H29.1.12 H29.1.12 H29.1.12			
	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. 1. 12	測 定 者			測 定 器 名	ICWBL	管理番号 FI-ICWBL-70	
	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	タンク部材	31	D	A	有 <u>無</u>	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2							()mSv/h	()mSv/h	
3							()mSv/h	()mSv/h	
4							()mSv/h	()mSv/h	
5							()mSv/h	()mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 01 - 228		H29.1.13
調整日時	H29.1.19 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IARC	
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	タンク部材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC②	1/19 11:30		H29 1.19
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

* 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-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 1月 18日(水) 8時 30分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)							
	発生場所	A・K系排水路			H29.1.12	H29.1.12	H29.1.12		
	作業所管G	土木第一G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H 29. 1. 12	測定者			測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077
	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 WD A	有・無	6 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	草・落葉	
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		
2017-01-229		H29.1.13
調整日時		H29.1.13 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	可燃物その他	15 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117F2	1/18 8:10		H29.1.18
	1-2	可燃物その他	9 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	1/18 8:10		
			() 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-059

* 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。

039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 29年 1月 19日(木) 8 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)						
	発生場所	A・K系排水路			H29.1.12	H29.1.12	H29.1.12	
	作業所管G	土木第一G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 29. 1. 12	測定者	測定器名		IWC	管理番号	F1-ICW-077
	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	土砂類	34 WD A	有・無	8 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	なし	
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		
2017-01-230		H29.1.13
調整日時		H29. 1. 19 (12 時 30 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IWC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂類	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C(10)	1/19 8:00		H29 1. 19
	1-2	土砂類	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C(10)	1/19 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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 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

水設-20

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 1月 19日 (木) 9時 00分 11:30						承認	審査	作成
	作業件名	1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置								
	発生場所	HTI建屋								
	作業所管G	水処理設備部 処理設備Gr				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.11	測定者				測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-IOWBL-38 F1-ICW-179
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物その他(鉛マット)	39	D	A	有・無	2.0m3	<0.01(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ(0.02mSv/h)✓
	2	不燃物その他(鉛マット)	39	D	A	有・無	2.0m3	<0.01(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
3	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	1.5m3	0.04(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-234		H29.1.13
調整日時 H29.1.19 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?E1	
2	I1?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
	2	不燃物その他(鉛マット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1?C⑦	1/19 11:00		H29.1.19
	3	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1?C⑦	1/19 11:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 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

水設-20

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 1月 20日 (金) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置						
	発生場所	HTI建屋						
	作業所管G	水処理設備部 処理設備Gr		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.11	測定者	測定器名 電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICWBL-38 F1-ICW-179	
	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(鉛マット)	39 D A	有・無	2.0m3	<0.01(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ(0.02mSv/h)	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-235		H29.1.13
調整日時		H29.1.20(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		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(鉛マット)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	1/20 8:00	β+γ=20μSv/h	H29.1.20
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

* 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	H29年 1月 19日(木) 14時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1Fキャスク仮保管設備コンクリートモジュール改良							
	発生場所	キャスク仮保管設備					H29.1.13 H29.1.13 H29.1.13		
	作業所管G	機械第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.1.13	測定者		測定器名	βサーベイメータ TCS-172	管理番号	F1-SC-203	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	紙、段ボール	22 D A	有・ 無	0.2m3	1(m)Sv/h以下	1(m)Sv/h以下		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	0.3m3	1(m)Sv/h以下	1(m)Sv/h以下		
	3	空缶、ライナー材	31 D A	有・ 無	0.2m3	1(m)Sv/h以下	1(m)Sv/h以下		
	4	コンクリートガラ	32 D A	有・ 無	0.3m3	1(m)Sv/h以下	1(m)Sv/h以下		
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

木材シ-運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-236		H29.1.13
調整日時		H29.1.19(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	I11?C	
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	紙、段ボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?B	1/19 12:30		H29.1.19
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?B	1/19 12:30		線量測定者
	3	空缶、ライナー材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C②	1/19 12:35		測定器名・管理番号
	4	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C①	1/19 12:35		測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039	
		()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-019	
		()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	保管希望年日時	2017年1月19日(木) 10時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4号機タービン天井クレーン他点検手入工事							
	発生場所	4号機タービン天井クレーン内部				H29.1.13 H29.1.13 H29.1.13			
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第四G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
線量測定年月日	H28.12.21	測定者		測定器名	Icw	管理番号	リ-ICW-295		
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(紙、ウエス・ダンボール)	22	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	0.15 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h	
2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール)	24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	0.01 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h	
3	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.1 m3	0.01 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h	
4	不燃物(難燃シート類)	42	D	A	有・ <u>無</u>	0.1 m3	0.01 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h	
5	不燃物その他(蛍光灯、)	39	D	A	有・ <u>無</u>	0.5 m3	0.01 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h	

電気四-厚

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-237		H29.1.13
調整日時	H29.1.19 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
3	エリアC	
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	可燃物(紙、ウエス・ダンボール)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/19 11:15		H29.1.19
	1-2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール)	250 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア E1	1/19 11:15		線量測定者
	2-1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/19 11:15		測定器名・管理番号
	2-2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール)	90 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	1/19 11:15		測定器名 ICW
	4	不燃物(難燃シート類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/19 11:15		管理番号 F1-ICW-039
	1-2	可燃物(紙、ウエス・ダンボール)	250 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア E1	1/19 11:15		F1-ICW-019
	5	不燃物その他(蛍光灯)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	1/19 11:15		

* 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 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 1月 18日 (水) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業 件 名	IFSFP塩分除去関連設備他不要品廃棄処理委託(H28)					
	発 生 場 所	福島第一原子力発電所 高台企業棟周辺ヤード			H29.1.13 H29.1.13 H29.1.13		
	作業所管 G	福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 冷却設備部 冷却第三グループ	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
線量測定年月日	H29.1.11	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-237 F1-ICWBL-13
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	保温材	36 D B 有 無	1.0 m3	50 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	
	2	石綿含有物	37 D B 有 無	0.3 m3	50 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	
	3	不燃物その他	39 D B 有 無	0.3 m3	50 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	
	4	塩化ビニール類	35 D B 有 無	0.3 m3	50 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B 有 無	0.3 m3	50 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h		

冷却P三-14

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-238		
調整日時	H29.1.18 (13 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	E1	
3	C	
4	C	
5	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
	2	石綿含有物	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 E1	1/8 12:30		H29.1.18
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 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		1FSFP塩分除去関連設備他不要品廃棄処理委託(H28)										監理員					
	線量測定年月日		H29.1.11		測定者						測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-237 F1-ICWBL-13	
	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	難燃シート類	42	D	B	有	無	0.3 m3		50 (μ) Sv/h		20 (μ) Sv/h						
	2	難燃物その他	49	D	B	有	無	0.3 m3		50 (μ) Sv/h		20 (μ) Sv/h						
	3	ゴム類	41	D	B	有	無	0.2 m3		50 (μ) Sv/h		20 (μ) Sv/h						
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有	無	0.3 m3		50 (μ) Sv/h		20 (μ) Sv/h						
5	木材類	25	D	B	有	無	0.5 m3		50 (μ) Sv/h		20 (μ) Sv/h							
6	可燃物その他	29	D	B	有	無	0.3 m3		50 (μ) Sv/h		20 (μ) Sv/h		100 (μ) Sv/h					
7	紙・ウエス類	22	D	B	有	無	0.3 m3		50 (μ) Sv/h		20 (μ) Sv/h							

冷部三-14

受付番号		207-01-238	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	イ）F2		
2	〃 F2		
3	〃 F2		
4	〃 F2		
5	〃 F2		
6	〃 E1		
7	〃 F2		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃シート類	7 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA B	1/18 10:50		H29. 1. 18
	2	難燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA B	1/18 10:50		線量測定者
	4-1	プラスチック・ポリ・ビニール類	40 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA F2	1/18 10:50		測定器名・管理番号
	4-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA B	1/18 10:50		測定器名 ICW
	5-1	木材類 (H)	35 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA F2	1/18 10:50		管理番号 F1-ICW-039
	5-2	木材類 (H)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA B	1/18 10:50		
	7-1	紙・ウエス類	25 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA F2	1/18 10:50		

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

受付番号		2019-01-238	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
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
	7-2	紙・ウエス類	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	217 B	1/8 10:50		H29. 1. 18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			()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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		測定者		測定器名		管理番号	
	線量測定年月日							
	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
						有・無	m3	()Sv/h
						有・無	m3	()Sv/h
						有・無	m3	()Sv/h

受付番号		2017-01-238	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
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
	6	可燃物その他	20 μSv/h	5 μSv/h	IIPEI	1/18 12:30	β+γ=30 μSv/h	H29.1.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122
			()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 入 欄	保管希望年月日時	H29年1月19日(木) 10 時 30分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28)								
	発 生 場 所	固体廃棄物貯蔵庫								
	作業所管 G	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	H29 . 1 . 12	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219		
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(切断済みパレット)	31	D	B	有・ 無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (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		

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-240		
調整日時 H29. 1 . 19 (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		
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	金属(切断済みパレット)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC②	1/19 10:20		H29 1. 19
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 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

連筆回-10

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成29年1月19日(木) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/1/16	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-36
G 記 入	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	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ 無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・ 無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5	<別紙に続く>		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-242		
調整日時		H29.1.19(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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 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 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	1/19 9:00		H29.1.19
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	1/19 9:00		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	1/19 9:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2017/1/16		測定者				測定器名		ICW(β)	
									管理番号		F1-ICWBL-36	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
				①	②						③	
	1	不燃物その他	39	W	A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
	2	ゴム類	41	W	A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
3	難燃シート類	42	W	A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
4	難燃物その他	49	W	A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
5	ケーブル類	38	W	A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-01-242	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
2	B		
3	B		
4	B		
5	C		
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
	2	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	1/19 9:00		H29 1.19
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C③	1/19 11:30		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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成29年1月18日(水) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/1/16	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-36
G 記 入	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	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-244		
調整日時 H29.1.18 (13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	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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ①	1/18 12:30		H29.1.18
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 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

連 号 四 - 10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年1月18日(水) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/1/16	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICWBL-36		
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-245		
調整日時 H29. 1. 19 (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		
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	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C①	1/19 11:30		H29 1. 19
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 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1月20日(金) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/1/16	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-36
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

建築四-10

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-01-246	
調整日時	H29.1.20 (11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・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC①	1/20 8:00		H29.1.20
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 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	保管希望日時	平成29年1月20日(金) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	GO-17、GP-17エリア							
	作業所管G	建築部 建築第四G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017/1/16		測定者			測定器名	ICW(β)	
							管理番号	F1-ICWBL-36	
	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・アスファルトがら	32	W	A	有・ 無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
2					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-247		
調整日時	H29.1.20(12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:金属がら	32:コンクリート・アスファルトがら	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・アスファルトがら	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C①	1/20 8:30		H29.1.20
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

*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	H29年 1月 19日(木) 11時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託									
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ						H29.1.16 H29.1.16 H29.1.16			
	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	H29. 1 . 13		測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号	F1-ICWBL-107
	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	ポリ容器		24	W	A	有・無	7 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	紙・ウェス類		22	W	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		

分投-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-258		
調整日時	H29. 1 . 19(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	1	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ポリ容器	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/19 11:00		H29 1.19
	2	紙・ウェス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/19 11:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築第一G

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 1 月 20 日(金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 原子炉建屋燃料取出し用カバー工事						
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ						
	作業所管G	建築部 建築第一G		監理員				
	元請会社			担当者				
	線量測定年月日	2016.5.18	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	
							F1-ICW-368	
	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)	49 D A	有・無	1.0m3	0.04(m)Sv/h	0.04(m)Sv/h	γ+β 0.08mSv/h
2	可燃物(紙類)	22 D A	有・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	可燃物(その他)	29 D A	有・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	1.0m3	0.04(m)Sv/h	0.04(m)Sv/h		
5				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-263		
調整日時 H29.1.20(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア E1	
2	エリア B	
3	エリア B	
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	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
								H29.1.20
	2-1	可燃物(紙類)	100 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア E1	1/20 10:15		線 量 測 定 者
	2-2	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/20 10:15		
	3-1	可燃物(その他)	100 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア E1	1/20 10:15		測定器名・管理番号
	3-2	可燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/20 10:15		
	1-1	難燃物(その他)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	1/20 10:30	β+γ=30μSv/h	測定器名 ICW ICWBL
	4	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C(2)	1/20 10:30		管理番号 F1-ICW-039 F1-ICWBL-122
	1-2	難燃物(その他)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	1/20 10:50	β+γ=300μSv/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。

水運三一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-266		
調整日時 129.1.20 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13E1	
2	7	
3	B	
4	E1	
5	11	

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 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	
								H29	1.20
	3	ウェス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	1/20 9:40		線量測定者	
	1	シリコン容器	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	1/20 11:30	B+t=30 μSv/h		
	2	アワボ-イ	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	1/20 11:30	B+t=30 μSv/h	測定器名・管理番号	
	4	ビ=-1V	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	1/20 11:30	B+t=30 μSv/h	測定器名	ICW・ICWBL
	5	ビ=-1V	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	1/20 11:30	B+t=30 μSv/h	管理番号	F1-ICW-039

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

F1-ICWBL-122

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 移送配管・弁点検保守委託(H28年度)				監理員			
					TEL					
	線量測定年月日		H29.1.12		測定者		測定器名		ICW 管理番号 FI-ICW-340	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	エアロフレックス	36	D	A	有・ 無	3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	エアロフレックス	36	D	A	有 ・無	2m3	0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	γ+β値 1.2mSv/h
	3	紙	22	W	A	有 ・無	1m3	0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	γ+β値 1.5mSv/h
4	難燃シート	42	D	A	有 ・無	0.2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	γ+β値 0.03mSv/h	
5	鉄	31	D	A	有・ 無	0.3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
6	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

水運ニ-11

受付番号		2017-01-266	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリヤ C		
2	E1		
3	//		
4	//		
5	C		
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
	1	エアロフレックス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C③	1/20 11:30		H29.1.20
	2	エアロフレックス	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ E1	1/20 11:30	β+γ=350μSv/h	線量測定者
	3	紙	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ E1	1/20 11:30	β+γ=110μSv/h	測定器名・管理番号
	4	難燃シート	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ E1	1/20 11:30	β+γ=30μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	鉄	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C⑦	1/20 11:30		管理番号 FI-ICWBL-122
			()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	保管希望年日時	29年 1月 19日(木) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 窒素パブリング装置点検手入工事 (H28) /							
	発生場所	高台バッファタンク周辺、4号機周辺、ろ過水タンク周辺			H29.1.16	H29.1.16	H29.1.16		
	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	29. 1. 10 /	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-053	
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	機器類・制御盤類	33	D	A	有・(無)	2m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	
2	ゴム類	41	D	A	有・(無)	0.2m3	0.03(m)Sv/h	0.03(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	

冷却三-19

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-280		H29.1.17
調整日時		H29.1.19 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	IIB	
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	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリア B	1/19 10:10		H29 1.19
	1-1	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Eリア C③	1/19 12:30		線量測定者
	1-2	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Eリア C③	1/19 12:30		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-039
								F1-ICW-019

* 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- 様

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 1月 19日(木) 9時 30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					
	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	H29.1.14	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	不燃物(アスファルト)	32 W A	有・無	24m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
2			有・無				
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				
6			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-28		1429.1.17
調整日時	1429.1.20(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		
6		

※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(アスファルトガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C(10)	1/20 11:30		H29.1.20
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012	

* 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

水エニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 19日(木) 9時 00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	H2エリア		H29.1.16	H29.1.16	H29.1.16	
	作業所管G	水処理土木部	水処理土木第三G	監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017. 1. 16	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70	
	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	29 D A	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	紙・ウェス	22 D A	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	プラスチック・ポリウエー・ビニール	24 D A	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	木材	25 D A	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	金属ガラ	31 D A	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-283		H29.1.17
調整日時	H29.1.20 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I11?C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年1月20日		(金)	10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						
	発生場所	5・6号機西側ヤードA					H29.1.17	H29.1.17
	作業所管G	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	H29.1.14	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219
	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	ブルーシート	24 W A	有・(無)	2 m3	2 (μ) Sv/h	2 (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		
2017-01-308		H29.1.18
調整日時		H29.1.20 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?B	
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	ブルーシート	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	1/20 10:05		H29.1.20
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-223

* 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。