

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建第四-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年8月9日(水) 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	2017/7/7	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
	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	1.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 W A	有・無	1.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29 W A	有・無	1.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5	<別紙に続く>			m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-007		
調整日時 H29. 8. 9 (8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		
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	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	8/9 7:35		H29 8. 9
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	8/9 7:35		線量測定者
	3	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	8/9 7:35		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-104

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建報四-9

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		2017/7/7		測定者		測定器名		ICW(β)		
									管理番号		
										FI-ICW-364	
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		不燃物その他		39 W A		有・無		0.5 m3		7(μ)Sv/h	
2		ゴム類		41 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h	
3		難燃シート類		42 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h	
4		難燃物その他		49 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h	
5		塩化ビニール類		35 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h	
6		ケーブル類		38 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h	
7						有・無		m3		()Sv/h	

受付番号		2017-08-067	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア C		
2	エリア O		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	エリア C		
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	8/9 7:35		2017 8 9
	6	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑩	8/9 7:35		線量測定者
	2	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	8/9 7:35		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
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-104

*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

建築四-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年8月9(水) 10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					429.7.10		429.7.10
	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	2017/7/7	測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号 F1-ICW-364
	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	4.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
2				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-008		
調整日時	429.8.9 (10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	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「 $\beta + \gamma$ (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	8/9 9:35		429.8.9
			()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

建築四-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 8月 9日(水) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28.H29年度)							
	発生場所	重機ヤード							
	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	H29.5.30	測定者		測定器名	ICW	管理番号		
						1F-ICW-159			
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	クローラクレーンブーム1	31	D	A	有・無	43 m3	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	(長)9m×(幅)2.2m
2	クローラクレーンブーム2	31	D	A	有・無	38 m3	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	(長)7.8m×(幅)2.2m
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		
2017-08-024		H29.7.13
調整日時		H29.8.9 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
工事側でヤード内搬入後、分解作業を行いますので、大型のまま受入るとします。		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	イ	
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	クローラクレーンブーム1	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C⑦	8/9 10:10		H29.8.9
	2	クローラクレーンブーム2	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C⑦	8/9 10:10		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
			() Sv/h	() Sv/h				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
		() Sv/h	() Sv/h				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

移送-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 8月 9日(水) 9時00分～						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1号機 タービン建屋内滞留残水移送装置監視装置設置工事								
	発生 場所	1号機 T/B建屋内						H29.7.14 H29.7.14 H29.7.14		
	作業 所 管 G	水処理設備部 移送設備G						監 理 員	TEL	
	元 請 会 社							担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 7. 12	測 定 者				測 定 器 名	電離式箱サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-365
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
1	鋼材、鉄材、工具、金属道具等	31	D	A	有・無	1.2m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h		
2	ポンプ、盤、ブレーカー等	33	D	A	有・無	0.2m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h		
3	ダクト類、フレキ類等	35	D	A	有・無	0.1m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h		
4	保温くず、保温材類	36	D	A	有・無	0.1m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h		
5	ケーブル類	38	D	A	有・無	0.5m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-025		H29.7.14
調整日時	H29.8.9(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" C	
3	" C	
4	" C	
5	" C	

※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「B + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	鋼材、鉄材、工具、金属道具等	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ②	8/9 9:00		H29.8.9
	2	ポンプ、盤、ブレーカー等	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	8/9 9:00		線量測定者
	3	ダクト類、フレキ類等	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	8/9 9:00		測定器名・管理番号
	4	保温くず、保温材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	8/9 9:00		測定器名 ICW
	5	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑩	8/9 9:00		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		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

受付番号	2017-08-025
【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
	3	ダクト類、フレキ類等	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	8/9 8:45		1129 8.9
			()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-5
			()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	1F-1号機 タービン建屋内滞留残水移送装置監視装置設置工事						監理員		
	線量測定年月日	2017. 7. 12		測定者			測定器名	電離式箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-365
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	電球、鉛、シート類、安全帯等	39	D	A	有・無	0.2m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	2	ゴム製品類	41	D	A	有・無	0.1m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	3	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.3m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
4	難燃テープ類等	49	D	A	有・無	0.2m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h		
5	硫酸ナトリウム(結晶)	39	D	A	有・無	0.1m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	ポリ袋2重養生10袋	
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号	2017-08-025	
【保管時の指示事項等】		
鉛、硫酸ナトリウムについては受取不可とする。		
保管予定場所		
1	エリア C (鉛除く)	
2	〃 O	
3	〃 O	
4	〃 O	
5	受取不可	
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	
			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、カテゴリー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	電球、鉛、シート類、安全帯等	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	8/9 9:00		H29 8. 9
	3	難燃シート類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	8/9 8:45		線量測定者
	4	難燃テープ類等	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	8/9 8:45		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
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-104

* 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

移送-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 8月 9日(水) 9時00分～						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1号機 タービン建屋内滞留残水移送装置監視装置設置工事								
	発生場所	1号機 T/B建屋内						H29.7.14 H29.7.14 H29.7.14		
	作業所管G	水処理設備部 移送設備G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 7. 12	測定者				測定器名	電離式箱サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-365
	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	紙、段ボール等	22	D	A	有・無	0.5m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h		
2	プラ、ポリ、ビニール、ウレタン等	24	D	A	有・無	0.5m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h		
3	木材、梱包材、ケーブルドラム等	25	D	A	有・無	0.8m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h		
4	皮手袋、ロープ等	29	D	A	有・無	0.1m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-026		H29.7.14
調整日時	H29. 8. 9 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	" 0	
3	" 0	
4	" 0	
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
	3	木材、梱包材、ケーブルドラム等	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	8/9 8:45		H29. 8. 9
	4	皮手袋、ロープ等	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	8/9 8:45		線量測定者
	5	プラ、ポリ、ビニール、ウレタン等	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	8/9 8:45		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-104

* 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

070

水 土 三 15

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年8月9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						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G 監理員						
	元請会社	担当者						
	線量測定年月日	2017.7.21	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70	
	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	ダンボール類	22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	難燃シート	42 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬
	4	金属ゴミ	31 D A	有 無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 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		
2017-08-070		H29.7.21
調整日時 H29. 8. 9 (8 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
2	"	
3	"	
4	エリッパ	
5	エリッパ	

※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
	4	金属ゴミ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリッパ ②	8/9 8:05		H29. 8. 9
	1	ダンボール類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリッパ 0	8/9 7:50		線 量 測 定 者
	3	廃プラ・テープ類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリッパ 0	8/9 7:50		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
								F1-ICW-014

* 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			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
						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		2017-08-070	
【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
	5	塩ビ管 (H)	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E770	8/9 7:50		H29. 8. 9
			()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-5
			()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

071

水士三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年8月9日 (水) 11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			
	元請会社						TEL		
	線量測定年月日	2017.7.21	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	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	ダンボール類	22	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	可燃その他	29	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬
4	金属ゴミ	31	D	A	有 <u>無</u>	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	A	有 <u>無</u>	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-071		H29.7.21
調整日時	H29. 8. 9 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2	"	
3	"	
4	E17C	
5	E170	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	金属ゴミ	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	E17C(2)	8/9 10:30		H29. 8. 9
	3	廃プラ・テープ類	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	E170	8/9 10:35		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
								F1-ICW-104

* 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

貯留証-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 9日(水) 7時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア					H29.7.24 H29.7.24 H29.7.24		
	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	H29.7.24	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
3	以下余白				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		
2017-08-118		
調整日時	H29.8.9 (7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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC②	8/9 7:00		H29.8.9
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	8/9 7:00		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 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 9日(水) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア						H29.7.24 H29.7.24 H29.7.24		
	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	H29.7.24	測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-348
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	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

貯留設-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-119		
調整日時	H29.8.9 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	8/9 8:00		H29.8.9
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	8/9 8:00		線量測定者
	4	プラスチック・ホリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	8/9 8:00		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	8/9 8:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-104

* 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）

保管希望年日時

H29年 8月 9日(水) 8時 00分

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク設置						監理員			
	線量測定年月日		H29.7.24		測定者		測定器名		ICW		管理番号	ICW-348
	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	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-08-119	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E170		
2	1		
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
		難燃物その他	2.4(μ)Sv/h	2.4(μ)Sv/h	E170	8/9 8:00		H29. 8. 9
			()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 F-ICW-104
			()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	平成 29 年 8 月 9 日(水) 8 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所	B北エリア					H29.7.24 H29.7.24 H29.7.24		
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.7.21	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-118
	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	アスファルトガラ	32	D	B	(有)・無	6m ³	0.010(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h
2									
3									
4									No.1については今後コンテナ詰め予定
5									

水主三-12

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 08 - 128		
調整日時	H29.8.9 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
当該保管物については、シート養生等の 後取可とする。		
保管予定場所		
1	エリア P2	
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	アスファルトガラ	10(4)Sv/h	5(4)Sv/h	エリア E1	8/9 8:00	β+γ=20mSv/h	H29. 8. 9
			()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

* 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

計装-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 8月 9日(水) 9時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2/3 SFP循環冷却設備信頼度向上対策のうち電気計装工事									
	発生場所	3号RW/B1FL						H29.7.24 H29.7.24 H29.7.24			
	作業所管G	電気通信基盤部 計装第二Gr				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.7.18		測定者			測定器名	ICW		管理番号	FI-ICW-160 FI-ICWBL-82
	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・紙・ウエス類		22	D	A	有・(無)	1.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類		24	D	A	有・(無)	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	電線管キャップ類		24	D	A	有・(無)	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	難燃シート		42	D	A	有・(無)	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5	防災シート		39	D	A	有・(無)	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-149		
調整日時	H29.8.9(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	/	
3	/	
4	/	
5	エリアC	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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	防災シート	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	8/9 9:15		H29.8.9
	1	ダンボール・紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	8/9 8:00		線量測定者
	2	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	8/9 8:00		測定器名・管理番号
	3	電線管キャップ類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	8/9 8:00		
	4	難燃シート	6(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	8/9 8:00		測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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（別紙）

付表-2

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-2/3 SFP循環冷却設備信頼度向上対策のうち電気計装工事				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2017/7/18		測定者				測定器名	
							ICW		管理番号	
									FI-ICW-160	
									FI-ICWBL-82	
No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	ビニールテープ		35	D	A	有・(無)	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	電線管・番線くず		31	D	A	有・(無)	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	木くず・パレット類		25	D	A	有・(無)	0.4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	フレキ電線管		39	D	A	有・(無)	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	エフレックス		49	D	A	有・(無)	0.2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-08-149	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ30		
2	C		
3	0		
4	C		
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・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	電線管・番線くず	5 μSv/h	5 μSv/h	エリ30 (2)	8/9 9:15		2017. 8-9
	4	フレキ電線管	5 μSv/h	5 μSv/h	エリ30 (2)	8/9 9:15		線量測定者
	5-1	エフレックス (H)	2 μSv/h	2 μSv/h	エリ30	8/9 8:00		測定器名・管理番号
	5-2	エフレックス	5 μSv/h	5 μSv/h	エリ30 (3)	8/9 9:15		測定器名
		()Sv/h	()Sv/h					管理番号
		()Sv/h	()Sv/h					
	()Sv/h	()Sv/h						
	()Sv/h	()Sv/h						
	()Sv/h	()Sv/h						

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

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			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					

受付番号		2017-08-149	
【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
	3	木くず・パレット類	7 μSv/h	2 μSv/h	エリアD	8/9 8:00		H29.8.4
			()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				FI-ICW-104

* 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

車番三-6

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2017年8月9日 (水) 9時00分			承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サードレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事					
	発生場所	GK-25(SD214,SD215)			H29.7.25 H29.7.25 H29.7.25		
	作業所管G	建築部建築第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	2017. 07.07	測定者		測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154
	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	土砂類	34 D B	有・(無)	10.0 m3	0.01 (μ) Sv/h	0.01 (m) Sv/h
	2			有・無	m3	(μ) 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	
2017-08-15	
調整日時	H29.8.9 (9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	ICW
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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ICW ⑩	8/9 9:45		H29.8.9
			() 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
			() 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	保管希望年日時	2017年8月9日 (水) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1～4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事						
	発生場所	GK-25(SD214,SD215)						
	作業所管G	建築部建築第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 07. 07	測定者		測定器名	IWC		
					管理番号	F1-IWC-154		
	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	土砂類	34 D B	有・(無)	10.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	黒トンバック20袋 10m盤から発生した残土
2			有・無	m3	(μ) 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		

建築三-6

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-08-160	
調整日時	H29. 8. 9 (10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ13C
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ13C (10)	8/9 10:25		H29. 8. 9
			() 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				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
		() 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

4t車×2台

水土三-21

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年8月9日(金) 7時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5				H29.7.25 H29.7.25 H29.7.25		
	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	2017.07.25	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号
	1F-ICWBL-14							
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>	5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	不織布シート
	2			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-166		H29.7.26
調整日時 H29.8.9 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
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	可燃物その他	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	エリア0	8/9 7:20		H29.8.9
			()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-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

4t車×2台

水士三-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年8月9日(金) 8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事							
	発生場所	地下貯水槽No.5							
	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. 07.25	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14	
	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>	5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	不織布シート		
2			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-167		1129.7.26
調整日時 1129. 8. 9 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	エリア0	8/9 7:20		1129. 8. 9
			()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-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

廃棄物管理会議
了承分

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 8月 9日(水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H29.7.26 H29.7.26 H29.7.25			
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.20	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-94
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	木材パレット	25 W A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2			有・無	m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3			有・無	m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-168		H29.7.26
調整日時	H29. 8. 9 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材パレット	2 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	E130	8/9 9:30		H29. 8. 9
			()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-104

* 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-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 8月 9日(水) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア					
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.26	測定者		測定器名	ICW	
					管理番号	FI-ICW-031	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-172		H29.7.26
調整日時	H29.8.9 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア (8)	8/9 11:30		H29.8.9
			() 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				A-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	保管希望年月日時	平成29年8月9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					H29.7.26 H29.7.26 H29.7.26		
	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		
	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			

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-176		H29.7.26
調整日時	H29.8.9 (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	7 (μ)Sv/h	7 (μ)Sv/h	E170	8/9 9:30		H29.8.9
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 E1-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	保管希望年月日時	平成29年8月9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					H29.7.26 H29.7.26 H29.7.26		
	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	29.8.9	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW090
	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	ダンボール	① 22	② D	③ 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	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-176		H29.7.26
調整日時	H29.8.9(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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

8/9 7:00

建築-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年8月7日(月)8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	3号機カバーリング工事						
	発生場所	Aヤード				2017.7.26		2017.7.26
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.7.21	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-361
	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	木材類	25 D A	有・無	3 m ³	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	
2	金属ガラ	31 D A	有・無	3 m ³	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h		
3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	4 m ³	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h		
4	不燃その他	39 D A	有・無	4 m ³	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h		
5	不燃その他	39 D A	有・無	1 m ³	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	コンクリート付ホース	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-201		H29.7.27
調整日時 H29.8.9 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2	E17C	
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	金属ガラ	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ②	8/9 7:10		H29.8.9
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ①	8/9 17:10		線量測定者
	4	不燃その他	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ③	8/9 17:10		測定器名・管理番号
	5	不燃その他	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ③	8/9 17:10		測定器名 ICW
	1	木材類	50 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	8/9 8:00		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。

F1-ICW-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

9.00

建築二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 8月 9日 (水) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード								
	作業所管G	建築第二グループ						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29, 7, 26		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	可燃物：木材類	25 D A	有・無	5 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-206		H29.7.27
調整日時	H29. 8. 9 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物：木材類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア	8/9 8:50		H29. 8. 9
			() 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-104

* 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	H29年 8月 4日(金) 9時 00分 ✓					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 雨水タンク設置工事(その1) ✓							
	発生場所	J9エリア周辺・H1エリア周辺 ✓					H29.7.28 H29.7.28 H29.7.28		
	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. 7. 27	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14
	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	アスファルトガラ	32 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	4(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			

水13-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-218		H29.7.28
調整日時	H29. 8. 9 (7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	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(10)	8/9 7:40		H29. 8. 9
			()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 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 4日(金) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 雨水タンク設置工事(その1)							
	発生場所	J9エリア周辺・H1エリア周辺					H29.7.28 H29.7.28 H29.7.28		
	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	2017.7.27	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14
	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	アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	5m ³	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
2			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

水工工-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-219		H29.7.28
調整日時	H29.8.9(11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	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	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC⑩	8/9 11:00		H29.8.9
			()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。

水エニ-17

※金属ガラ...1台,可燃物...1台,不燃物...1台

計3台

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年8月9日(水) 7時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H5エリア						H29.7.28 H29.7.28 H29.7.28		
	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	2017.7.25	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	0.5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール他・ウエス類)
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	0.5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ビニール袋、粘着テーププラスチック製品)
3	塩化ビニール類	35	W	A	有・ 無	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(塩ビパイプ他)	
4	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	土のう袋・皮手袋・可燃テープ・長袖・塗料の廃棄物	
5	金属ガラ	31	W	A	有・ 無	5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ボルト・雨樋・取付金具	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-226		H29.7.28
調整日時 H29.8.9(7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	〃 0	
3	〃 0	
4	〃 0	
5	〃 0	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水工-17

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事					監理員					
								TEL					
	線量測定年月日		2017. 7.25		測定者				測定器名		ICW-BL		
									管理番号		1F-ICWBL-14		
	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	ゴム類		41	W	A	有・無		0.5m ³		10～30(μ)Sv/h		20(μ)Sv/h
2	不燃その他		39	W	A	有・無		1m ³		10～30(μ)Sv/h		20(μ)Sv/h	
3						有・無		m ³		()Sv/h		()Sv/h	
4						有・無		m ³		()Sv/h		()Sv/h	
5						有・無		m ³		()Sv/h		()Sv/h	
6						有・無		m ³		()Sv/h		()Sv/h	
7						有・無		m ³		()Sv/h		()Sv/h	

受付番号		2017-08-226	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリテ		
2	シ		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-14

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 8月 8日(火) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-6号機T/B地下1階分電盤復旧工事並びに関連除却工事						
	発生場所	6号機T/B地下1階						
	作業所管G	建築部 建築第六グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29年 8月 4日	測定者	測定器名	シンチサーバイメータ	管理番号	F1-CS210	
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	機器類・制御盤類	33 D B	有・無	2.0m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D B	有・無	2.0m3	<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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-08-23		
調整日時	H29. 8. 9 (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	Y	
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	機器類・制御盤類	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアC③	8/9 9:20		H29. 8. 9
	2	金属ガラ	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアC②	8/9 9:20		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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

封送-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年8月7日(月)11時00分			承認	審査	作成	
	作業件名	H-14号機建屋内滞留水排水設備点検・取替おこなう間車降卸等						
	発生場所	1号機Tp1FLヒーター室						
	作業所管G	水処理設備部	格差設備	G	監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.7.26	測定者		測定器名	F1-ICWBL-49	管理番号	00957019
	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	保温材(エプロン)	36 D A	有・無	6.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-240		
調整日時		H29.8.9(11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	保温材(エプロン)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C ③	8/9 11:25		H29.8.9
			() 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

処理票-26

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 8 月 8 日(木) 10 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 廃液供給タンク堰内ポンプ修理工事						
	発生場所	Cエリア 廃液供給タンク		H29.7.21 H29.7.31 H29.7.28				
	作業所管G	水処理設備部 処理設備グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 7. 24	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	金属ガラ	31 D B	有・(無)	0.8 m3	∠0.01 (m) Sv/h	∠0.01 (m) Sv/h	
	2	機器類・制御盤類	33 D B	有・(無)	0.3 m3	∠0.01 (m) Sv/h	∠0.01 (m) Sv/h	
3	塩化ビニール類	35 D B	有・(無)	0.3 m3	∠0.01 (m) Sv/h	∠0.01 (m) Sv/h		
4	ケーブル類	38 D B	有・(無)	0.3 m3	∠0.01 (m) Sv/h	∠0.01 (m) Sv/h		
5	不燃その他	39 D B	有・(無)	0.3 m3	∠0.01 (m) Sv/h	∠0.01 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-24		
調整日時 H29. 8. 9 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	

※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	エリアC ②	8/9 11:40		429. 8. 9
	2	機器類・制御盤類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	8/9 11:40		線 量 測 定 者
	4	ケーブル類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ④	8/9 11:40		測定器名・管理番号
	3	塩化ビニール類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアD	8/9 11:35		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
		() Sv/h	() Sv/h				F1-ICWBL-5	

* 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 8 月 8 日(木) 10 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 廃液供給タンク堰内ポンプ修理工事					
	発生場所	Cエリア 廃液供給タンク					
	作業所管G	水処理設備部 処理設備グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 7. 24	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 D B	有・ 無	0.3 m3	∠0.01 (m)Sv/h	∠0.01 (m)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・ 無	0.3 m3	∠0.01 (m)Sv/h	∠0.01 (m)Sv/h	
3	ゴム類	41 D B	有・ 無	0.3 m3	∠0.01 (m)Sv/h	∠0.01 (m)Sv/h	
4	難燃物その他	49 D B	有・ 無	0.3 m3	∠0.01 (m)Sv/h	∠0.01 (m)Sv/h	
5	難燃シート類	42 D B	有・ 無	0.3 m3	∠0.01 (m)Sv/h	∠0.01 (m)Sv/h	

処理設-26 (8/9/14)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-28-2		
調整日時 H27. 8. 9 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 O	
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: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	8/9 11:35		H27. 8. 9
	4	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	8/9 11:35		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

* 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

4-E-5

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日							承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務								
	発生場所	Fタンクエリア						H29.8.1 H29.8.1 H29.8.1		
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.28	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICWBL-113
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物(紙)ウエス	22	D	A	有・無	1.5m3	0.5(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h	
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール)	24	D	A	有・無	1m3	0.12(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h	
	3	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	0.5m3	0.03(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h	
	4	可燃物(塩化ビニール)	35	D	A	有・無	0.1m3	0.013(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h	
5	難燃物(ゴム)	41	D	A	有・無	0.21m3	0.06(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 08 - 252-01		
調整日時	H29.8.9 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 E1	
2	"	
3	E13 E1	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙)ウエス	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 E1	8/9 7:25	β+γ = 25 μSv/h	H29.8.9
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 E1	8/9 7:25	β+γ = 30 μSv/h	線量測定者
	3	可燃物(その他)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 E1	8/9 7:25	β+γ = 30 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	可燃物(塩化ビニール)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 E1	8/9 7:25	β+γ = 40 μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	難燃物(ゴム)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 E1	8/9 7:25	β+γ = 70 μSv/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

(別紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日		承認		審査		作成	
	作業 件 名		1F-5・6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務					
	発 生 場 所		Fタンクエリア		H29.8.1		H29.8.1	
	作業所管 G		5・6号保全部 タービンG		監 理 員		TEL	
	元 請 会 社				担 当 者		TEL	
	線量測定年月日		H29.7.28		測 定 者		測 定 器 名	
					ICW		管理番号 F1-ICWBL-113	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物(紙・ウエス)	22 D A	有・無	0.1m3	3.08(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h		
2	以下余白		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 - 08 - 252-②		
調 整 日 時		H29. 8 . 9 (7 時 30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 E1	
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	可燃物(紙・ウエス)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13 E1	8/9 7:25	B+γ = 25 μSv/h	H29. 8. 9
			()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-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

7-62-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時							承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務								
	発生場所	Fタンクエリア						H29.8.1 H29.8.1 H29.8.1		
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.28	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICWBL-113
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(機器類)	33	D	A	有・無	0.5m3	0.008(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h		
2	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・無	0.5m3	0.008(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h		
3	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	0.5m3	0.008(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h		
4	以下余白				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		
2017-08-253		
調整日時	H29.8.9 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(機器類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (3)	8/9 10:20		H29.8.9
	2	不燃物(ケーブル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (10)	8/9 10:20		線量測定者
	3	不燃物(その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (2)	8/9 10:20		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

処理設-32

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 8 月 8 日(火) 8 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事						
	発生場所	プロセス建屋 1階、サイドバンカ建屋 2階		H29.7.31 H29.7.31 H29.7.31				
	作業所管G	水処理設備部 処理設備 G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 7. 13	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICW-368 F1-ICWBL-112		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	可燃物(紙・ウエス類)	22 D B	(有)・無	1.0 m3	< 0.35 (m) Sv/h	< 0.023 (m) Sv/h	
	2	可燃物(木材類)	25 D B	(有)・無	1.0 m3	< 0.35 (m) Sv/h	< 0.023 (m) Sv/h	
	3	不燃物(金属ガラ)	31 D B	(有)・無	2.0 m3	< 0.35 (m) Sv/h	< 0.023 (m) Sv/h	β+γ:0.8 mSv/h(金属棚)
	4	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	32 D B	(有)・無	2.0 m3	< 0.35 (m) Sv/h	< 0.023 (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		
2017-08-260		
調整日時	H29. 8. 9 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
6m ³ コンテナ詰め済		
保管予定場所		
1	213 E1	
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 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙・ウエス類)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	8/9 8:10	β+γ = 50 μSv/h	H29. 8. 9
	2	可燃物(木材類)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	8/9 8:10	β+γ = 50 μSv/h	
	3	不燃物(金属ガラ)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	8/9 8:10	β+γ = 50 μSv/h	
	4	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	8/9 8:10	β+γ = 50 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 8 月 8 日(火) 8 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事						
	発生場所	プロセス建屋 1階、サイドバンカ建屋 2階		H29.7.31	H29.7.31	H29.7.31		
	作業所管G	水処理設備部 処理設備 G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 7 . 12	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ 電離箱式サーベイメータ		
	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(木材類)	25 D B	(有)・無	1.0 m3	<0.08 (m) Sv/h	<0.02 (m) Sv/h	
	2	不燃物(金属ガラ)	31 D B	(有)・無	3.0 m3	<0.08 (m) Sv/h	<0.02 (m) Sv/h	β+γ:0.3 mSv/h(金属棚)
	3	不燃物(土砂類)	34 D B	(有)・無	2.0 m3	<0.08 (m) Sv/h	<0.02 (m) Sv/h	
	4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

処理設-32 (89年A)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 08 - 26 - ②		
調整日時	H29. 8 . 9 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
6m ³ コンテナ詰め済		
保管予定場所		
1	E13 E1	
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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物(木材類)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	8/9 8:10	β+γ = 35 μSv/h	H29. 8 . 9
	2	不燃物(金属ガラ)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	8/9 8:10	β+γ = 35 μSv/h	線 量 測 定 者
	3	不燃物(土砂類)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	8/9 8:10	β+γ = 35 μSv/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
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 8月 7日(月) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事 3期-2						
	発生場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他			H29.8.1 H29.8.1 H29.8.1			
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	平成29年7月28日	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FJ-1CWBL-123	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	カナフレックスホース	49 D A	有・ 無	20 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
	2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

貯留設 - 40

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-292		H29.8.2
調整日時	H29. 8. 9 (12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		
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	カナフレックスホース (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	8/9 10:30		H29. 8. 9
			() 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 FJ-ICWBL-5

*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。