

水13-17

※金属ガラ…1台, 可燃物他…1台, 不燃物他…1台

計. 3台

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年8月3日(木) 7時00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. 5m ²	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. 5m ²	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	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	1m ²	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	土のう・皮手袋・可燃テープ・農林・塗料の廃棄物		
4	難燃シート類	42	W	A	有・ 無	1m ²	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	ピンクシート・その他		
5	金属ガラ	31	W	A	有・ 無	5m ²	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		
2017-08-225		H29.7.28
調整日時	H29. 8. 7(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	〃 C	

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	IIPC ⑧	8/7 7:20		H29. 8- 7
	1	紙・ウエス類	2(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	IIPC O	8/7 7:15		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	IIPC O	8/7 7:15		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	2(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	IIPC O	8/7 7:15		測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-019
								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）

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		
	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		TEL					
	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	W	A	有・ <u>無</u>	0.5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バンド・チューブ類
	2	不燃その他	39	W	A	有・ <u>無</u>	1m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バッテリー、安全靴、安全帯、ヘルメット、不織布
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		2017-08-225	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア O		
2	C		
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
		不燃その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (3)	8/7 7:20		H29. 8. 7
		ゴム類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	8/7 7:15		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 8月 8日(火)		9時	30分	承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 輸送貯蔵兼用キャスク移送作業							
	発 生 場 所	共用プール建屋					H29.7.27 H29.7.27 H29.7.27		
	作業 所 管 G	機械設備部 機械第三G			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H.28.07.26		測 定 者	測 定 器 名		電離箱式サーベイメータ	管理番号	リ-ICW-304
	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・ウエス類		22 W A	有・無	1.5 m3	0.03 (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	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3	可燃物その他		29 D A	有・無	0.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	4	難燃シート類		42 D A	有・無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	5	難燃物その他		49 D A	有・無	0.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	

機械 1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-227		H29.7.28
調整日時	H29. 8. 8 (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	" 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
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	8/8 8:30		H29. 8-8
	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	8/8 8:30		
	3	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	8/8 8:30		
	4	難燃シート類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	8/8 8:30		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
								測定器名 ICW
								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

機械 1

作業所管	保管希望年日時		平成28年 8月 8日(火) 9時 30分				承認		審査		作成					
	作業件名		1F 輸送貯蔵兼用キャスク移送作業													
	発生場所		共用プール建屋				H29.7.27		H29.7.27		H29.7.27					
	作業所管G		機械設備部 機械第三G				監理員		TEL							
	元請会社						担当者		TEL							
G記入欄	線量測定年月日		H.28.07.26		測定者				測定器名		電離箱式サーベイメータ		管理番号		リ-ICW-304	
	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	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	γ+β 0.12 mSv/h						
	2	木材類	25	D	A	有・無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h							
	3					有・無										
	4					有・無										
5					有・無											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-22		
調整日時	2017. 8. 22 (月) 9時30分	2017. 7. 28
【保管時の指示事項等】		
No.1については、エリアE1の 空コンテナへ封入願います。		
保管予定場所		
1	エリア E1	
2	〃 O	
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「 $\beta + \gamma$ (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	難燃物その他	10 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIT E1	8/8 9:00	B+r = 60 μ Sv/h	H29. 8. 8	
	2	木材類	3 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIT O	8/8 8:30		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	ICWBL-ICW
			() 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。

F1-ICW-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日時	平成28年 8月 8日(火) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 輸送貯蔵兼用キャスク移送作業						
	発生場所	共用プール建屋		H29.7.27 H29.7.27 H29.7.27				
	作業所管G	機械設備部 機械第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H.28.07.26	測定者	測定器名	管理番号	リ-ICW-304		
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	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3	塩化ビニール類	35 D A	有・無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	4			有・無				
	5			有・無				

機械三-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-229		H29.7.28
調整日時 H29. 8. 8 (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	" C	
3	" O	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	8/8 11:30		H29. 8. 8	
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	8/8 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-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	保管希望年月日	H29年 8月 7日(月) 08時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置工事					
	発生場所	高温焼却建屋		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	H29.7.28	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-049
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	
3	木材類	25 D A	有・無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	
4	可燃物その他	29 D A	有・無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	
5	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	

処理段-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-235		
調整日時 H29.8.8 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	1970	
2	//	
3	//	
4	//	
5	117C	

※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	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	117C (8)	8/8 7:35		H29.8.8
	1	紙・ウエス類	80 μSv/h	2 μSv/h	117C	8/8 7:20		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	117C	8/8 7:20		測定器名・管理番号
	3	木材類	7 μSv/h	2 μSv/h	117C	8/8 7:20		測定器名
	4	可燃物その他	15 μSv/h	2 μSv/h	117C	8/8 7:20		管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				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（別紙）

処理段-12

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 タービン建屋浄化ライン他設置工事										監理員			
											TEL					
	線量測定年月日		H29.7.28		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-049	
	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	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h						
	2	塩化ビニール類		35	D	A	有・無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h						
3	ゴム類		41	D	A	有・無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h							
4	難燃シート類		42	D	A	有・無	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h							
5	難燃物その他		49	D	A	有・無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h							
6						有・無	m3	0.05(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h							
7						有・無	m3	0.05(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h							

受付番号		2017-08-235	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IITC		
2	IITC		
3	//		
4	γ		
5	γ		
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
	1	機器類・制御盤類	5μSv/h	5μSv/h	IITC (3)	8/8 7:35		H29.8.8
	2	塩化ビニール類	2μSv/h	2μSv/h	IITC	8/8 7:20		線量測定者
	3	ゴム類	2μSv/h	2μSv/h	IITC	8/8 7:20		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	12μSv/h	2μSv/h	IITC	8/8 7:20		測定器名 ICW・ICWBL
	5	難燃物その他	2μSv/h	2μSv/h	IITC	8/8 7:20		管理番号 F1-ICW-019
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-104
		()Sv/h	()Sv/h					
		()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

作業所管	保管希望年日時	2017年 8月 3日(木) 8時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)					H29.8.1 H29.8.1 H29.8.1			
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 23・26・57								
	作業所管G	プロジェクト運営推進G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
G記入欄	線量測定年月日	2017. 8. 1	測定者		測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-133	
	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	B	有・ 無	2m3	0.04 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有 ・無	3m3	0.06 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	B(0.035) r(0.035)
	3	不燃物その他(バッテリー)	39	D	B	有・ 無	0.5m3	0.03 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	8基
	4	木材類	25	D	B	有・ 無	1m3	0.04 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・ 無	0.3	0.03 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 08 - 26		
調整日時	17. 8. 3 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 C	
2	213 E	
3	213 C	
4	213 O	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管場所	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)		保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
実績	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	8/3	10:10		H29. 8. 3	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	8/3	8:40	B+r = 40 μ Sv/h	線量測定者	
	3	不燃物の他(バッテリー)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP1	8/3	8:40		測定器名・管理番号	
	4	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	8/3	9:05		測定器名	ICWBL-ICW
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	8/3	9:05		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。 <div style="text-align: right;">F1-ICW-104</div>										

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運搬 - 1 1/3

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年日時	2017年 8月 3日(木) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)						
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13		H29.8.1 H29.8.1 H29.8.1				
	作業所管G	プロジェクト運営推進G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G	線量測定年月日	2017. 7. 14	測定者		測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-133		
記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウエス	22 D B	有・無	1m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール	24 D B	有・無	1m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	
	3	木材	25 D B	有・無	1m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	
	4	木材	25 D B	有・無	5m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	(0.04 + 0.02)
	5	可燃物その他	29 D B	有・無	2m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 08 - 266		
調整日時 H29. 8. 3 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 O	
2	..	
3	..	
4	I13 E1	
5	I13 O	

※ 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「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
	4	木材	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17 E1	8/3 8:30	B + γ = 60 μSv/h	H29. 8. 3
	1	紙・ウエス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17 O	8/3 10:10		線 量 測 定 者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17 O	8/3 10:10		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	13 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17 O	8/3 10:10		測定器名 ICWBL-ICW
			()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。								
								F1-ICW-104

瓦礫類・伐採木管理票（別紙1）

2/3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)				監理員								
	線量測定年月日		2017. 7. 14		測定者		測定器名		ICWBL						
							管理番号		F1-ICWBL-133						
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 B		有・無		20m3		0.05 (μ) Sv/h		0.02 (μ) Sv/h			
2		金属ガラ		31 D B		有・無		5m3		0.65 (μ) Sv/h		0.02 (μ) Sv/h		(β+γ=0.05)	
3		機器類・制御盤類		33 D B		有・無		1m3		0.05 (μ) Sv/h		0.02 (μ) Sv/h			
4		塩化ビニール類		35 D B		有・無		1m3		0.05 (μ) Sv/h		0.02 (μ) Sv/h			
5		不燃物その他		39 D B		有・無		4m3		0.05 (μ) Sv/h		0.02 (μ) Sv/h			
6		ゴム類		41 D B		有・無		1m3		0.05 (μ) Sv/h		0.02 (μ) Sv/h			
7		難燃シート類		42 D B		有・無		1m3		0.05 (μ) Sv/h		0.02 (μ) Sv/h			

受付番号		2017-08-266	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	213 C		
2	213 E1		
3	213 C		
4	"		
5	"		
6	213 O		
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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIA C (8)	8/3 8:30		H29. 8. 3
	2	金属ガラ	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIA E1	8/3 8:30	β+γ=60 μSv/h	線量測定者
	6	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA O	8/3 10:10		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122
			() 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（別紙2）

3/3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2017. 7. 14		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-133	
	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	B	有・ 無	1m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (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		
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2017-08-266	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1.3 O		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

* 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

運搬-1

作業所管G記入欄	保管希望年月日	平成29年8月3日(木) 9時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)					H29.8.1 H29.8.1 H29.8.1			
	発生場所	スラッジ施設休憩所・構外西門北西部・車両スクリーン場脇・厚生棟休憩所								
	作業所管G	プロジェクト運営推進G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.7.31	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32	
	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	22	D	A	有・無	4 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	ウエス類	
2	可燃物	24	D	A	有・無	9 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	プラスチック・ポリ・ビニール類	
3	可燃物	29	D	A	有・無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	ロープ・フレコン等	
4	可燃物	51	D	A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	伐採木	
5	可燃物	25	D	A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	木材	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-267		
調整日時	H29.8.3 (9時40分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2130	
2	"	
3	"	
4	2139	
5	2130	

※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	28 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	8/3 8:30		H29.8.3
	2	可燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	8/3 8:30		線量測定者
	3	可燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	8/3 8:30		測定器名・管理番号
	5	可燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	8/3 8:30		測定器名 ICW 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 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年8月3日(木) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)							
	発生場所	スラッジ施設休憩所・構外西門北西部・車両スクリーン場脇・厚生棟休憩所					429.8.1/H29.8.1/H29.8.1		
	作業所管G	プロジェクト運営推進G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.7.31		測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ (1)(2)(3)	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	難燃物 49	D A	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	難燃シート類	
	2					()Sv/h	()Sv/h		
	3					()Sv/h	()Sv/h		
4					()Sv/h	()Sv/h			
5					()Sv/h	()Sv/h			

運推 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 08 - 268		
調整日時	H29. 8. 3 (9 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
	/	難燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I170	8/3 8:30		H29. 8. 3
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-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

運搬 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年8月3日(木) 9時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)								
	発生場所	スラッジ施設休憩所・構外西門北西部・車両スクリーン場脇・厚生棟休憩所					429.8.1 / H29.8.1 / H29.8.1			
	作業所管G	プロジェクト運営推進G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.7.31		測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-32	
	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	39	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	バッテリー
	2	不燃物	39	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	耐圧ホース
3	不燃物	39	D	A	有・ 無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	防災シート	
4	不燃物	31	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	金属ガラ	
5					有・無		()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 08 - 269		
調整日時	H29. 8. 3 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	8/3 9:05		H29. 8. 3
	2	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	8/3 9:05		線量測定者
	3	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	8/3 9:05		測定器名・管理番号
	4	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ②	8/3 9:05		測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-122
績			()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

運 推 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 8月 3日(木) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)					H29.8.1 / H29.8.1 / H29.8.1		
	発生 場所	1F構内							
	作業所管G	貯留設備G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.31	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-134	
	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	防風ネット 29	D B	有・(無)	1 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h			
2	コンパック他 22	D B	有・(無)	2 m3	0.010 mSv/h	0.005 mSv/h			
3	パレット、木材類	25 D B	有・(無)	1 m3	0.015 mSv/h	0.005 mSv/h			
4	プラ、発泡材他	24 D B	有・(無)	1 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h			
5	雑可燃物	29 D B	有・(無)	0.5 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 08 - 270		
調整日時	H29. 8. 3 (8 時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 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	防風ネット	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	213 0	8/3 8:15		H29. 8. 3
	2	コンパック他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	213 0	8/3 8:15		線 量 測 定 者
	3	パレット、木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	213 0	8/3 8:15		測定器名・管理番号
	4	プラ、発泡材他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	213 0	8/3 8:15		測定器名 ICW
	5	雑可燃物	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	213 0	8/3 8:15		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

運指-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 8月 3日(木) 9時 15分					承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)								
	発生場所	1F構内					H29.8.1/H29.8.1/H29.8.1			
	作業所管G	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	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-134	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	難燃物	49	D	B	有・ <u>無</u>	1 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	
2					有・無					
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-27		
調整日時	H29.8.3 (9時15分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 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
	/	難燃物	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	8/3 8:40		H29.8.3
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-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

運指 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 8月 3日(木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)							
	発生場所	1F構内					H29.8.1 H29.8.1 H29.8.1		
	作業所管G	電気第三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	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-134
	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、足場材	31 D B	有・無	0.5 m3	0.015 mSv/h	0.005 mSv/h			
2	ケーブル	38 D B	有・無	0.5 m3	0.010 mSv/h	0.005 mSv/h			
3	雑不燃	39 D B	有・無	0.5 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h			
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 08 - 272		
調整日時	H29.8.3 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	金属ガラ、足場材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C (2)	8/3 9:50		H29.8.3
	1-2	金属ガラ足場材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C (8)	8/3 9:50		
	2	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C (10)	8/3 9:50		測定器名・管理番号
	3	雑不燃	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C (3)	8/3 9:50		測定器名 ICWBL 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	H29年8月7日(月) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事								
	発生場所	グリッド番号 GN-06						H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2		
	作業所管G	土木部 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			測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-88
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			① ② ③							
1	プラスチック・ポリ・ビニール類(ビニール)	24 W B	有・ 無	3m3	~5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h				
2	プラスチック・ポリ・ビニール類(土嚢袋)	22 W B	有・ 無	0.2m3	~5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h				
3	可燃物その他(ロープ)	29 W B	有・ 無	0.2m3	~5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h				
4	可燃物その他(オイルマット)	29 W B	有・ 無	0.2m3	~5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h				
5	金属ガラ(缶)	31 W B	有・ 無	0.2m3	~5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h				

土木ニ - 8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-283		H29.8.2
調整日時 H29.8.8 (10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	"	C

※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	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	金属ガラ(缶)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (2)	8/8 9:30		H29.8.8
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類(ビニール)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	8/8 8:40		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類(土嚢袋)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	8/8 8:40		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他(ロープ)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	8/8 8:40		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
実績								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 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年8月7日(月)13時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事							
	発生場所	グリッド番号 GN-06					H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2		
	作業所管G	土木部 第二グループ			監理員	L			
	元請会社				担当者	L			
	線量測定年月日		測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-88	
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・ウエス(段ボール)	22	W B	有・ 無	2m3	~5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
2	紙・ウエス(紙) 24		W B	有・ 無	0.4m3	~5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
3	紙・ウエス(布) 24		W B	有・ 無	0.4m3	~5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
4	木材類(木) 25		W B	有・ 無	0.4m3	~5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
5									

土木 - 8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-284		H29.8.2
調整日時 H29.8.8(11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		

※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					
	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(段ボール)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 0	8/8 8:00		H29.8.8
	2	紙・ウエス(紙)	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 0	8/8 8:00		
	3	紙・ウエス(布)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 0	8/8 8:00		測定器名・管理番号
	4	木材類(木)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 0	8/8 8:00		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

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年8月7日(月)13時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事							
	発生場所	グリッド番号 GN-06					H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2		
	作業所管G	土木部 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			測定者	測定器名 ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-88	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	プラスチック・ポリ・ビニール類(トンパツク)	24 W B	有・ 無	2.4m3	~5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類(プラスチック)	24 W B	有・ 無	1.2m3	~5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
3	ゴム類(ゴム)	41 W B	有・ 無	0.2m3	~5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
4	不燃その他(ガラス綿)	39 W B	有・ 無	0.2m3	~5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-285		H29.8.2
調整日時	H29.8.8(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	" O	
3	" O	
4	" C	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	不燃その他(ガラス綿)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC ③	8/8 11:50		H29.8.8
	3	ゴム類(ゴム)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIIO	8/8 8:40		
			()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

水士三-15

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年 8月 4日(金) 7時00分～				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	残Con処理場エリア						
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.8.1. 9:30	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10tダンプ5台分	
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-287		H29.8.2
調整日時	H29. 8. 4 (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(草)	
		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	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5μSv/h	5μSv/h	エリアC ①	8/4 7:15		H29. 8. 4
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5μSv/h	5μSv/h	エリアC ⑩	8/4 7:15		
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

土ホニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年8月7日(月) 7時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事								
	発生場所	グリッド番号 GJ-04					H29.8.2	H29.8.2	H29.8.2	
	作業所管G	土木部 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			測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-88	
	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	伐採木(根)	53	W	B	有・ 無	50m3	~5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2										
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-306		H29.8.3
調整日時	H29.8.7 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17G	
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	伐採木(根)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	I17G	8/7 7:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年8月8日(火) 7時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事							
	発生場所	グリッド番号 GJ-04					H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2		
	作業所管G	土木部 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			測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-88
	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	伐採木(根)	53	W	B	有・ 無	50m3	~5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-307		H29.8.3
調整日時	H29.8.	7時00分
【保管時の指示事項等】 8		
保管予定場所		
1	E113G	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 8月 8日(火) 7時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側						
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 7. 1	測定者		測定器名	ICW (γ)		
					管理番号	F1-ICW-120		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 霧困気線量率	備考
			① ② ③					
	1	可燃物その他	29 D A	有・無	4. 0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2	塩化ビニール類	35 D A	有・無	0. 2m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
3	ゴム類	41 D A	有・無	0. 3m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
4	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	0. 5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-311		H29.8.3
調整日時	H29. 8. 8 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E470	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					
	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。							
	注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)							
	注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。							
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。								

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧困気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E470	8/8 7:05		H29. 8. 8
	2	塩化ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E470	8/8 7:05		
	3	ゴム類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E470	8/8 7:05		
	4	プラスチック・ホリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E470	8/8 7:05		
			()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
ICWBL
F1-ICW-104
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

±±=7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 8月 8日(火) 7時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側			H29.8.5	H29.8.3	H29.8.3	
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 7. 1	測定者			測定器名	ICW (γ)	
					管理番号		F1-ICW-120	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
3	可燃物その他	29 D A	有・無	4.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-312		H29.8.3
調整日時	H29.8.8 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
管	1	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I170	8/8 7:05		H29.8.8
実	3	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I170	8/8 7:05		線量測定者
績			()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
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年8月7日(月) 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(H29)								
	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 . 7. 31	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-056		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			① ② ③							
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	1.0 m3	15 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h			
	2	可燃物その他	29 D B	有・無	2.0 m3	15 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h			
3				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
4				m3	() Sv/h	() Sv/h				
5				m3	() Sv/h	() Sv/h				

廃管-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 08 - 31/9		H29.8.3
調整日時	H29. 8. 7 (10 時 30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	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	8/7 10:25		H29. 8. 7
	2	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	8/7 10:25		
			() 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。