

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (蓄 理 票)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 7月 6日(木) 11時 00分						承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託										
	発生 場所	5, 6号機 ホットラボ						2017. 6. 30	2017. 6. 30	2017. 6. 30		
	作業 所 管 G	環境化学部 分析評価G				監 理 員			TEL			
	元 請 会 社					担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H29.6.21		測 定 者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号	F1-ICWBL-40	
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
		①	②	③								
	1	ポリ容器		24	D	A	有・無	4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	2						有・無					
3						有・無						
4						有・無						
5						有・無						

分析 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 07 - 27		
調整日時	H29. 7. 7 (11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	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	ポリ容器	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア O	7/7 10:45		H29. 7. 7
			() 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 (倉 庫 票)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 7月 6日(木) 11時 30分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託						2017.6.30 2017.6.30 2017.6.30		
	発生 場所	5, 6号機 ホットラボ								
	作業 所 管 G	環境化学部 分析評価G				監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.6.21		測 定 者			測定器名	β・γ電離箱 管理番号 F1-ICWBL-40		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(靴)	39	D	A	有 (無)	0.2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2					有・無					
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

分析 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2017-07-27
調整日時 H29. 7. 7 (11時30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・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(靴)	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	E13 C (3)	7/7 10:55		H29. 7. 7
			() 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-0/2

* 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)

運担 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年7月 6日(木) 9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(第一工区)							
	発生場所	5・6号開閉所北側					H29.7.8		
	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	H29.5.22	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(金属ガラ)	31 D A	有・無	20 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	鋼材、パイプ		
2	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
3	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有・無	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
4	難燃物(ゴム類)	41 D A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
5	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	ピンクシート		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 07 - 274 - 01		
調整日時	H29. 7. 6 (9 時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 C	
2	I13 O	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物(金属ガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ②	7/6 9:30		H29. 7. 6.
	1-2	不燃物(金属ガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ⑧	7/6 10:00		線量測定者
	2	可燃物(木材類)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア O	7/6 8:50		測定器名・管理番号
	4	難燃物(ゴム類)	8 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア O	7/6 8:50		測定器名 ICW
	5	難燃物(難燃シート類)	2.5 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア O	7/6 8:50		管理番号 F1-ICW-012
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								F1-ICW-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

運推 - (89紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年7月 6日(木) 9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(第一工区)							
	発生 場所	5・6号開閉所北側					H29.7.3		
	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	H29.5.22	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	難燃物(難燃物その他)	49 D A	有・ <u>無</u>	4 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	テフロン		
2	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	32 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	アスファルトガラ		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 07 - 29②		
調整日時	H29.7.6(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 O	
2	E13 C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13 C ①	7/6 9:30		H29.7.6
	1	難燃物(難燃物その他)	6 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E13 O	7/6 8:50		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-012	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)

10:00

567-0276-1-2 根

2017-07-276

7-57-19

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年月日時	2017年 7月 7日(金) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-6T コンプレッサ一点検手入工事								
	発生 場所	6号タービン建屋地下1階コンプレッサ室								
	作業 所 管 G	5・6号保全部 タービングループ				監 理 員			TEL	
	元 請 会 社					担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	2017. 6. 30	測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-178
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.5m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	金属缶入り
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	不燃物その他容器分
3	機器類・制御盤類	33	D	A	有・ 無	0.2m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h		
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-276		H29.7.7
調整日時	H29. 7. 7 (10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		
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	不燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリッパ (3)	7/7 9:50		H29. 7. 7
	2	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリッパ (2)	7/7 9:50		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

測定器名 ICW
管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年7月5日(水) 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 GK-05 GO-07 GQ-06					H29.7.4 H29.7.4 H29.7.4		
	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	H29.5.16		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(幹)		51 W B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	300m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-288		H29.7.4
調整日時	H29.7.5 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I77G	
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	伐採木(幹)	()Sv/h	()Sv/h	I77G	7/5 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

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年7月6日(木) 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 GK-05 GO-07 GQ-06						H29.7.4 H29.7.4 H29.7.4			
	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	H29.5.16		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	伐採木(幹)		① 51	② W	③ B	有・ <u>無</u>	300m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2										
	3										
4											
5											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-289		H29.7.4
調整日時 H29.7.6 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアG	
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	伐採木(幹)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアG	7/6 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

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年7月7日(金) 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 GK-05 GO-07 GQ-06						H29.7.4 H29.7.4 H29.7.4			
	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	H29.5.16		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	伐採木(幹)		① 51	② W	③ B	有・ <u>無</u>	300m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2										
	3										
4											
5											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-290		H29.7.4
調整日時	H29.7.7 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアG	
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	伐採木(幹)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアG	7/7 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

運推-1

1/2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 6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. 16・19・27		H29.7.4 H29.7.4				
	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	2017. 7. 4	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-133	
	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)	4m3	0.04 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	
2	機器類・制御盤類	33 D A	有・(無)	1m3	0.03 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		
3	塩化ビニール類	35 D A	有・(無)	1m3	0.04 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		
4	難燃物その他	24 D A	有・(無)	2m3	0.04 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		
5	木材類	25 D B	有・(無)	2m3	0.04 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-296		H29.7.4
調整日時	H29.7.6 (8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	エリアO	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	7/6 8:30		H29.7.6
	2	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	7/6 8:30		線量測定者
	4	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	7/6 8:55		測定器名・管理番号
	5	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	7/6 8:55		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

FI-ICW-104

瓦礫類・伐採木管理系（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		2017-07-296	
【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	塩化ビニール類 (H)	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリア 0	7/6 8:55		H29.7.6
			() 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 F/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）

運推-1

2/2

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. 4		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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・ (無)	1.5m3	0.03 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
	2	(以下余白)				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		2017-07-296	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア C		
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（別紙1）

運推-1

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. 6. 5		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	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	
	2	塩化ビニール	35	D	B	有・無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	B	有・無	3m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	バッテリー10個含む
4	ゴム類	41	D	B	有・無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h		
5	難燃シート類	42	D	B	有・無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h		
6	難燃物その他	49	D	B	有・無	2m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2017-07-297	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	"		
3	"		
4	エリアO		
5	"		
6	"		
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3-1	不燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC ③	7/6 9:00		4-29 7.6
	3-2	不燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアP1	7/6 9:00		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			() 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				TEL	
									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		
					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		2017-07-297	
【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
	6	難燃物その他 (H)	4 (H) Sv/h	2 (H) Sv/h	エリア 0	7/6 8:40		1429 7.6
			()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-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。

運推 - 1

 $\frac{1}{2}$

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-29		H29.7.4
調整日時	H29.7.6 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリPC	
2	エリPO	
3	"	
4	"	
5	エリPC	

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (8)	7/6 9:00		429.7.6	
	5	ケーブル類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (10)	7/6 9:00			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア O	7/6 9:10			測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	19 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア O	7/6 9:10			測定器名 ICW
	4	紙・ウェス類	40 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア O	7/6 9:10			管理番号 F1-ICW-012

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

F1-ICW-104

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

運搬-1

2/2

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. 4		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		FI-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	ゴム類	41	D	B	有・無	0.5m3	0.06 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	2	保温材	36	D	B	有・無	1m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	3	難燃物その他	42	D	B	有・無	1m3	0.06 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
4	塩化ビニール類	35	D	B	有・無	1m3	0.06 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
5	木材類	25	D	B	有・無	1m3	0.06 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
6	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	1m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
7	(以下余白)				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2017-07-298	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアO		
2	エリアC		
3	エリアO		
4	エリアC		
5	エリアO		
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
	6	機器類・制御盤類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC③	7/6 9:00		429. 7. 6
	1	ゴム類	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	7/6 9:10		線量測定者
	3	難燃物その他	20 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	7/6 9:10		測定器名・管理番号
	4	塩化ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	7/6 9:10		測定器名 ICW
	5	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	7/6 9:10		管理番号 FI-ICW-012
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				FI-ICW-10K

* 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 (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
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-07-298
【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
	4-2	塩化ビニール類 (H)	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリア 0	7/6 9:10		429.7.6
			() 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。