

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
			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		2017-06-690
【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	難燃物その他 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	1170	6/29 8:00		129. 6. 29
	4	難燃物その他 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	1170	6/29 8:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()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

運推-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年6月29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(第一工区)								
	発生場所	5・6号ヤード内、5・6号開閉所北側、Fエリア					H29.6.27 H29.6.27 H29.6.27			
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・(無)	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	有鉄筋コンガラ
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・(無)	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	無鉄筋コンガラ
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-691		H29.6.27
調整日時	H29. 6. 29 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ97C	
2	11	
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
								H29. 6. 29
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IVPC ①	6/29 10:00		線 量 測 定 者
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IVPC ①	6/29 10:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 FI-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

運推-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年6月29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(第一工区)							
	発生場所	5・6号ヤード内					H29.6.27 H29.6.27 H29.6.27		
	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	難燃シート類	42 D A	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
	2	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
4	紙・ウエス類	22 W A	有・(無)	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	油付きウエス		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・(無)	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	油付きビニール		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-692		H29.6.27
調整日時	H29.6.29 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアD	
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	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	6/29 8:30		H29.6.29
	2	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	6/29 8:30		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	6/29 8:30		測定器名・管理番号
	4	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	6/29 8:30		測定器名 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D	6/29 8:30		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

建築二-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2017年 6月 29日 (木) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事						
	発生場所	1号機カバ-鉄骨						
	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	①6/17 ②6/23	測定者	測定器名		電離箱	管理番号	①F1-ICWBL-92 ②F1-ICWBL-19
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃材:金属ガラ (TB-170)	31 D A	(有)・無	4 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β+γ=0.30 (m)Sv/h
2	不燃材:金属ガラ (TB-074)	31 D A	(有)・無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β+γ=0.30 (m)Sv/h	
	(瓦礫6m3コンテナ 計2基)							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-694		H29.6.27
調整日時		H29. 6. 29 (8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17X	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	不燃材:金属ガラ(TB-170)	15 μSv/h	3 μSv/h	E17X	6/29 8:30	β+γ=15 μSv/h	H29. 6. 29
	2	不燃材:金属ガラ(TB-074)	15 μSv/h	3 μSv/h	E17X	6/29 8:30	β+γ=15 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-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

運搬 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 6月 29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		429.6.27 H29.6.27 H29.6.27				
	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. 6. 20	測定者		測定器名	ICWBL		
					管理番号	F1-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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	4m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	
	2	不燃物その他(バッテリー)	39 D B	有・無	1m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	20個
	3	不燃物その他(防災シート)	39 D B	有・無	1m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	
	4	機器類・制御盤類	33 D B	有・無	2m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	2基
	5	金属ガラ(グレーチング)	31 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 - 06 - 696		
調整日時 H29. 6. 29 (8時 30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2	E13 P1	
3	E13 C	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ①	6/29 8:30		H29. 6. 29
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ⑩	6/29 8:30		線量測定者
実	2	不燃物その他(バッテリー)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 P1	6/29 8:30		測定器名・管理番号
	3	不燃物その他(防災シート)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ③	6/29 8:30		測定器名 ICW
績	4	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ⑧	6/29 8:30		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（別紙）

運搬-1

作業 所 管 理 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. 6. 20		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	可燃物その他	29	D	B	有・ (無)	1m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・ (無)	1m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	
3	ゴム類	41	D	B	有・ (無)	0.5m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		
4	難燃シート類	42	D	B	有・ (無)	0.5m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		
5	木材類	25	D	B	有・ (無)	1m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		
6	塩化ビニール類	35	D	B	有・ (無)	0.5m3	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		2017-06-696	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z13 O		
2	"		
3	"		
4	"		
5	Z13 H		
6	Z13 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	可燃物その他	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/29 10:00		H29. 6. 29
	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O	6/29 10:00		線量測定者
	4	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/29 10:00		測定器名・管理番号
	5	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/29 10:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-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

運糧 - 1

作業所管	保管希望年日時	2017年 6月 29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、24、30						H29.6.27 H29.6.27			
	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. 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	紙・ウイス		22	D	B	有・無	40m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール		24	D	B	有・無	80m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	3	木材		25	D	B	有・無	10m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	4	可燃物その他		29	D	B	有・無	20m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
5	金属ガラ		31	D	B	有・無	20m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 07		
調整日時	H29. 6. 29 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 O	
2	"	
3	E13 H	
4	E13 O	
5	E13 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	
	5	金属ガラ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIPC (8)	6/29 8:45		H29. 6. 29	線量測定者
	1	紙・ウエス	6 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IISO	6/29 8:40			
	2	アクリル・ポリ・ビニール (H)	15 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IISO	6/29 8:40		測定器名・管理番号	
	3	木材	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IISO	6/29 8:40		測定器名 ICW	
	4	可燃物その他	7 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IISO	6/29 8:40		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・伐採木管理票（別紙1）

運搬-1

作業 所 管 理 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. 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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	1m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
2	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	2m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
3	塩化ビニール	35	D	B	有・無	1m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
4	石綿含有物	37	D	B	有・無	1m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
5	ケーブル	38	D	B	有・無	5m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
6	不燃物その他	39	D	B	有・無	30m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
7	ゴム類	41	D	B	有・無	5m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		

受付番号		2017-06-697	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	213 C		
2	"		
3	213 O		
4	213 X		
5	213 C		
6	"		
7	213 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「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	石綿含有物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	6/29 8:45		H29. 6. 29
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 C (1)	6/29 8:45		線量測定者
	2	機器類・制御盤類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 C (3)	6/29 8:45		測定器名・管理番号
	5	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 C (10)	6/29 8:45		測定器名 ICW
	6	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 C (3)	6/29 8:45		管理番号 F1-ICW-D12
			() 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2）

運搬-1

作業 所 管 理 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. 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	難燃シート	42	D	B	有・無	3m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		
2	難燃物その他	49	D	B	有・無	10m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)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		2017-06-699	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	243 〇		
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
	2	難燃物その他 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	243C	6/29 8:40		H29. 6. 29
			()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。

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	2017年 6月 29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2工区)							
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 21・23・25			429.6.28 H29.6.27 H29.6.27				
	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. 6. 20	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-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	不燃物その他(ガラス)	39 D B	有・無	25m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		
	2	紙・ウエス類	22 W B	有・無	3m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		
	3	可燃物その他	29 D B	有・無	3m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		
	4	(以下余白)	D B	有・無	m3	()Sv/h	(μ)Sv/h		
	5		D B	有・無	m3	()Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-698		
調整日時 H29. 6. 29 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 C	
2	213 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	不燃物その他(ガラス)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	213C (3)	6/29 9:30		H29. 6. 29
			()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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 6月29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3工区)							
	発生場所	企業棟周辺							
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター 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年6月27日	測定者			測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	FI-ICW-004 FI-ICWBL-81
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	木材	25 D A	(有)・無	0.25m3	0.2(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β+γ 0.3mSv/h ベトコン収納		
2	紙・ウエス類	22 D A	(有)・無	0.25m3	0.2(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β+γ 0.3mSv/h ベトコン収納		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	0.25m3	0.2(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β+γ 0.3mSv/h ベトコン収納		
4	可燃物その他	29 D A	(有)・無	0.25m3	0.2(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β+γ 0.3mSv/h ベトコン収納		
5									

運指-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 06 - 699		
調整日時		H29. 6. 29 (10時 00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I73 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	
		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	150(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I73 E1	6/29 9:50	β+γ = 200 μSv/h	H29. 6. 29
	2	紙・ウエス類	150(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I73 E1	6/29 9:50	β+γ = 200 μSv/h	線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	150(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I73 E1	6/29 9:50	β+γ = 200 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	150(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I73 E1	6/29 9:50	β+γ = 200 μSv/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

運指-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 6月29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3工区)						
	発生場所	企業棟周辺				429.6.29 H29.6.29 H29.6.29		
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター 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年6月27日	測定者		測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	FI-ICW-004 FI-ICWBL-81
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	木材	25 D A	有・無	0.25m3	0.07(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β+γ0.08mSv/h ベトコン収納
	2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.25m3	0.07(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β+γ0.08mSv/h ベトコン収納
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.25m3	0.07(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β+γ0.08mSv/h ベトコン収納
	4	可燃物その他	29 D A	有・無	0.25m3	0.07(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β+γ0.08mSv/h ベトコン収納
	5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-06-29		
調整日時 H29. 6. 29 (10時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
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		
		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	70(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E13 E1	6/29 9:50	β+γ = 80 μSv/h	H29. 6. 29
	2	紙・ウエス類	70(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E13 E1	6/29 9:50	β+γ = 80 μSv/h	線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	70(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E13 E1	6/29 9:50	β+γ = 80 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	70(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E13 E1	6/29 9:50	β+γ = 80 μSv/h	測定器名 ICWBL 管理番号 FI-ICWBL-122
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運 担 - 1

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 6月29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3工区)						
	発生場所	企業棟周辺				H29.6.28 H29.6.27 H29.6.27		
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター 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年6月27日	測定者	測定器名		電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-004 F1-ICWBL-81
	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	ゴム類	41 D A	有・無	0.1m3	0.025(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β+γ0.1mSv/h ベトコン収納	
2	難燃シート類	42 D A	有・無	0.8m3	0.025(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β+γ0.1mSv/h ベトコン収納	
3	難燃物その他 49) A	有・無	0.1m3	0.025(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β+γ0.1mSv/h ベトコン収納	
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 29		
調整日時 H29. 6. 29 (10時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z13 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・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	ゴム類	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	6/29 9:50	β+γ=100μSv/h	H29. 6. 29
	2	難燃シート類	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	6/29 9:50	β+γ=100μSv/h	線 量 測 定 者
	3	難燃物その他	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	6/29 9:50	β+γ=100μSv/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

運組-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 6月29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3工区)						
	発生場所	企業棟周辺		H29.6.29 H29.6.27 H29.6.27				
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター 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年6月27日	測定者		測定器名	電離箱サーバイメータ 管理番号 FI-ICW-004 FI-ICWBL-81		
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	金属ガラ	31 D A	(有)・無	0.25m3	0.5(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ0.7mSv/h ベトコン収納
	2	機器類・制御盤類	33 D A	(有)・無	0.25m3	0.5(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ0.7mSv/h ベトコン収納
	3	ケーブル類	38 D A	(有)・無	0.25m3	0.5(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ0.7mSv/h ベトコン収納
	4	不燃物その他	39 D A	(有)・無	0.25m3	0.5(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ0.7mSv/h ベトコン収納
	5	石綿含有物	37 D A	有・無	1m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	ベトコン収納

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-06-902		
調整日時	H29.6.29(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 E1	
2	"	
3	"	
4	"	
5	E13 X	

※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 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	500(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13 E1	6/29 9:50	β+γ=800μSv/h	H29.6.29
	2	機器類・制御盤類	500(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13 E1	6/29 9:50	β+γ=800μSv/h	線量測定者
	3	ケーブル類	500(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13 E1	6/29 9:50	β+γ=800μSv/h	測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	500(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13 E1	6/29 9:50	β+γ=800μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	石綿含有物	9(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13 E1	6/29 9:50		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

運指 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 6月29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3工区)							
	発生場所	企業棟周辺							
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター 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年6月27日	測定者			測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-004 F1-ICWBL-81
	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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			
3	木材類	25 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			
4	可燃物その他	29 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			
5	不燃物その他	39 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 06 - 703		
調整日時		H29. 6. 29 (10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	213 C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (3)	6/29 10:10		H29. 6. 29.
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/29 9:45		線 量 測 定 者
	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	6/29 9:45		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/29 9:45		測定器名 ICW/ 管理番号 F1-ICW-012 F1-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 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 6月 30日(金) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H29)								
	発生 場所	入退域建屋および免震棟				H29.6.28 H29.6.28				
	作業 所 管 G	環境化学部 固体廃棄物管理G		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H29.6.21	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-061	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙 類(免震棟)	22	D	A	有・ 無	2 m3	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	
	2	プラ類(免震棟)	24	D	A	有・ 無	2 m3	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	
	3	紙 類(入退域)	22	D	A	有・ 無	2 m3	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	
	4	ポリ類(入退域)	24	D	A	有・ 無	2 m3	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	
5	不燃物その他(入退域)	39	D	A	有・ 無	1 m3	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 06 - 704		
調整日時	H29.6.30 (10時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	エリアO	
3	エリアO	
4	エリアO	
5	エリア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「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	紙類(免震棟)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/30 10:00		H29.6.30.
	2	プラ類(免震棟)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/30 10:00		線 量 測 定 者
	3	紙類(入退域)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/30 10:00		測定器名・管理番号
	4	ポリ類(入退域)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/30 10:00		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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成29年6月30日(金) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H29)					
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)					
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号		
	G No.	保管物名	※カテゴリ 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	木材チップ	25 D A	有・ 無	50 m3	<100 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	ホースチップ	24 D A	有・ 無	50 m3	<100 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	
3	ホースチップ	49 D A	有・ 無	30 m3	<100 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-06-705	
調整日時 H29.6.30 (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 エリアO	
3 エリアO	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H29.6.30.
	1	木材チップ	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/30 12:00		線量測定者
	2	ホースチップ	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/30 12:00		
	3	ホースチップ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/30 12:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-153

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