

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 29年 8月 22日(火) 11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				
G 記 入 欄	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 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	クレーン ウェイト(150t)1	31 D A	有・無	6.8 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)3m×(幅)1.5m
	2	クレーン ウェイト(150t)2	31 D A	有・無	6.8 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)3m×(幅)1.5m
	3	クレーン ウェイト(150t)3	31 D A	有・無	6.8 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)3m×(幅)1.5m
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		
2017-08-316		H29.8.3
調整日時	H29.8.22(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
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	7L-7 ウェイト(150t)1	5μSv/h	5μSv/h	I13C (2)	8/22 11:00		H29.8.22
	2	7L-7 ウェイト(150t)2	5μSv/h	5μSv/h	I13C (2)	8/22 11:00		線量測定者
	3	7L-7 ウェイト(150t)3	5μSv/h	5μSv/h	I13C (2)	8/22 11:00		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 8月25日(金)12時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 無線局舎携帯用アンテナ撤去工事							
	発生場所	無線局舎脇 通信鉄塔							
	作業所管G	通信システムG					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017/8/2	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-186
	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		金属ガラ	31 W B	有・(無)	1.0 m3	0.00 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	機器架台、支持柱、避雷器	
2		コンクリート・アスファルトガラ	32 W B	有・(無)	0.01 m3	0.3 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	置き基礎	
3		機器類・制御盤類	33 W B	有・(無)	2.0 m3	0.00 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	耐雷トランス・キャビネット・附帯盤	
4		ケーブル類	38 W B	有・(無)	2.0 m3	0.00 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	給電線・IV線・電源線・信号線	
5		不燃物その他	39 W B	有・(無)	0.3 m3	0.00 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	アンテナ、金属入ブリカチューブ	

通信-14 (1/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-317 ①		H29.8.3
調整日時	H29.8.25(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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 μSv/h	5 μSv/h	IIPC ⑧	8/25 11:30		H29.8.25
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	IIPC ⑧	8/25 11:30		線量測定者
	3	機器類・制御盤類	5 μSv/h	5 μSv/h	IIPC ⑧	8/25 11:30		測定器名・管理番号
	4	ケーブル類	5 μSv/h	5 μSv/h	IIPC ⑩	8/25 11:30		測定器名 ICW
5	不燃物その他	5 μSv/h	5 μSv/h	IIPC ③	8/25 11:30		管理番号 FI-ICW-034	

\* 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。

025

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 8月25日(金)12時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 無線局舎携帯用アンテナ撤去工事								
	発生場所	無線局舎脇 通信鉄塔					H29.8.3.			
	作業所管G	通信システムG					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
G	線量測定年月日	2017/8/2		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-186
	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 W B	有・ <del>無</del>	0.01 m3	0.00 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	
	2	可燃物その他			29 W B	有・ <del>無</del>	0.1 m3	0.00 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	トンバック、その他
	3					有・無				
4					有・無					
5					有・無					

通信-14 (2/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-317②		H29.8.3
調整日時		H29.8.25(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゾ	
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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリゾ	8/25 11:20		H29.8.25
	2	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリゾ	8/25 11:20		
			( )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

建築六-6

(1/2)

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	平成29年 8月 7日(月) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5,6号機原子炉建屋エレベーター修理工事						
	発生場所	6号機エレベーター			H29.8.3	H29.8.3	H29.8.3	
	作業所管G	建築第六G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
記入 欄	線量測定年月日	H29.8.2	測定者		測定器名	放射線測定器	管理番号	
							F-ICWB1-123	
	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	22 D A	有・無	0.2m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
2	紙類	22 W A	有・無	0.1m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	0.2m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		
4	ウエス類	25 D A	有・無	0.2m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		
5	難燃シート類	42 D A	有・無	0.2m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-318①		H29.8.3
調整日時		H29.8.22(11時00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	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
	2	紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I130	8/22 11:15		H29.8.22
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I130	8/22 11:15		
	5	難燃シート類	30 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I130	8/22 11:15		
			( )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 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）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-5,6号機原子炉建屋エレベーター修理工事				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		H29.8.2		測定者		測定器名		管理番号	
							F1-ICW81-123			
	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	木材類	25	D	A	有・無	3.0m3	0.062 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
2	金属ガラ	31	D	B	有・無	3.0m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

建築六-6 (2/2)

受付番号		2017-08-318	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I170		
2	I170		
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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (8)	8/22 11:25		H29.8.22.
	1	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I170	8/22 11:15		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 H-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

※備考: 福島県新-4

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年 8月 21日(月) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 G6エリアタンク間連結ホース他撤去業務委託						
	発生場所	H3,H4,H5,B.G6タンクエリア				H29.8.3 H29.8.3 H29.8.3		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員		
	元請会社					担当者		
	線量測定年月日	H29.8.1	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号 F1-ICWBL-13
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	保温材	① ② ③	有・無	10m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	難燃物その他	49 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-320		H29.8.3
調整日時	H29.8.21(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	E1130	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UIS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	保温材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E113C ③	8/21 8:25		H29.8.21
			( )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

作番号: 設南第新-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 8月 21日(月) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 G6エリアタンク間連結ホース他撤去業務委託							
	発生場所	H3,H4,H5,B.G6タンクエリア					H29.8.3   H29.8.3   H29.8.3		
	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	H29.8.1	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
	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 以下余白	31 D A	有・(無)	4m3	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 - 21		H29.8.3
調整日時	H29.8.21 (8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	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	E13C (8)	8/21 8:50		H29.8.21
			( ) 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。

行名番号: 設備革新-9

# 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 23日(水) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号 G6エリアタンク間連結ホース他撤去業務委託								
	発生場所	H3,H4,H5,B.G6タンクエリア					H29.8.3 H29.8.3 H29.8.3			
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G					監理員			
	元請会社						担当者			
	線量測定年月日	H29.8.1		測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	保温材	36	D	A	有・(無)	10m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
		以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-322		H29.8.3
調整日時	H29.8.23(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		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		保温材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC (3)	8/23 8:30		H29.8.23
			( )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-025

\* 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 22日(火) 10時 00分～10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	6T スクリーン西側開口部養生業務委託						
	発生場所	6号機ヤード スクリーン西側		H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2				
	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	H29.8.2	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ 管理番号 FI-ICWBL-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	不燃物その他	39 W A	有・(無)	0.5m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	防災シート
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

7-ビン-28

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-323		H29.8.3
調整日時		H29.8.22(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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	不燃物その他	5 μSv/h	5 μSv/h	EIPC ③	8/22 9:45		H29.8.22
			( )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

水士3-17

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成 29 年 8 月 25 日 (金) 7 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリア						
	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	H29年 8月2日	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25	
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	5.0m3	2 ( μ )Sv/h	2 ( μ )Sv/h	10tダンプ×2台
	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		
2017-08-324		H29.8.3
調整日時	H29. 8. 25 ( 9 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IARC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IARC (10)	8/25 8:35		H29. 8. 25
			( )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-025

\* 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

水土三一7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 8 月 25 日 (金) 9 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	G1南エリア					
	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	H29年 8月2日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・(無)	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
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		
2017-08-325		H29.8.3
調整日時	H29.8.25 (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		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (10)	8/25 9:30		H29.8.25
			( ) 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-025

\* 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。

付添番号: 設革新-6

設革新-6

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	29年 8月 23日(水曜) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 G6フランジタンク残水処理業務委託						
	発生場所	G6タンクエリア						
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ	監理員					
	元請会社		担当者					
G 記 入 欄	線量測定年月日	H29.7.25	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	24
	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	ポリ・ビニール類	24 W A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	難燃シート類	42 W A	有・(無)	3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22 W A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	イタチ			有・(無)				
5				有・(無)				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-336		H29.8.3
調整日時	H29.8.23(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/I/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	
			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・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/I/O	8/23 8:05		H29.8.23
	2	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/I/O	8/23 8:05		
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/I/O	8/23 8:05		
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				
測定器名・管理番号								
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。

14名番号: 設革新-10

設革新-10

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	29年 8月 24日(木曜) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 B・H5・H6フランジタンク残水処理業務委託								
	発生場所	H6タンクエリア						H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2		
	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	H29.7.25		測定者			測定器名	F1-ICWBL		管理番号 24
	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・ビニール類	24	W	A	有・(無)	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	難燃シート類	42	W	A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	紙・ウエス類	22	W	A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	以下空白				有・(無)					
5					有・(無)					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-337		H29.8.3
調整日時	H29.8.25(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1170	
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 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	ポリ・ビニール類	2(m)Sv/h	2(m)Sv/h	E1170	8/25 7:10		H29.8.25
	2	難燃シート類	2(m)Sv/h	2(m)Sv/h	E1170	8/25 7:10		線量測定者
	3	紙・ウエス類	2(m)Sv/h	2(m)Sv/h	E1170	8/25 7:10		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 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 8月 22日(火) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1-3号SFP代替冷却設備インターロック多重化関連通信設備新設工事							
	発生場所	1F 構内 免震棟他				H27.8.3	H29.8.3	H29.8.3	
	作業所管G	電気通信基盤部 通信システムG		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 8. 2	測定者			測定器名	ICWサーベイメータ	管理番号	リ-ICW-160
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)	0.500 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	紙、布
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	2.500 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	カーボン、ビニール、土壌袋、フレコン
3	難燃物その他	49	D	A	有・(無)	0.300 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	エフレックス
4					有・(無)	m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
5					有・(無)	m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	

通信-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-340		H29.8.3
調整日時	H29.8.22 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エフレックス	
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 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	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エフレックス	8/22 9:50		H29.8.22
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エフレックス	8/22 9:50		線量測定者
	3	難燃物その他 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エフレックス	8/22 9:50		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-104
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-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

地下水-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 8月 23日(水) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備2系列化改造及び同関連除却							
	発生場所	棟、 資材置場、サブドレン建屋					H29.8.3	H29.8.3	H29.8.3
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策 Gr					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.8.2	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-103
	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	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h			
2	可燃物	24/D/A	有・無	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h			
3	可燃物	29/D/A	有・無	0.5m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h			
4	難燃物	42/D/A	有・無	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (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		
2017-08-34		H29.8.3
調整日時	H29.8.23 (10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	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	2 μSv/h	2 μSv/h	E170	8/23 10:05		H29.8.23
	2	可燃物	2 μSv/h	2 μSv/h	E170	8/23 10:05		線量測定者
	3	可燃物	2 μSv/h	2 μSv/h	E170	8/23 10:05		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-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	2017 年 8 月 23日( 水 ) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1～4号機 サブドレン他浄化設備2系列化改造及び同関連除却						
	発生 場所	棟、 資材置場、サブドレン建屋			H29.8.3	H29.8.3	H29.8.3	
	作業 所 管 G	水処理設備部 地下水対策 Gr		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2017.8.2	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-103	
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	難燃物(その他)	49 D A	有・無	5m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	PE管
	2			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

地下水-13

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 08 - 342		H29.8.3
調整日時	H29. 8. 23 (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(その他)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	8/23 10:20		H29. 8. 23.
			( ) 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

\* 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	H 29年 8月 21日(月) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)			H29.8.21 H29.8.21 H29.8.21			
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/8/1	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	16	
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	紙類	22 D A	有・無	4 m3	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (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		

総務-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-347		
調整日時 H29.8.21(8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ130	
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	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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E130	8/21 8:15		H29.8.21
			( )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

総務-5

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 8月 21日(月)		10時 30分	承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)				H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2		
	作業所管G	総務部 総務G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/8/1	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号 16
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	紙類	22 D A	有・無	4 m3	4.0 (μ) Sv/h	4.0 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-348		
調整日時 H29.8.21 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ170	
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
		紙類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ170	8/21 10:10		H29.8.21
			( ) 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

純務-5

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H 29年 8月 22日(火) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)			H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2		
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/8/1	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	16
	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	ビニール類	24 D A	有・無	4 m3	4.0 (μ) Sv/h	4.0 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-349		
調整日時 H29.8.23 (9時30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・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	ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	E130	8/23 9:20		H29.8.23
			( ) 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

総務-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 29年 8月 22日(火) 10時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務							
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)		H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2					
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017/8/1	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	16		
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	ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	4 m3	4.0 (μ) Sv/h	4.0 (μ) Sv/h	
2					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-350		
調整日時 H29.8.23 (11 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 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	ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E130	8/23 10:30		H29.8.23
			( ) 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

建築 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 8 月 21 日 (月) 7 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	3号機カパーリング工事							
	発生 場 所	第一地組ヤード				2017.8.4		2017.8.4	
	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 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	5 m <sup>2</sup>	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	H鋼 他(鋼材)
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-357		
調整日時	1428.8.21 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
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	5 μSv/h	5 μSv/h	I13C ②	8/21 17:30		1429.8.21
			( )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 - 2

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 8月 22日 (火) 7時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	3号機力バーリング工事								
	発生場所	第一地組ヤード				2017.8.4		2017.8.4		
	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	FI-ICW-361		
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	金属ガラ	31	D	A	有・無	5 m	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	H鋼 他(鋼材)
		以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 08 - 358		
調整日時 H29. 8. 22 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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. 8. 22.	
	1	金属ガラ	5μSv/h	5μSv/h	217C (2)	8/22 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	ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号	H-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

設備新-20

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 8 月 8 日 (火) 9 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 第二保管施設クレーン 耐震強化工事						
	発生場所	一時保管施設(第二施設)				H29.8.1 H29.8.1 H29.8.1		
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 07. 26	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-53
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	0.5 m3	5 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	0.3 m3	5 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h		
3	金属ガラ	31 W A	有・無	0.3 m3	5 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	0.3 m3	5 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h		
5	不燃物その他	39 W A	有・無	0.3 m3	5 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-360		
調整日時 H29. 8. 25 ( 9 時 30 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	イ930	
2	イ	
3	イ930	
4	イ	
5	イ	

※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	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	IIIC (2)	8/25 9:00		H29. 8. 25
	5	不燃物その他	5 μSv/h	5 μSv/h	IIIC (3)	8/25 9:00		線 量 測 定 者
	1	紙・ウエス類	2 μSv/h	2 μSv/h	IIIO	8/25 9:05		測定器名・管理番号
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	IIIO	8/25 9:05		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-025
			( )Sv/h	( )Sv/h				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

貯留設-36

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 8月 10日(木) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 移送ポンプ他点検工事						
	発生場所	タンクヤード 全域			H27.8.3 H27.8.3 H29.8.3			
	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	2017. 8. 3	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	22 D A	有・(無)	1.0m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	ビニール	24 D A	有・(無)	1.0m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	保温材	36 D A	有・(無)	6.0m3	0.02(m) Sv/h	0.02(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		
2017-08-364		H29.8.7
調整日時	H29. 8. 21 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ70	
2	"	
3	エリ7C	
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 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
	3	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ7C (3)	8/21 10:00		H29. 8. 21
	1	紙	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリ70	8/21 9:30		線量測定者
	2	ビニール	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリ70	8/21 9:30		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h			管理番号	F1-ICW-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

土木四-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年8月22日(火)8時30分 ✓				承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件						
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)				H29.8.7 H29.8.7 H29.8.7		
	作業所管G	土木第四G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.8.5	測定者			測定器名	SC	管理番号 F1-SC-207
	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>	2 m <sup>3</sup>	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	4tユニット×1台
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-365		H29.8.7
調整日時	H29.8.22 (8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
		可燃物その他	2.4uSv/h	2.4uSv/h	E170	8/22 8:40		H29.8.22
			( )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

通化-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 8月 22日(火) 10時30分		承認	審査	作成	
	作業件名	通信機械室不要設備撤去					
	発生場所	1F 構内 キャスク保管建屋周辺		H29.8.8	H29.8.8	H29.8.8	
	作業所管G	電気通信基盤部 通信システムG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 8. 2	測定者	測定器名	ICWサーベイメータ	管理番号	F1-ICW-139
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃物その他	29 W A	有・(無)	4.5 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	雑草
2			有・(無)	m3			
3			有・(無)	m3			
4			有・(無)	m3			
5			有・(無)	m3			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-368		
調整日時		H29.8.22(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゴ	
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	2.4 μSv/h	2.4 μSv/h	II/PO	8/22 10:00		H29.8.22.
			( ) 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	保管希望年月日時	2017年 8月 24日(木) 9時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5W タンク点検手入工事他2件(H28)								
	発生場所	6号機 RW/B 機器ドレン収集タンク(A)エリア				H29.8.8	H29.8.8	H29.8.8		
	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		2017. 8. 8	測定者			測定器名	電離箱式サーバイメーター			
						管理番号	F1-ICW-210			
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	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	1.5m3	<0.01~0.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	✓
	2	機器類	33	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	ケーブル類	38	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	不燃物その他	39	D	A	有・ <del>無</del>	1.5m3	<0.01~0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	以下余白									

機械ニ-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-387		H29.8.9
調整日時		H29. 8. 22 ( 9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア E1	
2	エリア C	
3	〃	
4	〃	
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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. 8. 22.	
	1	金属ガラ	10μSv/h	5μSv/h	IIIC ②	8/22 9:05		線 量 測 定 者	
	2	機器類	10μSv/h	5μSv/h	IIIC ②	8/22 9:05			
	4	不燃物その他	15μSv/h	5μSv/h	IIIC ③	8/22 9:05		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。

機械 = 19

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-388		H29.8.9
調整日時	H29.8.22(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I170	
2	"	
3	I17E1	
4	主 F I170	
5	"	

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:  $\beta$  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	
								線量測定者	
実績	3-1	プラホリ・ビニール類	130( $\mu$ )Sv/h	5( $\mu$ )Sv/h	IITEI	8/22 10:30		H29.8.22.	
	3-2	プラホリ・ビニール類	15( $\mu$ )Sv/h	2( $\mu$ )Sv/h	IITO	8/22 10:15			
	5-1	可燃その他	120( $\mu$ )Sv/h	5( $\mu$ )Sv/h	IITEI	8/22 10:30		測定器名・管理番号	
	5-2	可燃その他	40( $\mu$ )Sv/h	2( $\mu$ )Sv/h	IITO	8/22 10:15		測定器名	ICW
続			( )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（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			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		
					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号	2017-08-388
【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	紙・ウエス類	30 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	8/22 10:15		H29.8.22
	4	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	8/22 10:15		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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-5W タンク点検手入工事他2件(H28)				監理員			
	線量測定年月日		2017. 8. 8		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメーター	
							管理番号		F1-ICW-210	
	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	0.4m3	<0.01~0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.8m3	<0.01~0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	難燃その他	49	D	A	有・無	0.1m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	以下余白				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		2017-08-388	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア 〇		
2	〃 〇		
3	〃 〇		
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	
			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	40(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア〇	8/22 10:15		H29. 8. 22.
	2	難燃シート類	70(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア〇	8/22 10:15		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

機械=-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 8月 24日(木) 9時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5W タンク点検手入工事他2件(H28)							
	発生場所	6号機 RW/B 機器ドレン収集タンク(A)エリア				H29.8.8	H29.8.8	H29.8.8	
	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	2017. 8. 8	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICW-210
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	土砂類	3A	D	A	有・無	4m3	0.01~0.3(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	7L221P27
2	以下余白				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		
2017-08-389		H29.8.9
調整日時	H29. 8. 22 (8時30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
	/	土砂類	120 μSv/h	5 μSv/h	E13 E1	8/22 8:40		H29. 8-22
			( )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	保管希望年月時	2017年 8月 24日(木) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5W タンク点検手入工事他2件(H28)						
	発生場所	6号機 RW/B 機器ドレン収集タンク(A)エリア		H29.8.8	H29.8.8	H29.8.8		
	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	2017. 8. 8	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICW-210
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	土砂類	22 D A	有・無	2m3	0.01~0.3(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	7Lエレバック
	2	以下余白		有・無				
	3			有・無				
	4			有・無				
	5			有・無				

機械ニ-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-390		H29.8.9
調整日時	H29. 8. 22 (10時10分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	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
		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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H 29年 8月 25日(金) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/8/8	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	59
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	紙類	22 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (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	

総務部-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-391		H29.8.9
調整日時	H29.8.25(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I170	
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	紙類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I170	8/25 9:20		H29.8.25
			( )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

総務-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 8月 25日(金)		10時 30分		承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017/8/8	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	59
	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	紙類	22 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	4.0 (μ) Sv/h	4.0 (μ) Sv/h		
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-392		H29.8.9
調整日時	H29.8.25 (11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
		紙類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア	8/25 10:00		H29.8.25
			( ) 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

土木-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 29年 8月 22日(火) 7 時 30 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成29年度)					
	発生場所	Cヤード南法肩土側溝					
	作業所管G	土木第一G			監理員		
	元請会社				担当者		
	線量測定年月日	H 29. 8. 7	測定者		測定器名	IWC	管理番号 F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	土砂類	34 WD A	有・ <u>無</u>	38 m3	0.004 ( m )Sv/h	0.002 ( m )Sv/h	38袋の最大線量を表示 Cヤード内での移動
2		WD A	有・無	m3	0.02 ( m )Sv/h	0.02 ( m )Sv/h	
3		WD A	有・無	m3	0.02 ( m )Sv/h	0.02 ( m )Sv/h	
4		WD A	有・無	m3	0.02 ( m )Sv/h	0.02 ( m )Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.03 ( m )Sv/h	0.02 ( m )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-404		429.8.9
調整日時		429.8.22(7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	土砂類	5μSv/h	5μSv/h	E17C (10)	8/22 7:30		H29.8.22
			( )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

資材物流 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 8月 23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		H29.8.9 H29.8.9 H29.8.9				
	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	H29.8.9	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-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	備 考
	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		
2017-08-410		H29.8.10
調整日時	H29. 8. 23(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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

連 続 四 - 10

作 業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 29年 8月 10日(木) 9時 30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	スラッジャード			H29.8.4	H29.8.8		
	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			
管 理 票	線量測定年月日	H29.6.29	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	1F-ICW-160		
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	クローラクレーンブーム 1	31 D A	有・無	75 m3	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	(長)12m×(幅)2.5m
	2	クローラクレーンブーム 2	31 D A	有・無	75 m3	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	(長)12m×(幅)2.5m
	3					( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	4					( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	5					( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-416		H29.8.10
調整日時	H29. 8.23( 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	リ C	
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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	5μSv/h	5μSv/h	エリアC ②	8/23 9:00		H29.8.23
	2	クローラクレーンブーム 2	5μSv/h	5μSv/h	エリアC ②	8/23 9:00		
			( ) 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-025	

\*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 10日(木) 11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	スラッジャード		129.8.4		129.8.4			
	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	クレーン ウェイト(300t)1		31 D A	有・無	2 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)1.8m×(幅)1.1m
	2	クレーン ウェイト(300t)2		31 D A	有・無	2 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)1.8m×(幅)1.1m
	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		
2017-08-417		H29.8.10
調整日時		H29.8.23(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	" 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	
			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	クレーン ウェイト(300t)1	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア C (2)	8/23 10:55		H29.8.23
	2	クレーン ウェイト(300t)2	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア C (2)	8/23 10:55		
			( ) 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-025

\*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。

23

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

処理票-32

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 22日 (火) 11時 00分			承認	審査	作成				
	作業件名	1~4号機 天井クレーンカメラ用PC修理工事									
	発生場所	プロセス主建屋1階及び南側ヤード									
	作業所管G	水処理設備部	設備G	監理員	TEL						
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017/8/10	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-147				
	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			22	W	A	有・ <del>無</del>	0.02m <sup>3</sup>	<0.1(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・ <del>無</del>	0.05m <sup>3</sup>	<0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h
	3	難燃シート			42	D	A	有・ <del>無</del>	0.05m <sup>3</sup>	<0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h
	4	不燃物その他(番線)			39	D	A	有・ <del>無</del>	0.01m <sup>3</sup>	<0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h
	5							有・無	m <sup>3</sup>	(m)Sv/h	(m)Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-420		429.8.17
調整日時	429.8.22(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリソ	
2	"	
3	"	
4	エリソ	
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 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
	4	不燃物その他(番線)	5 μSv/h	5 μSv/h	エリソ ②	8/22 11:35		H29.8.22
	1	紙・ウエス	4 μSv/h	2 μSv/h	エリソ	8/22 11:30		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 μSv/h	2 μSv/h	エリソ	8/22 11:30		測定器名・管理番号
	3	難燃シート	30 μSv/h	2 μSv/h	エリソ	8/22 11:30		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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 22 日 (火) 9 時 00 分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋			H29.8.18	H29.8.18	H29.8.18			
	作業所管G	建築部 建築第五グループ	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	H29.8.17	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号 F1-ICWBL-134			
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	木材	25	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

建築五-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-422		
調整日時	H29.8.23(9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・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
		木材	2μSv/h	2μSv/h	エリアO	8/23 8:45		H29.8.23
			( )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

建築五-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 22 日 ( 火 ) 11 時 00 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発生場所	大型機器点検建屋					H29.8.18 H29.8.18 H29.8.18		
	作業所管G	建築部 建築第五グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.8.17		測定者			測定器名	電離箱測定器	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
		①	②	③					
1	プラスチック・ビニール	24	D	A	有・無	1m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	可燃物その他	29	D	A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(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		
2017-08-423		
調整日時	H29.8.23(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	"	
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	プラスチック・ビニール	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	8/23 9:30		H29.8.23
	2	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	8/23 9:30		
			( ) 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

建築五-11

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 8 月 24 日 ( 木 ) 9 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発生場所	大型機器点検建屋			H29.8.21	H29.8.21	H29.8.21		
	作業所管G	建築部 建築第五グループ		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	H29.8.18	測定者			測定器名	電離箱測定器		
						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	鉄くず	31	D	A	有・無	1m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
3					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-424		H29.8.21
調整日時	H29.8.25(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		
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
		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

建築四-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 8月 25日(金) 11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	スラッジャード		H29.8.22		H29.8.22		
	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	H29.6.29	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	1F-ICW-160		
	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	クローラクレーンブーム 1	31 D A	有・無	43 m3	2 (μ) Sv/h	1 (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	43 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)9m×(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		
2017-08-434		H29.8.22
調整日時 H29.8.25(11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
工事復旧でCヤード内持ち込み後、分解作業を行いますので、大型の持ち込み可とします。		
保管予定場所		
1	EIPC	
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	クローラクレーンブーム 1	5μSv/h	5μSv/h	EIPC(7)	8/25 10:30		H29.8.25
	2	クローラクレーンブーム 2	5μSv/h	5μSv/h	EIPC(7)	8/25 10:30		
			( ) 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-025	

\*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	保管希望年月日時	平成 29年 8月 25日(金) 9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	スラッジャード						
	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	H29.6.29	測定者		測定器名	IOW		
					管理番号	1F-ICW-160		
	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	クローラクレーンブーム 1	31 D A	有・無	43 m3	2 (μ) Sv/h	1 (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	43 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)9m×(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		
2017-08-437		H29.8.22
調整日時 H29. 8.25 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
工事側でヤード内積み込み後、分解作業を行いますので、大型のものは受け可とします。		
保管予定場所		
1	EIPC	
2	11	
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	クローラクレーンブーム 1	5μSv/h	5μSv/h	EIPC ⑦	8/25 9:05		H29. 8.25.
	2	クローラクレーンブーム 2	5μSv/h	5μSv/h	EIPC ⑦	8/25 9:05		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				FI-ICW-025

\*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 24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. 26							
	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. 8. 22	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)	1m3	0.05 (mSv/h)	0.01 (mSv/h)	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・(無)	0.1m3	0.03 (mSv/h)	0.01 (mSv/h)	
3	機器類・制御盤類	33	D	B	有・(無)	0.5m3	0.05 (mSv/h)	0.01 (mSv/h)	
4	塩化ビニール類	35	D	B	有・(無)	1m3	0.06 (mSv/h)	0.01 (mSv/h)	
5	保温材	36	D	B	有・(無)	0.5m3	0.05 (mSv/h)	0.01 (mSv/h)	

運推-1 SH-Y3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-442		H29.8.22
調整日時 H29. 8. 24 (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	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	
			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)	8/24 8:35		H29. 8. 24
	3	機器類・制御盤類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (8)	8/24 8:35		線量測定者
	5	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (3)	8/24 9:00		測定器名・管理番号
	4	塩化ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	8/24 8:50		測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-55

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。  
 F1-ICWBL-5

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

運推-1

SH-73

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. 8. 22		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	ケーブル類	38	D	B	有・(無)	1m3	0.04(mSv/h)	0.01(mSv/h)	
	2	ゴム類	41	D	B	有・(無)	1m3	0.05(mSv/h)	0.01(mSv/h)	
3	難燃シート類	42	D	B	有・(無)	2m3	0.05(mSv/h)	0.01(mSv/h)		
4	難燃物その他	49	D	B	有・(無)	2m3	0.06(mSv/h)	0.01(mSv/h)		
5	紙・ウエス類 22		D	B	有・(無)	2m3	0.04(mSv/h)	0.01(mSv/h)		
6	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・(無)	2m3	0.06(mSv/h)	0.01(mSv/h)		
7	木材類	25	D	B	有・(無)	2m3	0.06(mSv/h)	0.01(mSv/h)		

受付番号		2017-08-442	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリッ C		
2	エリッ O		
3	11		
4	11		
5	11		
6	11		
7	11		

※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
	2	ゴム類	7 μSv/h	2 μSv/h	エリッ O	8/24 8:50		H29. 8. 24.
	3	難燃シート類	3 μSv/h	2 μSv/h	エリッ O	8/24 8:50		線量測定者
	4	難燃物その他	3 μSv/h	2 μSv/h	エリッ O	8/24 8:50		測定器名・管理番号
	5	紙・ウエス類	6 μSv/h	2 μSv/h	エリッ O	8/24 8:50		測定器名 ICW
	6	プラスチック・ポリ・ビニール類	8 μSv/h	2 μSv/h	エリッ O	8/24 8:50		管理番号 F1-ICW-104
	7	木材類	8 μSv/h	2 μSv/h	エリッ O	8/24 8:50		

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

運推-1 54-3/3

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			
	線量測定年月日		2017. 8. 22		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・ <del>無</del>	2m3	0.04 (mSv/h)	0.01 (mSv/h)	
	2	(量) 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		2017-08-442	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリッパ		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	15 μSv/h	2 μSv/h	エリッパ	8/24 8:50		H29. 8. 24
			( ) 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
			( ) 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。