

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 25日(水) 12時00分～12時30分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4北エリア				H29.1.20   H29.1.20   H29.1.20		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.1.17 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <b>無</b>	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台	
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-362		H29.1.20
調整日時	H29.1.31(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
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(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

水エス-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 1月 25日(水) 12時30分～13時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4北エリア							
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.1.17 9:30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-363		1229.1.20
調整日時		129.1.31 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

水工-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年 1月 26日(木) 8時00分～8時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4北エリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G					監理員			
	元請会社						担当者			
	線量測定年月日	2017.1.17 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台
	2					有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-364		H29.1.20
調整日時	H29.1.31 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

水エ三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 1月 26日(木) 8時30分～9時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4北エリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.1.17 9:30	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台
	2					有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-365		1/29.1.20
調整日時	1/29.1.31 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 1月 26日(木) 9時00分～9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4北エリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.1.17 9:30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台
	2					有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-366		H29.1.20
調整日時	H29.1.31 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
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(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 1月 25日(水) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事							
	発生場所	第二土捨場南側							
	作業所管G	土木第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29. 1. 18	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	FI-ICW-077
	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 D B	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
	2	機器類・制御盤類	33 D B	有・無	0.1m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
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		
2017-01-367		H29.1.20
調整日時		H29.1.24(12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?C	
2	/	
3	/	
4		
5		

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C⑦	1/24 12:30		H29.1.24	
	2	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C⑦	1/24 12:30		線 量 測 定 者	
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C⑦	1/24 12:30		測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	
			( )Sv/h	( )Sv/h				ICW	
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-ICW-031	
	* 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

<福島給油所>

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 1月 27日(金) 12時 00分		承認	審査	作成									
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託 ✓													
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア													
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL											
	元請会社		担当者	TEL											
	線量測定年月日	H29.1.18	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-019								
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(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		
2017-01-368		
調整日時		H29. 1. 27 (12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・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(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C(7)	1/27 11:30		H29 1. 27
			( )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-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

水運 = - 29

1/1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年1月24日(火) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 K4エリアタンク設置工事						
	発生場所	K4エリア 汚染水貯蔵タンク近傍				H29.1.23 H29.1.23 H29.1.23		
	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	2017/1/21	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICWBL-107
	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	塩化ビニール類・保温材	35 D A	有・(無)	2.5m3	0.001(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h	
2	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	1m3	0.001(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h		
3	可燃物その他	29 D A	有・(無)	0.5m3	0.001(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h		
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	1m3	0.001(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h		
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-369		
調整日時	H29.1.25 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	B	
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	塩化ビニール類・保温材 (H)	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E17 B	1/25 10:40		H29.1.25
	2	紙・ウエス類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E17 B	1/25 10:40		線量測定者
	3	可燃物その他	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E17 B	1/25 10:40		測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E17 B	1/25 10:40		測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者				TEL	
	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	2017-01-369
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	塩化ビニール類・保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	1/25 12:00		H29.1.25
	1-2	塩化ビニール類・保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	1/25 12:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-031
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年1月27日(金) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	H5エリア					H29.1.20 H29.1.20 H29.1.20		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017.01.20	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		① ② ③							
1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	0.5m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール、紙)		
2	金属ガラ	31 W A	有・無	8.0m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(スクラップ)		
3			有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h			
4			有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h			
5			有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h			

水(土) - 19

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-370		
調整日時	H29.1.27(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	1/27 10:05		H29.1.27
	2-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C②	1/27 9:30		線量測定者
	2-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C⑦	1/27 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-039

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

F1-ICW-012

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電 三 - 12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 1月 25日(水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)						
	発生場所	関電工自力棟周辺				H29.1.23 29.1.20 29.1.19		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三 G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 10. 28	測定者	測定器名		線量測定器	管理番号	線量計F1-PS-205
	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	木製パレット	25 D A	有・ <del>無</del>	8m3	3.36(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h	
2	鉄くず	31 D A	有・ <del>無</del>	8m3	3.48(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h		
3	包装紙	22 D A	有・ <del>無</del>	8m3	3.32(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h		
4				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-376		
調整日時	H29.1.25(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木製パレット	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリア B	1/25 12=25		H29 1.25
	2	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Eリア C ⑦	1/25 12=30		
			( )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-039

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

F1-ICW-031

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電 三 - 12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 12月 26日(木) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)							
	発生場所	関電工自力棟周辺				H29.1.23 29.1.20 29.1.19			
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三 G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.10.28	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号	線量計F1-PS-205
	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	木製パレット	25 D A	有・(無)	8m3	3.36(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h			
2	鉄くず	31 D A	有・(無)	8m3	3.48(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h			
3	包装紙	22 D A	有・(無)	8m3	3.32(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-377		
調整日時	H29.1.26(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	包装紙	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリア B	1/26 11:05		H29.1.26
	2	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Eリア C⑦	1/26 11:30		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								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

電気三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 24日(火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)						
	発生場所	関電工自力棟周辺						
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三 G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28. 10. 28	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号
							線量計F1-PS-205	
	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	木製パレット	25 D A	有・ <del>無</del>	8m3	3.36(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h		
2	鉄くず	31 D A	有・ <del>無</del>	8m3	3.48(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h		
3	包装紙	22 D A	有・ <del>無</del>	8m3	3.32(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h		
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-378		
調整日時	H29. 1. 27(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

建築三一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-21-379		
調整日時	11月25日 13時00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	B	
3	C	
4		
5		

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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	1/25 10:30		H29.1.25
2	可燃物	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	1/25 10:30		線量測定者
3	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C(10)	1/25 12:30		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 FI-ICW-039

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-031

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年 1月 26日(木) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 車両解体ヤード整備工事						
	発生場所	W-1(車両解体ヤード整備工事)						
	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	2017. 1. 11	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-154
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2 m3	0.5 (μ)Sv/h	0.5 (μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	0.5 (μ)Sv/h	0.5 (μ)Sv/h	
3	木材類	25 D A	有・無	2 m3	0.5 (μ)Sv/h	0.5 (μ)Sv/h		
4	可燃物その他	29 D A	有・無	4 m3	0.5 (μ)Sv/h	0.5 (μ)Sv/h		
5				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-380		
調整日時		H29.1.26(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	B	
3	B	
4	B	
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請じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/26 8:30		H29.1.26
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/26 8:30		線 量 測 定 者
	4	可燃物その他	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/26 8:30		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-039	
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所 車輦解体ヤード整備工事				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2017. 1. 11		測定者				測定器名	
							ICW		管理番号	
									F1-ICW-154	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	2 m3	0.5 (μ)Sv/h	0.5 (μ)Sv/h		
2	ゴム類	41	D	A	有・無	2 m3	0.5 (μ)Sv/h	0.5 (μ)Sv/h		
3	難燃シート類	42	W	A	有・無	6 m3	0.5 (μ)Sv/h	0.5 (μ)Sv/h		
4	難燃物その他	49	W	A	有・無	4 m3	0.5 (μ)Sv/h	0.5 (μ)Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	3 m3	0.5 (μ)Sv/h	0.5 (μ)Sv/h		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2017 01-380	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13C		
2	B		
3	B		
4	B		
5	C		
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
	1	塩化ビニール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17A B	1/26 8:30		H29 1.26
	2	ゴム類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17A B	1/26 8:30		線 量 測 定 者
	4	難燃物その他 (H)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17A B	1/26 8:30		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-61
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建第4-4

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成 29 年 1 月 30 日 ( 月 ) 8 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事		H29.1.23		H29.1.23		
	発生 場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)						
	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	H29.1.19	測 定 者	測定器名	管理番号	F1-ICWBL-76		
	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
1		空フレコンパック	29 D A	有・ <del>無</del>	1.0 m3	0.006 (m)Sv/h	0.006 (m)Sv/h	穴あき使用不能のため廃棄
2		ブルーシート	24 D A	有・ <del>無</del>	0.4 m3	0.010 (m)Sv/h	0.006 (m)Sv/h	
3				有・無	m3	(m)Sv/h	(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		
2017-01-38		
調 整 日 時 H29.1.30 ( 8 時 30 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	γ	
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	空フレコンパック	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/30 8:10		H29.1.30
			( )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-039	

\*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

建築四-4

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 1 月 31 日 ( 火 ) 8 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)						
	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	H29.1.19	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	
							F1-ICWBL-76	
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	鉄くず	31 D A	有・無	1.0 m3	0.010 (m)Sv/h	0.006 (m)Sv/h	
	2	鉄くず	31 D A	有・無	1.0 m3	0.003 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	トンパック詰め
	3				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4				m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-382		
調整日時	H29.1.31 ( 8 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
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
	1	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ⑦	1/31 8:00		H29.1.31
	2	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ⑦	1/31 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 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

建築工 - 近延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 25日(水) 9時 45分		承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事					
	発生場所	K-13 エリア		H29.1.23	H29.1.23	H29.1.23	
	作業所管G	建築第7G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.14	測定者	測定器名	シンレーション	管理番号	F1-SC-082
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物(紙・ウエス類)	②	有・無	2m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
2	不燃物(金属ガラ)	③	有・無	1m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	難燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	5	有・無	1m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
4	不燃物(塩化ビニール類)	W	有・無	1m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	不燃物(ケーブル類)	W	有・無	1.5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
6	不燃物(止水材他)	W	有・無	0.5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
6	難燃物(トンパック)	39	有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-383		
調整日時		H29.1.26(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ93C	
2	C	
3	C	
4	C	
5	C	
6	B	

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙・ウエス類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/26 9:00		H29.1.26
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/26 9:00		
	3	可燃物(木材類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/26 9:00		
	4	可燃物(その他)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/26 9:00		
			( )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 F1-ICW-223

\* 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C-11延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 26日(木) 9時 45分		承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事					
	発生場所	K-13 エリア		H29.1.23	H29.1.23	H29.1.23	
	作業所管G	建築第7G	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	F1-SC-082	
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(金属ガラ)	31 W A	有・ <del>無</del>	1.5m <sup>3</sup>	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
2	不燃物(コンクリート・アスファルト)	32 W A	有・ <del>無</del>	4.0m <sup>3</sup>	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	不燃物(塩化ビニール類)	35 W A	有・ <del>無</del>	0.5m <sup>3</sup>	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
4	不燃物(ケーブル類)	38 W A	有・ <del>無</del>	0.5m <sup>3</sup>	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	不燃物(止水材他)	39 W A	有・ <del>無</del>	2.0m <sup>3</sup>	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
6	難燃物(トンパック)	49 W A	有・ <del>無</del>	0.5m <sup>3</sup>	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-384		
調整日時 H29.1.26(9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	C	
3	C	
4	C	
5	C	
6	B	

※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
	3	不燃物(塩化ビニール類) (H)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	1/26 9:20		H29.1.26
	2	不燃物(コンクリート・アスファルト)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C (D)	1/26 9:00		
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C (D)	1/26 9:00	10:00	
	4	不燃物(ケーブル類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C (D)	1/29 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	F1-ICW-223
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								
F1-ICW-012								

建築C- 屋頂

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2017 - 12 - 31 - 384
調整日時		
調整日時		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	743C	
2	C	
3		
4		
5		
6		

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。

\*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

電気ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 26日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F低圧電路設置工事						
	発生場所	プロセス主建屋 4FL						
	作業所管G	電気第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.19	測定者					
	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	石膏ボード	39 D B	有・無	6 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	保温材	36 D B	有・無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3				m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017年 1月 26日		
調整日時 H29.1.30 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	E13C	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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	石膏ボード	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C(3)	1/30 9=30		H29.1.30
	2	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C(3)	1/30 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 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 27日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F低圧電路設置工事					
	発生場所	プロセス主建屋 4FL		169.1.23	H29.1.20	H29.1.20	
	作業所管G	電気第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.19	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-179
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	アララシート	24 D A	有・ <b>無</b>	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-386		
調整日時	H29.1.27(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アララシート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	1/27 9:45		H29.1.27
			( )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-039

\* 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

電気ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年1月31日(火) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事							
	発生場所	2号機変圧器エリア							
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.1.20	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-93
	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	架台、サポート	31 D A	有・無	20m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 01 - 30		
調整日時		H29.1.31 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I73 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	架台、サポート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	1/31 8:00		H29.1.31
			( )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-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

水士三-8

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 1月 27日(金) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事						
	発生場所	J9エリア周辺				H29.1.24 H29.1.24 H29.1.23		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.1.23	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 FI-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	プラスチック	24 D A	有・ <del>無</del>	6m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-01-388		
調整日時 H29.1.27(8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
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	プラスチック	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	1/27 8:15		H29.1.27
			( )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 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

\* 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

水運四 - 遅延.

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 1月30日(月) 10時30分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機 高レベル放射性滞留水設備運転委託						
	発生 場所	Cエリア(1~4号機 高レベル放射性滞留水設備(RO))						
	作業 所 管 G	水処理運営部 水処理計画G			監 理 員			
	元 請 会 社				担 当 者			
	線量測定年月日	H29.1.20	測 定 者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-125
	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	空キュービテナー(35ℓポリ袋入)	24 W A	有・ <u>無</u>	8m3	0.01(mSv/h)	0.01(mSv/h)		
2	キュービテナー梱包段ボール	22 D A	有・ <u>無</u>	10m3	0.01(mSv/h)	0.01(mSv/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		
2019 - 01 - 389		
調整日時	H29. 1. 30 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	293 B	
2	293 B	
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	D:乾燥 , W:湿気有						
	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」						
③	履 歴						

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	空キュービテナー(35ℓポリ袋入)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	1/30 9:55		H29 1. 30
	2	キュービテナー梱包段ボール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	1/30 9:55		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-223

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 1月26日(木) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	安定型処分場					H29.1.24 H29.1.24 H29.1.24			
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28.12.19	測 定 者			測 定 器 名	電離箱		管理番号	F1-ICW BL-76
	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	クランプ	31 D A	有・無	5m <sup>3</sup>	0.15(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
2										
3										
4										
5										

土木ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-390		H29.1.24
調整日時	H29.1.26 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17/E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「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	クランプ	20 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E17/E1	1/26 12:00	B+γ=60uSv/h	H29.1.26.
			( )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-

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 1月27日(金) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1～4号 山側法面エリア)							
	発 生 場 所	安定型処分場					H29.1.24 H29.1.24 H29.1.24		
	作業所管G	土木 第2グループ			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H28.12.19	測 定 者			測定器名	電離箱		管理番号 F1-ICW BL-76
	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	クランプ	31 D A	有・無	2m³	0.15(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
2	単管・鉄ピン	31 D A	有・無	1m³	0.15(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
3	ゴムマット	41 D A	有・無	1m³	0.15(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
4	防災シート・可燃ゴミ	29 D A	有・無	1m³	0.15(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-391		H28.1.24
調整日時	H29.1.30 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17E1	
2	"	
3	"	
4	E17E1	
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 H29.1.30
	1	クランプ	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17E1	1/30 8:30	β+γ=25 μSv/h	線 量 測 定 者
	2	単管・鉄ピン	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17E1	1/30 8:30	β+γ=25 μSv/h	
	3	ゴムマット	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17E1	1/30 8:30	β+γ=25 μSv/h	測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	防災シート・可燃ゴミ	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17E1	1/30 8:30	β+γ=25 μSv/h	測 定 器 名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 F1-ICWBL-(22)

\* 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 1月 26日(木) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件					
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・2号 T/B 海側10m盤エリア(地組ヤード)					
	作業所管G	建築部 建築第ハグループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.16	測定者	測定器名	ICW	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
1	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	5.0m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2			有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	

建築1-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-392		
調整日時		H29.1.30(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
トイロ7持ち帰り全管Gに指示済み		
保管予定場所		
1	193C	
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 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	1/30 10:00		H29.1.30
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F-ICW-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

4-E"ン-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 27日(金) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-6T 復水貯蔵タンク点検手入工事								
	発生場所	6号機 復水貯蔵タンク								
	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	平成29年 1月 17日	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-371	
	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	22	D	A	有・無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	フィルター
	2	紙その他	29	D	A	有・無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	フィルター
3	木材	25	D	A	有・無	0.1m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	フィルター枠	
4	不燃テープ	39	D	A	有・無	0.2m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	スリオンテープ	
5	不燃ホース	39	D	A	有・無	0.2m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	ジャバラホース	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 01 - 399		
調整日時	H29.1.30(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	エリア B	
3	エリア B	
4	エリア C	
5	エリア C	

※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		
			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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/30 9:05		H29.1.30
	2	紙その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/30 9:05		線 量 測 定 者
	3	木材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/30 9:05		測定器名・管理番号
	4	不燃テープ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	1/30 10:00		測定器名
	5	不燃ホース	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	1/30 10:00		ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-037
			( )Sv/h	( )Sv/h				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）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-6T 復水貯蔵タンク点検手入工事					監理員					
								TEL					
	線量測定年月日		平成29年 1月 17日		測定者				測定器名		電離箱式サーベイメータ		
									管理番号		F1-ICW-371		
	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	木材		25	D	A	有・ <del>無</del>		1m3		10(μ)Sv/h		10(μ)Sv/h
2	木材		25	D	A	有・ <del>無</del>		1m3		10(μ)Sv/h		10(μ)Sv/h	
3	金属ガラ		31	D	A	有・ <del>無</del>		1m3		10(μ)Sv/h		10(μ)Sv/h	
4	不燃物その他		39	D	A	有・ <del>無</del>		2.5m3		10(μ)Sv/h		10(μ)Sv/h	
5	不燃物その他		39	D	A	有・ <del>無</del>		1m3		10(μ)Sv/h		10(μ)Sv/h	
6													
7													

受付番号		2017-01-394	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13 B		
2	E13 B		
3	E13 C		
4	E13 C		
5	E13 C		
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
	1	木材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	1/30 9:05		429 1.30
	2	木材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	1/30 9:05		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C⑦	1/30 10:00		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				F1-ICW-039 F1-ICW-012
		( )Sv/h	( )Sv/h					

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設二-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 1月30日(月) 10時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 高性能多核種除去設備(HERO)運転保守管理業務委託(H28-H29)							
	発生場所	高性能多核種除去設備(HERO)建屋					H29.1.24 H29.1.24 H29.1.24		
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.1.20	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-125
	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	ポリ瓶(35ℓポリ袋入)	24 D A	有・無	1m3	0.003(mSv/h)	0.003(mSv/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 - 01 - 395		
調整日時 H29.1.30 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ポリ瓶(35ℓポリ袋入)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/30 10:50		H29.1.30
			( )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-039

\* 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

差し留め

運営-143延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年1月30日(月) 11時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	No. 4資材倉庫整理作業							
	発生場所	No. 4資材倉庫							
	作業所管G	5, 6号運転管理部 運営G		監理員	TEL				
	元請会社	—		担当者	TEL		—		
	線量測定年月日	H29.1.23	測定者		測定器名	シンチレーションサーベイメータ	管理番号	F1-SC-176	
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	ポリ袋	24	D	B	有・ <del>無</del>	10m3	8.0(μ)Sv/h	7.0(μ)Sv/h	
2	フレコンパック	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	8.0(μ)Sv/h	7.0(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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-396		
調整日時		H29.1.30(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
フレコンパックはその場で解体し廃棄となり そのご受取りをお願いいたします。		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	//	
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ポリ袋	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/30 11:25		H29.1.30
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

\*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

エホニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 30日(月) 9時00分～13時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)					
	発生場所	固体庫/海岸通り/免震駐車場/建築工事エリア		H29.1.24 H29.1.24 H29.1.24			
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.20	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-046
	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	難燃物ゴム類(ゴムホース)	41 W A	有・無	1.5 m3	5(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	大型土嚢2袋 (4tユニック1台分)
2	難燃物その他(ゴム類)PE管・他	49 W A	有・無	1.8 m3	5(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	大型土嚢2袋+バラ積 (4tユニック1台分)
3	不燃物(金属ガラ)	31 W A	有・無	1.0 m3	5(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	工事看板、番線くず、その他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-30		
調整日時 H29.1.30(2時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3 B	
2	エリ3 B	
3	エリ3 C	
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	難燃物ゴム類(ゴムホース)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/30 9=45		H29.1.30
	2	難燃物その他(ゴム類)PE管・他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/30 9=45		線 量 測 定 者
	3	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	1/30 12=30		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61

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

F1-ICW-012

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 1月 31日(火) 9時00分～13時00分			承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発生場所	固体庫/海岸通り/免震駐車場/建築工事エリア			H29.1.24 H29.1.24 H29.1.24			
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.20	測定者	測定器名		ICW	管理番号	1F-ICW-046
	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(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 W A	有・ <del>無</del>	0.5 m3	5 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	150Lビニール袋5袋	
2	可燃物その他	29 W A	有・ <del>無</del>	0.5 m3	5 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	150Lビニール袋5袋	
3	可燃物(木材類)	25 W A	有・ <del>無</del>	0.5 m3	5 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	バラ積	
4	可燃物(紙・ウェス類)	22 W A	有・ <del>無</del>	0.2 m3	5 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	150Lビニール袋2袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 01 - 398		
調整日時	H29.1.31 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	E13 B	
3	E13 B	
4	E13 B	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「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(プラスチック・ポリ・ビニール類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	1/31 9:45		H29.1.31
	2	可燃物その他	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	1/31 9:45		線量測定者
	3	可燃物(木材類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	1/31 9:45		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-7

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H29年1月27日(金) 12時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	Jエリア				H29.1.24	H29.1.24	H29.1.24
	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	H29.1.23 8:00	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	可燃物その他	29 D A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5	不燃物その他	39 D A	有・無	3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-399		
調整日時		H29.1.30(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3 B	
2	" B	
3	" B	
4	" C	
5	" C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ3 B	1/30 11:35		H29.1.30
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ3 B	1/30 11:35		線量測定者
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ3 B	1/30 11:35		測定器名・管理番号
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3 C①	1/30 12:00		測定器名 ICW
5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3 C③	1/30 12:00		管理番号 F1-ICW-039	

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

F1-ICW-012

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水±三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年1月27日(金) 9時 <sup>30</sup> 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア					H29.1.24 / H29.1.24 / H29.1.29		
	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	H29.1.23 8:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
2	金属ガラ	31 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
3	ゴム類	41 D A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
4	難燃物その他	49 D A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-01-400		
調整日時	H29.1.27(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	E13 C	
3	E13 B	
4	E13 B	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	1/27 9:10		H29.1.27
	3	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	1/27 9:10		線量測定者
	4	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	1/27 9:10		測定器名・管理番号
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C②	1/27 11:00		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								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

水士三 - 18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 1月 27日(金) 08時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア				H29.1.24 H29.1.27 H29.1.24		
	作業所管G	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	H29.1.18	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-108
	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・ <b>(無)</b>	3.0m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	鉄筋クズ	
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 - 01 - 399		
調整日時 H29.1.27 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C(7)	1/27 11:00		H29.1.27
			( ) 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-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

水士三ー18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 1月 27日(金) 00時—00分 8時30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア						
	作業所管G	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	H29.1.18	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-108	
	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	3.0m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	鋼製遮水壁
	2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-402		
調整日時	H29.1.30 (13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
		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

水(土)三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 1月 27日(金) <del>08時00分</del> 9時00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事					
	発生場所	H4エリア			H29.1.24 H29.1.28 H29.1.28		
	作業所管G	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	H29.1.18	測定者			測定器名	電離箱
					管理番号	F1-ICWBL-108	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ	31 D A	有・ <b>(無)</b>	3.0m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	雨樋
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-403		
調整日時 H29.1.31 (11時30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
		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。

7/11 ± 3 - 18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 01 - 404		
調整日時	H29. 1. 30 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 B	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5	I13 C	

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 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	可燃物	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/30 8=35		H29	1.30
	2	紙・ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/30 8=35			
	3	プラスチック・ポリウエア・ビニール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/30 8=35		測定器名・管理番号	
	4	木材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/30 8=35		測定器名	ICW
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ㊦	1/30 11=30		管理番号	F1-ICW-039
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									
								F1-ICW-012	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 1月 26日(木) 12時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H29.1.24 H29.1.24 H29.1.24		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.1.23	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	ダンボール類	22	D	A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
2	ラミネート用紙	29	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
4	金属ゴミ	31	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
5	バッテリー・電池・シート類・保護具	39	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-405		
調整日時 H29.1.31 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	" B	
3	" B	
4	E13 C	
5	" C	

※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
	4	金属ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C②	1/31 12:30		H29.1.31
			( )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-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

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 26日(木) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア				H29.1.24 H29.1.24 H29.1.24			
	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					TEL			
	線量測定年月日	2017. 1. 23	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	ダンボール類	22 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
2	ラミネート用紙	29 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
4	金属ゴミ	31 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
5	バッテリー・電池・シート類・保護具	39 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 01 - 406		
調整日時	H29. 1. 31 ( 12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	" B	
3	" B	
4	E13 C	
5	" C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/31 8:45		H29 1.31
	3	廃プラ・テープ類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/31 8:45		線量測定者
	4	金属ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	1/31 11:30		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-039
								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

水運ニ - 29

1/1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年1月26日(木) 11時 00分					承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 K4エリアタンク設置工事					429.1.24 429.1.24 429.1.24				
	発生場所	K4エリア 汚染水貯蔵タンク近傍									
	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	2017/1/21	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-107		
	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)	0.5m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	2	塩化ビニール類		35	D	A	有・(無)	1m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	3	ゴム類		41	D	A	有・(無)	0.4m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	4	難燃シート類		42	D	A	有・(無)	0.4m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	5	木材類		25	D	A	有・(無)	0.2m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 01 - 407		
調整日時		429.1.31 (2時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	273 C	
2	273 C	
3	273 B	
4	273 B	
5	273 B	

※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	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/31 10:40		429.1.31
	2	塩化ビニール類 (H)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/31 10:40		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	1/31 11:30		測定器名 ICWBL・ICW
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	1/31 11:30		管理番号 F1-ICWBL-61
								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

水運二 - 29

1/1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年1月 <sup>24</sup> 日(水) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 K4エリアタンク設置工事						
	発生場所	K4エリア 汚染水貯蔵タンク近傍						
	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	2017/1/21	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-107
	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・ <u>無</u>	2m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	1m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	1m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 01 - 409		
調整日時	H29.1.31 (2時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13 B	
2	" B	
3	" B	
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	線量測定者
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/31 10:40		H29.1.31	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/31 10:40			
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/31 10:40			
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-039

\* 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

添付-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年1月30日(月)10時30分				承認	審査	作成
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	西門外周辺				H29.1.24 H29.1.24 H29.1.23		
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画G	監理員			TEL		
	元請会社	直営作業担当者				TEL		
	線量測定年月日	2016.11.28	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-100
	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	ダンボール、紙ウエス	22 W A	有・(無)	1m3	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	シート、ビニール	24 D A	有・(無)	1m3	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	タオル、布製品 29A9	D A	有・(無)	1m3	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4		42	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		
2017-01-408		
調整日時 H29.1.30(10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	リ	
3	リ	
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	ダンボール、紙ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	1/30 10=50		H29.1.30
	2	シート、ビニール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	1/30 10=50		線量測定者
	3	タオル、布製品	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	1/30 10=50		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	1/30 10=50		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築二-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 01月 31日 (火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H29.1.24 H29.1.24 H29.1.24		
	作業所管G	建築第二グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.01.20		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
		① ② ③								
1	可燃物:紙・ウェス類	22 D A	有・無	1 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
3	難燃物:ゴム類	41 D A	有・無	1 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
4	不燃物:金属ガラ	31 D A	有・無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
5	不燃物:不燃物その他	39 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-412		
調整日時	H29.1.31 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	B	
3	B	
4	C	
5	C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	不燃物:金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C③	1/31 12:00		H29.1.31
	4-2	不燃物:金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C⑦	1/31 12:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

\* 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 1月 27日 ( 金 ) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1FSFP塩分除去関連設備他不要品廃棄処理委託(H28)						
	発生 場所	福島第一原子力発電所 高台企業棟周辺ヤード		H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25				
	作業所管 G	福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 冷却設備部 冷却第三グループ	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29.1.24	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-256 F1-ICWBL-13	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 D B	有 無	0.5 m3	50 ( μ ) Sv/h	20 ( μ ) Sv/h	50 ( μ ) Sv/h
	2	保温材	36 D B	有 無	0.3 m3	50 ( μ ) Sv/h	20 ( μ ) Sv/h	( μ ) Sv/h
	3	石綿含有物	37 D B	有 無	0.3 m3	50 ( μ ) Sv/h	20 ( μ ) Sv/h	( μ ) Sv/h
	4	塩化ビニール類	35 D B	有 無	0.3 m3	50 ( μ ) Sv/h	20 ( μ ) Sv/h	( μ ) Sv/h
	5	ケーブル類	38 D B	有 無	0.6 m3	50 ( μ ) Sv/h	20 ( μ ) Sv/h	100 ( μ ) Sv/h

冷却=-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-413		
調整日時 H29.1.31 ( 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	C	
3	E1	
4	C	
5	C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ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	80 ( μ ) Sv/h	5 ( μ ) Sv/h	エリア E1	1/31 9:30	β+γ=170 μSv/h	H29.1.31
	5	ケーブル類	80 ( μ ) Sv/h	5 ( μ ) Sv/h	エリア E1	1/31 9:30	β+γ=170 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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1FSFP塩分除去関連設備他不要品廃棄処理委託(H28)					監理員				
	線量測定年月日		H29.1.24		測定者		測定器名		ICW		管理番号	F1-ICW-256 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	不燃物その他	39	D	B	有・無	0.3 m3	70 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	300 (μ) Sv/h		
	2	難燃シート類	42	D	B	有・無	0.3 m3	50 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	300 (μ) Sv/h		
	3	難燃物その他	49	D	B	有・無	0.2 m3	50 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h			
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・無	1.0 m3	1000 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	2000 (μ) Sv/h		
	5	木材類	25	D	B	有・無	0.3 m3	50 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	300 (μ) Sv/h		
	6	可燃物その他	29	D	B	有・無	0.3 m3	70 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	300 (μ) Sv/h		
	7	紙・ウエス類	22	D	B	有・無	0.3 m3	300 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	2000 (μ) Sv/h		

冷却=-14

受付番号		2017-01-413	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリヤ		
2	E		
3	B		
4	E		
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
	1	不燃物その他	70 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤ E	1/31 9:30	β + γ = 170 μSv/h	H29.1.31
	2	難燃シート類	70 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤ E	1/31 9:30	β + γ = 200 μSv/h	線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	70 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤ E	1/31 9:30	β + γ = 200 μSv/h	測定器名・管理番号
	6	可燃物その他	150 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤ E	1/31 9:30	β + γ = 600 μSv/h	測定器名 ICWBL
	7	紙・ウエス類	70 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤ E	1/31 9:30	β + γ = 170 μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-122
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

建築人 - 通達。

固体廃棄物管理G		受付 ~~~~~
受付番号		
2019 - 01 - 414		
調整日時	11.1.31 ( 9 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】 ----- ----- -----		
保管予定場所		
1	I17 C	
2	" C	
3	I17 E1	
4	I17 F2	
5	" F2	

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 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	4	エフボックス (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリヤ B	1/31 9=50		H29	1.31
	5	アクリル板	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリヤ B	1/31 9=50		線量測定者	
	1	金属ガラ	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤ C②	1/31 9=30		測定器名・管理番号	
	2	4-ブル	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤ C⑨	1/31 9=30		測定器名	ICWBL・ICW
	3	コンクリート	600 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤ E1	1/31 9=30		管理番号	FI-ICWBL-61
*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-012