

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-473		H28.7.21
調 整 日 時	H28. 7 . 26 ( 11 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】 ..... ..... ..... ..... .....		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5	エリア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  
2.  
注  
A.

\*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。

土木-6

固体廃棄物管理G		受付   
受付番号		
2016 - 07 - 474		
調整日時 128.7.27 (10時30分)		128.7.21
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
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。)

\* 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。

土木--6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-475		H28.7.21
調整日時	H28.7.28(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	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5	エリア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。)

備考	保管場所(実績)	保管日(実績)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	保管物名	No.	線量測定年月日	
							線量測定者	
実績	3-1	コンクリート・アスファルトガラク	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIAC ⑪	7/28 8:25	H28. 7. 28	
	1	金属ガラク	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIAC ⑥	7/28 9:35		
	3-2	コンクリート・アスファルトガラク	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIAC ⑪	7/28 12:35	測定器名・管理番号	
	3-3	コンクリート・アスファルトガラク	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIAC ⑪	7/28 12:50	測定器名	ICW・ICW
実績	4	塩化ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIAC	7/28 12:25	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。

F1-ICW-039

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-476		H28.7.29
調 整 日 時	H28. 7 . 29 (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	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5	エリア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  
2.  
注  
4.

備考	保管場所		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	
	No.	保管物名					表面線量率	線量測定者
実績	1	紙・ウイス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	7/29 12:30	H28. 7. 29	線量測定者
	2	7524-7. 杉・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	7/29 12:30		
	4	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	7/29 12:30	測定器名・管理番号	
	5-1	不燃物その他	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (4)	7/29 9:05	測定器名	ICW・ICW
	5-2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (4)	7/29 12:35	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-019

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 25日(月) 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	H1エリア、H2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	2016. 7. 21	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 霧困気線量率	備 考
	1	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 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	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

水処理 - 1F1E

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-477		
調整日時 H28. 7. 25 (12時20分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	203C	
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(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	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 霧困気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016. 7. 21		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70	
									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					
	1	ウェス・布類	22	W	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h
2	金属ゴミ	31	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
3	木材	25	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
4	難燃シート	42	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
5	コンガラ	32	D	B	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
6	廃ゴム	41	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

受付番号		2016-07-497	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E93C		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月 26日(火) 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	H1エリア、H2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	2016. 7. 21	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 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	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

水土三 - 312

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-498		
調整日時 H28. 7. 26 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ17C	
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(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	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員			
							TEL				
	線量測定年月日		2016. 7. 21		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70		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						
	1	ウェス・布類	22	W	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
	2	金属ゴミ	31	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
	3	木材	25	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
4	難燃シート	42	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
5	コンガラ	32	D	B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
6	廃ゴム	41	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			

受付番号		2016-07-478	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EIPC		
2	H		
3	H		
4	H		
5	H		
6	H		
7	H		

※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	EIPC ③	7/26 9:50		H28. 7. 26
			( ) 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 F1-ICW-019
			( ) 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 欄	保管希望年月日時	2016年 7月 27日(水) 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	H1エリア、H2エリア			H28.7.21	H28.7.21	H28.7.21	
	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	2016. 7. 21	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
G 記 入	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	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 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	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

水(土)三-1825

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-479		
調整日時	H28.7.27(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ	
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(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	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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員							
								TEL							
	線量測定年月日		2016. 7. 21		測定者				測定器名		F1-ICWBL-70				
									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											
1		ウェス・布類		22 W A		有 無		1m3		( 0.01)mSv/h		( 0.01)mSv/h			
2		金属ゴミ		31 D A		有 無		1m3		( 0.01)mSv/h		( 0.01)mSv/h			
3		木材		25 D A		有 無		1m3		( 0.01)mSv/h		( 0.01)mSv/h			
4		難燃シート		42 D A		有 無		1m3		( 0.01)mSv/h		( 0.01)mSv/h			
5		コンガラ		32 D B		有 無		1m3		( 0.01)mSv/h		( 0.01)mSv/h			
6		廃ゴム		41 D A		有 無		1m3		( 0.01)mSv/h		( 0.01)mSv/h			
7		不燃シート類・電池・電球・保護具		39 D A		有 無		1m3		( 0.01)mSv/h		( 0.01)mSv/h			

受付番号		2016-07-479	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z13C		
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・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
			( )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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月 28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	H1エリア、H2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	2016. 7. 21	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70		
					管理番号			
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	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 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	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		

水エ三-1916

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-480		
調整日時 H28.7.28 (12時00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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他(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	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	ラミネート用紙・吸着剤・草	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13C	7/28 10:00		H28. 7-28
	2	段ボール、紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13C	7/28 10:00		線量測定者
	3	廃プラ・テープ類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13C	7/28 10:00		測定器名・管理番号
	5	塩ビ管	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13C	7/28 10:00		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-D39

\* 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		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						監理員			
			TEL									
	線量測定年月日		2016. 7. 21		測定者				測定器名		F1-ICWBL-70	
									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	
	1	ウェス・布類	22	W	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
	2	金属ゴミ	31	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
3	木材	25	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
4	難燃シート	42	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
5	コンガラ	32	D	B	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
6	廃ゴム	41	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			

受付番号		2016-07-480	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
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・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
	/	ウェス・布類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	7/28 10:00		H28. 7. 28
			( )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
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月 29日(金) 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	H1エリア、H2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	2016. 7. 21	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号		
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 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	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

水(土)ニ - 汚染

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016 - 07 - 481	
調整日時	H28. 7. 29 (12時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	203C
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(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	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	塩ビ管	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	203C	7/29 10:40		H28. 7. 29
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016. 7. 21		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70	
									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					
	1	ウェス・布類	22	W	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	金属ゴミ	31	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	木材	25	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	難燃シート	42	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	コンガラ	32	D	B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	6	廃ゴム	41	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

受付番号		2016-07-481	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
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
	2	金属ゴミ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ②	7/29 10:15		H28. 7. 29
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 7月 25日(月) 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	旧新事務本館南東側		H28.7.21   28.7.21   H28.7.20			
	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. 7. 15	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
1	コンクリートガラ	32 D A	有・(無)	25 m3	5.41 (μ) Sv/h	3.64 (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	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

電気三-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-483		
調整日時	H28.7.25(13時00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。

# 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28年 7月 25日(月) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)関連除却工事							
	発生場所	計測品予備品倉庫 北側道路周辺			H28.7.1	28.7.2	H28.7.20		
	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	H28.7.15	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	エフレックス	49	D	A	有・(無)	8m3	20.3 (μ) Sv/h	12.3 (μ) Sv/h	
2	サポート鋼材	31	D	A	有・(無)	20m3	40.3 (μ) Sv/h	41.0 (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	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-484		
調整日時	H28.7.25(13時00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・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	エフレックス	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/25 12:30		H28.7.25
	2	サポート鋼材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (B)	7/25 12:45		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW・ICW 管理番号 FI-ICW-039 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月26日(火) 10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	H1東・H2エリア						H28.7.21	H28.7.21	H28.7.21
	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	2016.7.20 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
No.	保管物名	※カテゴリ			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・ <del>無</del>	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

水工三 - 近延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-485		
調整日時	H28.7.26(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※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 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	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/P C	7/26 10:50		H28.7.26
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/P C	7/26 10:50		線量測定者
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/P C ①	7/26 10:00		測定器名・管理番号
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/P C ②	7/26 11:00		測定器名 ICW・ICW 管理番号 F1-ICW-039 F1-ICW-019
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		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						監理員		
									TEL		
	線量測定年月日		2016.7.20 9:00		測定者				測定器名		ICWBL
									管理番号		F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			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・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
	2	木材類	25	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	ゴム類	41	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	難燃物	49	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	可燃物(草)	29	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
6	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
7	難燃シート類	42	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

受付番号		2016-07-485	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

※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	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	
			41 難燃物	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)	
		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	ゴム類	4 μSv/h	2 μSv/h	IIPC	7/26 10:50		H28. 7. 26
	5	可燃物(草)	4 μSv/h	2 μSv/h	IIPC	7/26 10:50		線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		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					監理員						
	線量測定年月日		2016.7.20 9:00		測定者				測定器名		ICWBL			
									管理番号		F1-ICWBL-70			
	No.	保管物名		※カテゴリ		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							備 考	
	1	ケーブル類		38	D	A	有・ <b>無</b>		0.2m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物(バッテリー)		39	D	A	有・ <b>無</b>		0.2m3		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		
6						有・無		m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h		
7						有・無		m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h		

受付番号		2016-07-485	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

※カ テ ゴ リ	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	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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月27日(水) 10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	H1東・H2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	2016.7.20 9:00	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	紙・ウイス類	22	D	A	有・ <b>無</b>	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <b>無</b>	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

水処理 - 19延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-486		
調整日時	H28. 7. 27 ( 11 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※カテゴリー	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(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
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IRPC ①	7/27 10:00		H28. 7. 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-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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員				
	線量測定年月日		2016.7.20 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			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・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	3	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	難燃物	49	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	可燃物(草)	29	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
7	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				

受付番号		2016-07-486	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

※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	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		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物	39	不燃物(バッテリー)		
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員				
	線量測定年月日		2016.7.20 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	A	有・ <b>無</b>	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	不燃物(バッテリー)	39	D	A	有・ <b>無</b>	0.2m3	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			
6					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				
7					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				

受付番号		2016-07-486	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

※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	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		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物	39	不燃物(バッテリー)		
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 7月28日(木) 10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	H1東・H2エリア						H28.7.21   H28.7.21   H28.7.21		
	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	2016.7.20 9:00	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
No.	保管物名	※カテゴリ			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・ <b>無</b>	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <b>無</b>	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

水工三-運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-487		
調整日時	H28. 7. 28 (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	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※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(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
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	7/28 8:55		H28. 7. 28
			( ) 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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		2016.7.20 9:00		測定者		測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			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・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
	2	木材類	25	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
	3	ゴム類	41	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	難燃物	49	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	可燃物(草)	29	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
6	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
7	難燃シート類	42	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

受付番号		2016-07-487	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

※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	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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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



# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所管 G 記 入 欄	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					監理員					
			TEL										
	線量測定年月日		2016.7.20 9:00		測定者				測定器名		ICWBL		
									管理番号		F1-ICWBL-70		
	No.	保管物名		※カテゴリ		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								備 考	
	1	ケーブル類		38 D A		有・無		0.2m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物(バッテリー)		39 D A		有・無		0.2m3		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		
6					有・無		m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h		
7					有・無		m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h		

受付番号		2016-07-489	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

※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	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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年日時	H28年 7月29日(金) 10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	H1東・H2エリア						H28.7.21   H28.7.21   H28.7.21		
	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	2016.7.20 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 霧困気線量率	備考
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

水土三 - 近延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-488		
調整日時 H28.7.29(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	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※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 霧困気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	IIIC	7/29 11:10		H28.7.29
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	IIIC	7/29 11:10		線量測定者
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	IIIC ①	7/29 8:35		測定器名・管理番号
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	IIIC ①	7/29 11:25		測定器名 ICW-ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								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（別紙）

作業所管入欄	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					監理員							
			TEL												
	線量測定年月日		2016.7.20 9:00		測定者				測定器名		ICWBL				
									管理番号		F1-ICWBL-70				
No.		保管物名		※カテゴリ		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		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
2		木材類		25 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
3		ゴム類		41 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
4		難燃物		49 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
5		可燃物(草)		29 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
6		塩化ビニール類		35 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
7		難燃シート類		42 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			

受付番号		2016-07-488	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	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		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)		
		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	難燃物	4 μSv/h	2 μSv/h	エリアC	7/29 11:10		H28. 7.29
	5	可燃物(草)	4 μSv/h	2 μSv/h	エリアC	7/29 11:10		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
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		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					監 理 員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016.7.20 9:00		測 定 者		測 定 器 名		ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			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	A	有・ <b>無</b>	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物(バッテリー)	39	D	A	有・ <b>無</b>	0.2m3	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		
6					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
7					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

受 付 番 号		2016-07-488	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

※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	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		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

球-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 495		
調整日時	428. 7. 27(1)	時20分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4		
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  
2. 注  
4.

備考	保管場所(実績)	保管日(実績)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	保管物名	No.	線量測定年月日	
							線量測定者	
実績	イリヤC	7/27 10:30	2 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ビニール	1	H28. 7. 27	
	イリヤC	7/27 10:30	2 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	ゴム	2	線量測定者	
	イリヤC (9)	7/27 10:20	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	不燃シート、カプラー等	3	測定器名・管理番号	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h			測定器名	ICW-ICW
実績			( ) 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-019

土木 - 8

固体廃棄物管理G		受付  
受付番号		
2016 - 07 - 496		
調整日時	H28. 7 . 28 ( 13時00分)	
【保管時の指示事項等】 ..... ..... ..... ..... .....		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3		
4		
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。)

備考	保管日(実績)	保管場所(実績)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	保管物名	No.	線量測定年月日	
							線量測定者	
	7/28 11:25	IIPC ①	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	コンクリートガラ	1	H28. 7. 28	
			( ) 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-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。

五 - 8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 07 - 497		
調 整 日 時		1128.7.29 (13 時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3		
4		
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。)

備考	保管場所(実績)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	保管物名	No.	線量測定年月日
実績		( ) Sv/h	( ) Sv/h			H28. 7. 29
		( ) Sv/h	( ) Sv/h			線量測定者
		( ) Sv/h	( ) Sv/h			測定器名・管理番号
		( ) Sv/h	( ) Sv/h			測定器名 ICW・ICW
		( ) Sv/h	( ) Sv/h			管理番号 FI-ICW-019
		( ) Sv/h	( ) Sv/h			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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月22日(金) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託(H28・H29年度)								
	発生場所	重機ヤード						H28.7.22		H28.7.19
	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	H28.7.19	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197	
	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	木屑	25 W A	有・無	6m3	0.05mSv/h	0.05mSv/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				

建築四 - 1/35

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-07-498	
調整日時	H28.7.25(13時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリヤ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 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
	7	木屑	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤC	7/25 8:45		H28.7.25
			( )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-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月27日(水) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	H28.7.13	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 3	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. B4タンク底板)	31 D A	④・無	21m3	0.0022(m)Sv/h	0.0022(m)Sv/h	コンテナNo.160005 コンテナ内物品表面 β+γ:~90mSv/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	

水運=-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-502		
調整日時	H28.7.27(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E43P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. B4タンク底板)	5 μSv/h	2 μSv/h	E43P1	7/27 10:00	β+γ = 7 μSv/h	H28.7.27
			( )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・ICWBL 管理番号 F1-ICW-005 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	保管希望年月日時	平成28年7月27日(水) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
線量測定年月日	H28.7.7	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 3	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. A3タンク底板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0022(m)Sv/h	0.0018(m)Sv/h	コンテナNo.160001 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/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	

水庫ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-503		
調整日時	H28.7.27(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	217P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. A3タンク底板)	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	7/27 10:00	β+γ = 9 μSv/h	H28. 7.27.
			( )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-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-005
								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

水建ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月27日(水)		10時00分	承認	審査	作成
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
線量測定年月日	H28.7.12	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号 365
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. A2タンク天板)	31 D A	有・無	21m3	0.0023(m)Sv/h	0.0023(m)Sv/h	コンテナNo.160020
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		
2016-07-504		
調整日時	H28.7.27(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. A2タンク天板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113P1	7/27 10:00		H28.7.27
			( )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-005

\* 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-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年7月27日(水) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.29	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 3
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	20Rコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. B1タンク底板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0030(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.160013 コンテナ内物品表面 β+γ:~35mSv/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		
2016-07-505		
調整日時	H28.7.27(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113P1	
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	20Rコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. B1タンク底板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113P1	7/27 10:00	β+γ = 7μSv/h	H28.7.27
			( )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-ICWBL 管理番号 F1-ICW-005

\* 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-22

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年7月27日(水) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.7.22   H28.7.22   H28.7.22			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.7.2	測定者	測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	365 3
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A1、B1、H2-No. A6、A7タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0035(m)Sv/h	コンテナNo.160010 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/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	

水運ニ-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-506		
調整日時		H28.7.27(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z03P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No.A1,B1,H2-No.A6,A7 タンク側板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	7/27 10:00	β+γ=7μSv/h	H28.7.27
			( )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-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-005
								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	平成28年7月27日(水)		10時00分	承認	審査	作成		
	作業件名	タンクの減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
線量測定年月日	H28.7.1	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号 365		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A1タンク天板)	31	D	A	有・ <b>無</b>	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.160007
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	

水運ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-507		
調整日時	H28.7.27(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A1タンク天板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13P1	7/27 10:00		H28.7.27
			( )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-005

\* 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

水運ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月27日(水) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.7.5	測定者	測定器名	F1-ICW	管理番号	365
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	20Rコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. B4タンク天板)	31 D A	有・(無)	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.160004
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		
2016-07-508		
調整日時 H28.7.27(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13P1	
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	20Rコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. B4タンク天板)	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13P1	7/27 10:00		H28.7.27.
			( )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-005

\* 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	平成28年7月27日(水) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	H28.7.11	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 3	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A1タンク底板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0070(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.160023 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/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	

水運ニ一4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-509		
調整日時	H28.7.27(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E177P1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A1タンク底板)	11 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E177P1	7/27 10:00	β+γ=11μSv/h	H28.7.27
			( )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-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-005
								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

水運ニ付

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月27日(水)		10時00分	承認	審査	作成
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員		TEL	
	元請会社			担当者		TEL	
	線量測定年月日	H28.6.30	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 3
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. B1、H2-No. A7タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0035(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.160019 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/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		
2016-07-510		
調整日時		H28.7.27(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアP1	
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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. B1、H2-No. A7タンク側板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	7/27 10:00	β+γ = 7μSv/h	H28.7.27
			( )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・ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-005

\* 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-22

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月27日(水)		10時00分	承認	審査	作成		
	作業件名	タンクの減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.7.6	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	365 3	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A1, H4E-No. A3タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0060(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.160008 コンテナ内物品表面 β+γ:~110mSv/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		
2016-07-511		
調整日時	H28.7.27(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアP1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A1, H4E-No. A3タンク側板)	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	7/27 10:00	β+γ=10μSv/h	H28. 7. 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・ICWBL 管理番号 F1-ICW-005 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	保管希望年月日時	平成28年7月27日(水) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	タンクの減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
線量測定年月日	H28.7.4	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 3		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A1、H4E-No. A3タ ンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h コンテナNo.160011 コンテナ内物品表面 β+γ:~110mSv/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

水運ニ付

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-512		
調整日時 H28.7.27(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E03P1	
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 H28.7.27
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片)	12(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E03P1	7/27 10:00	β+γ=12μSv/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・ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-005

\*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-22

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ - 25

1/1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年7月28日(木) 13時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 K3エリアタンク設置工事					
	発生場所	K3エリア 汚染水貯蔵タンク近傍		H28.7.22	H28.7.22	H28.7.22	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016/7/22	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	
					管理番号	F1-ICWBL100	
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・ <del>無</del>	0.6m3	0.001(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h	
2	段ボール類	22 D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.001(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h	
3	ビニールゴミ類	24 D A	有・ <del>無</del>	1.2m3	0.001(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h	
4	木材類	25 D A	有・ <del>無</del>	1.5m3	0.001(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h	
5	防災シート類	42 D A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.001(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-513		
調整日時	H28.7.28(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
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	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113C	7/28 13:20		H28.7.28.
	3	ビニールゴミ類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113C	7/28 13:20		線 量 測 定 者
	4	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113C	7/28 13:20		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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 K3エリアタンク設置工事				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2016/7/22		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメータ	
							管理番号		F1-ICWBL100	
	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	塩ビ管屑	35	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
2	保温材類	36	D	A	有・ <u>無</u>	0.6m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
3	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
5										
6										
7										

受付番号		2016-07-513	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
2	//		
3	//		
4	//		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H28年7月25日(火)8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(西側エリア)						
	発生場所	1F構内(西門周辺)		H28.7.25	H28.7.25	H28.7.25		
	作業所管G	土木第2G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28年7月20日	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-201	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	伐採木(根)	53 W A	有・無	3m3	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	(4tダンプ×1台)
	2			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h	
	3			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h	
4			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-514		H28.7.25
調整日時	H28.7.27(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1PM	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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・アスファルト類	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(根)	( )Sv/h	( )Sv/h	E1PM	7/27 11:50		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

水士三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 7 月 29 日 (金) 9 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事					
	発 生 場 所	K4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	H28.7.19	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114
	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	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1.5m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	1.5m3	3(μ)Sv/h	3(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		
2016-07-515		H28.7.25
調整日時	H28.7.29 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	7/29 10:00		H28.7.29
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	7/29 10:00		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-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。