

# 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 K4エリア受入配管新設工事				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		H29.3.31		測定者				測定器名 ICWBL	
									管理番号 F1-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	6	コンクリートガラ	32	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	△0.01( m )Sv/h	△0.01( m )Sv/h	
	7	難燃物	49	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	△0.01( m )Sv/h	△0.01( m )Sv/h	
	8	土砂	34	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	△0.01( m )Sv/h	△0.01( m )Sv/h	
		以下余白								

受付番号		2017-04-349	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I112C		
2	I112B		
3	I112C		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	6	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I112C ①	4/4 11:05		H29. 4. 14
	8	土砂	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I112C ⑩	4/4 11:05		線量測定者
	5		( )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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員				
			TEL				
	線量測定年月日		測定者				
	測定器名		管理番号				
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			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	2017-04-349
【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
	7	難燃物 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア	4/4 10:15		429.4.14
			( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号 FI-ICWBL-55	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 4月 14日(金)		10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	免震重要棟周辺廃棄物運搬業務委託							
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(免震重要棟空調室内)							
	作業所管G	総務部 総務G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017/3/8	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号 46	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・ <del>無</del>	4 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
2	金属ガラ	31	D	B	有・ <del>無</del>	1 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
3					有・ <del>無</del>	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		
2017-04-350		H29.4.4
調整日時	H29.4.17(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112B	
2	11	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		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	I112C (8)	4/17 13:00		H29.4.17
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I112O	4/17 12:35		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。

F1-ICW-061

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 4月 11日(火) 8時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)					
	発生場所	A・K系排水路			H29.4.5	H29.4.4	H29.4.4
	作業所管G	土木第一G		監理員	TEL		
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 29. 4. 4	測定者	測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	土砂類	34 WD A	有・ <del>無</del>	6 m3	0.15 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	6袋の内の最大線量を表示
2		WD A	有・ <del>無</del>	m3	0.08 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	
3		WD A	有・無	m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	
4		WD A	有・無	m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-355		
調整日時	H29.4.14 ( 8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・ウイス類	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	土砂類	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (10)	4/14 8:05		H29. 4. 14
			( ) 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 29年 4月 11日(火) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)						
	発生場所	A・K系排水路				H29.4.5	H29.4.4	H29.4.4
	作業所管G	土木第一G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H 29. 4. 4	測定者			測定器名	IWC	管理番号 F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	土砂類	34 WD A	有・ <del>(無)</del>	6 m3	0.12 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	6袋の内の最大線量を表示	
2		WD A	有・ <del>(無)</del>	m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h		
3		WD A	有・ <del>(無)</del>	m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h		
4		WD A	有・ <del>(無)</del>	m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h		
5		WD A	有・ <del>(無)</del>	m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-356		
調整日時	H29.4.14 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13C (10)	4/14 10:00		H29. 4. 14
			( ) 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 7日(金) 8時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F4m盤エリアフェーシング工事(その4)								
	発生場所	4m盤 1~2号間海側				H29.4.5 H29.4.5 H29.4.5				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第1G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 4. 3	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-GMAD-245		
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	可燃物	29	D	A	有 無	2m3	( 0.01 )mSv/h	( 0.01 )mSv/h	
	2	紙・ウェス	22	D	A	有 無	5m3	( 0.01 )mSv/h	( 0.01 )mSv/h	
	3	プラスチック・ポリウレタン・ビニール	24	D	A	有 無	5m3	( 0.01 )mSv/h	( 0.01 )mSv/h	
	4	木材	25	D	A	有 無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
5	不燃物	39	D	A	有 無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-363		
調整日時	H29.4.14(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I43B	
2	4	
3	4	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I430	4/14 8:35		H29. 4. 14
	2	紙・ウェス	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I430	4/14 8:35		線量測定者
	3	プラスチック・ポリウレタン・ビニール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I430	4/14 10:15		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-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 6日(木) 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				H29.4.5 H29.4.5 H29.4.5		
	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. 3. 10	測定者	測定器名		ICW (γ)	管理番号	F1-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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	48.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-409		
調整日時	H29.4.6	(時00分)
【保管時の指示事項等】 73 8		
最終13時までに持ち込めること。		
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
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ①	4/13 8:20		H29. 4. 13
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ①	4/13 9:45		線 量 測 定 者
	1-3	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ①	4/13 10:20		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-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 票	保管希望年日時	H29年 4月 7日(金) 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			H29.4.5 H29.4.5 H29.4.5				
	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. 3. 10	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号 F1-ICW-077		
	G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	48.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
3				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
4				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
5				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-410		
調整日時	H29. 4. 1	(8時30分)
【保管時の指示事項等】 T4		
最終3月31日に持ち込完了		
保管予定場所		
1	I13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13C ①	4/4 8:20		H29. 4. 14
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13C ①	4/4 8:20		
			( )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 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 4月 10日(月) 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			129.4.5	129.4.5	129.4.5
	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. 3. 10	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号 F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	48.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-411		
調整日時	H29.4.10	(8時00分)
【保管時の指示事項等】 17 8		
最終3時までには持ち込まずに		
保管予定場所		
1	E13C	
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
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	177C ①	4/17 8:20		H29. 4. 17
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	177C ①	4/17 8:20		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 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 11日(火) 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			H29.4.5 H29.4.5 H29.4.5				
	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. 3. 10	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	48.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-412		
調整日時	H29.4. (8時30分)	
【保管時の指示事項等】 19		
最終13時までには持ち込めること		
保管予定場所		
1	E13C	
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
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C ①	4/19 8:15		H29. 4. 19
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C ①	4/19 9:35		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				ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
		( )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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 4月 14日(金) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 H3エリアタンク間連結ホース撤去・除却工事							
	発生場所	H2、H3、H4、H5、Bタンクエリア							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.3.24	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	不燃物その他	39 D A	(有) 無	12m3	0.004(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	γ+β 0.004mSv/h		
2	以下余白		D A	有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3			D A	有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4			D A	有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-423		H29.4.6
調整日時		H29.4.14 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117 E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	/	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 E1	4/4 10:45	β+γ = 250 μSv/h	H29.4.14
			( )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-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 4月 17日(月) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 H3エリアタンク間連結ホース撤去・除却工事 /							
	発生場所	H2、H3、H4、H5、Bタンクエリア					H29.4.5	H29.4.5	H29.4.5
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.3.24	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	不燃物その他	39	D	A	(有)・無	12m3	0.005(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	γ+β 0.005mSv/h
2	以下余白		D	A	有・無	m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
3			D	A	有・無	m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
4			D	A	有・無	m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-424		H29.4.6
調整日時		H29.4.17(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	/	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	4/17 10:50	β+γ = 40 μSv/h	H29.4.17
			( ) 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-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 18日(火) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-共通D/G(B)風量調整防火ダンパー修理							
	発生場所	共用プール 3FL							
	作業所管G	5・6保全部 原子炉G(除排4G)				TEL			
	元請会社					TEL			
線量測定年月日	H29. 4. 5	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-SC-049	
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	防火ダンパー	33	D	B	有・ <u>無</u>	0.05 m3	<0.01(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
2	ダクト	33	D	B	有・ <u>無</u>	0.05 m3	<0.01(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
3	サポート破材	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.01 m3	<0.01(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
4	養生材	24	D	A	有・ <u>無</u>	0.1 m3	<0.01(μ)Sv/h	1(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		
2017-04-425		H29.4.6
調整日時	H29.4.19(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	I17B	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	防火ダンパー	8(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ⑧	4/19 9:00		H29. 4. 19
	3	サポート破材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ⑧	4/19 9:00		線 量 測 定 者
	4	養生材	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I17D	4/19 8:40		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-061

\* 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 4 月 13 日(木) 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)				H29.4.6		
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員	TEL		H29.4.6	
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.5	測定者	測定器名		電離箱測定器(ICW)	管理番号	F1-ICWBL-16
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	木材	25 D A	有・ <del>無</del>	5 m3	0.0015 (m)Sv/h	0.0015 (m)Sv/h		
2	以下余白				(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3					( )Sv/h	( )Sv/h		
4					( )Sv/h	( )Sv/h		
5					( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-426		H29.4.6
調整日時	H29.4.13 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアD	4/13 8:30		H29.4.13
			( )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-061

\* 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 4月 11日(火) 8時 30分 4/13 9:00			承認	審査	作成	
	作業件名	1F4m盤エリアフェーシング工事(その4)						
	発生場所	4m盤 1~2号間海側			H29.4.7 H29.4.7 H29.4.7			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第1G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017. 3. 22	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 FI-GMAD-245	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物 その他	39 D A	有 無	5m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2			有 ・ 無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
	3			有 ・ 無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
	4			有 ・ 無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
	5			有 ・ 無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-435		
調整日時	H29.4.13(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I93C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I93C (3)	4/13 9:20		H29.4.13
			( )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-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年4月13日(木) 9 時 30分		H29	承認	審査	作成		
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託							
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫							
	作業所管G	固体廃棄物管理 G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29 . 4 . 6	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-203
	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(切断済みパレット)	31 D B	有・ <b>無</b>	3 m3	15 (μ)Sv/h	15 (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		
2017-04-438		
調整日時		H29.4.13(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I73C	
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(切断済みパレット)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I73C ⑧	4/13 10:00		H29 . 4 . 13 .
			( )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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 4月 19日(水) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H3エリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託					
	発生場所	H3タンクエリア			H29.4.6 H29.4.6 H29.4.6		
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 3. 30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-32
	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	不燃物(不燃物その他)(バッテリー)	39 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1回ご持ち上げ
2	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	7m
3	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	不燃物(土砂類)	34 D A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	以下余白		有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 04 - 439		
調整日時	H29.4.19 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 C	
2	11	
3	11	
4	11	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(不燃物その他)(バッテリー)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	4/19 9:55		H29.4.19
	2	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (2)	4/19 9:55		線 量 測 定 者
	3	不燃物(不燃物その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (3)	4/19 9:55		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

資材物流 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 4月 13日(木) 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		H29.4.7	H29.4.7	H29.4.7	
	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	H29.4.6	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-019
	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(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		
2017-04-461		H29.4.10
調整日時	H29.4.13(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (7)	4/13 11:30		H29.4.13
			( )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

資材物流 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 4月 14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	H29.4.6	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	1F-ICW-019		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-462		H29.4.10
調整日時		H29.4.14(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
特に：なし		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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
		中上	( )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

分析-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月13日(木) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託						
	発生場所	化学分析棟						
	作業所管G	環境化学部 分析評価G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 4 . 7	測定者		測定器名	$\beta$ ・ $\gamma$ 電離箱	管理番号	F1-ICWBL-98
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	$\beta$ 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	ポリ容器	24 W A	有・無	8 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	紙・ウエス	22 W A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-463		H29.4.10
調整日時		H29. 4. 13 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	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	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:  $\beta$ 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$  (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	ポリ容器	3 (m)Sv/h	3 (m)Sv/h	エリア O	4/13 10:45		H29. 4. 13
	2	紙・ウエス	3 (m)Sv/h	3 (m)Sv/h	エリア O	4/13 11:00		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-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 17日(月) 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						H29.4.10 H29.4.7 H29.4.7		
	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	H29.4.7		測定者			測定器名	電離箱		管理番号 F1-ICWBL-46
	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・ <del>無</del>	40.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h				
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			

水 土 三 - 18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-464		H29.4.10
調整日時	H29.4.17(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	4/17 8:20		H29.4.17
			( ) 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

水工三-18

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 4月 19日(水) 08時 00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				H29.4.10 H29.4.2 H29.4.7		
	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	H29.4.7	測定者	測定器名		電離箱	管理番号	F1-ICWBL-46
	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・ <del>無</del>	40.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
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		
2017-04-465		H29.4.10
調整日時		H29.4.19(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	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	4/19 8:00		H29.4.19
			( ) 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

水運三 - 7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29 年 4 月 13 日 (木) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託						
	発 生 場 所	タンクヤード						
	作業 所 管 G	水処理設備部 貯留設備G			監 理 員	TEL		
	元 請 会 社				担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	2017/3/27	測 定 者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-224
	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 W A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
2	可燃物その他	29 W A	有・ <del>無</del>	3 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
3	保温材	36 D A	有・ <del>無</del>	8 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-469		H29.4.10
調整日時		H29.4.13(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
3	" C	
4		
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 + r (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	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/F C ③	4/13 10:00		H29.4.13
	2	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I/F O	4/13 10:15		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								F1-ICW-061

\* 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。

水運三-7

作業所管	保管希望年日時		H29 年 4 月 14 日 (金) 10 時 00 分					承認		審査		作成				
	作業件名		1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託													
	発生場所		タンクヤード					H29.4.10		H29.4.10		H29.4.10				
	作業所管G		水処理設備部 貯留設備G			監理員				TEL						
	元請会社					担当者				TEL						
G記入欄	線量測定年月日		2017/3/27		測定者				測定器名		電離箱サーベイメータ		管理番号		F1-ICW-224	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考						
			①	②	③											
	1	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	W	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h							
	2	可燃物その他	29	W	A	有・ <del>無</del>	3 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h							
	3	保温材	36	D	A	有・ <del>無</del>	8 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h							
	4					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h							
5					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H29.4.10 調整日時 H29.4.14 (10時00分) 【保管時の指示事項等】 特にTEL
2017-04-470		
調整日時		
保管予定場所		
1	I/P B	
2	" B	
3	" C	
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:  $\beta$  汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$  (mSv/h)」を記載すること。

保管 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	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IAPC ③	4/14 9:45		H29	4-14
	1	プラスチック・ビニル類	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IAPO	4/14 10:00		線量測定者	
	2	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IAPO	4/14 10:00		測定器名・管理番号	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名	ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	F1-ICW-012

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

F1-ICW-219

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29 年 4 月 18 日 (火) 10 時 00 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託							
	発生場所	タンクヤード							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/3/27	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-224
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
2	可燃物その他	29	W	A	有・ <del>無</del>	3 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
3	保温材	36	D	A	有・ <del>無</del>	8 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
4					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-471		H29.4.10
調整日時	H29.4.19(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
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	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	3 (μ)Sv/h	I170	4/19 10:20		H29.4.19
	2	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I170	4/19 10:20		線量測定者
実績			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
績			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 4月 19日 (月) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4号機タービン建屋大物搬入口シャッター改修工事					
	発生場所	4号機タービン建屋大物搬入口					
	作業所管G	建築部 建築第5G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 4. 6	測定者		測定器名	ICW 管理番号 ICW-349	
	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)	1.0 m3	0.06 (m) Sv/h 0.01 (m) Sv/h	
	2	不燃物その他	39 D A	有・(無)	0.5 m3	0.01 (m) Sv/h 0.01 (m) Sv/h	
	3	難燃シート類	42 D A	有・(無)	0.05 m3	0.01 (m) Sv/h 0.01 (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		
2017-04-472		H29.4.19
調整日時		H29. 4. 19 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" C	
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
	1	金属ガラ	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑦	4/19 10:45		H29. 4. 19
	2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	4/19 10:45		線量測定者
	3	難燃シート類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア C	4/19 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-012
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				F1-ICW-061

\* 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

放射管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 4 月 14 日 ( 金 ) 13 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F管理区域内区画・エリア管理業務						
	発生 場所	1F構内 雑固体焼却設備建屋						
	作業 所 管 G	放射線防護部 放射線管理Gr		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.7	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号
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	紙・ウエス	22 D A	有・ <del>無</del>	0.32m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	2	ビニールシート・ポリ袋	24 D A	有・ <del>無</del>	0.16m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	3	難燃シート	42 D A	有・ <del>無</del>	0.08m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	4	余白		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		
2017-04-474		H29.4.10
調整日時		H29.4.14(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア 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
	1	紙・ウエス	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア	4/4 12:50		H29.4.14
	2	ビニールシート・ポリ袋	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア	4/4 12:50		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-061

\* 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	2017年 4月 13日(木) 11 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事								
	発生場所	プロセス主建屋				H29.4.10 H29.4.10 H29.4.10				
	作業所管G	水処理設備部処理設備Gr		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017. 4. 6	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368	
	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(ロッカー)	31	D	B	有・無	3m3	<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		

水設 - 遅延?

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-479		H29.4.10
調整日時		H29.4.13(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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(ロッカー)	5 ( )Sv/h	5 ( )Sv/h	エリアC ⑧	4/13	11:00	H29. 4. 13
			( )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
			( )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	保管希望日時	2017年 4月 14日(金) 11 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事						
	発生場所	プロセス主建屋						
	作業所管G	水処理設備部処理設備Gr		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017. 4. 6	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368
	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(ロッカー)	31 D B	有・ <del>無</del>	3m3	<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		

水設 - 2層止 ?

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-480		H29.4.10
調整日時 H29. 4. 14 (11 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
特にナシ		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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	不燃物(ロッカー)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (8)	4/4 11:00		H29. 4. 14
			( )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
			( )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	2017年 4月 17日(月) 11 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事								
	発生場所	プロセス主建屋								
	作業所管G	水処理設備部処理設備Gr		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017. 4. 6	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368		
	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	不燃物(ロッカー)			① ② ③	有・無	3m3	<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		
2017-04-481		H29.4.10
調整日時		H29.4.17(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	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(ロッカー)	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC (8)	4/17 10:30		H29. 4. 17
			( )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

963-4155

水 設 - 52

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 4月 14日(金) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)						
	発生場所	高温焼却建屋						
	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	H29.3.21	測定者	測定器名	①ICW ②ICWBL	管理番号	①F1-ICW-223 ②F1-ICWBL-110	
	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.	布ウエス	22 W A	有・無	0.5m <sup>3</sup>	0.30(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	β+γ:2.0mSv/h
	2	布ウエス	22 W A	有・無	0.3m <sup>3</sup>	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	3	紙類	22 D A	有・無	0.4m <sup>3</sup>	0.10(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	β+γ:2.5mSv/h
4	紙類	22 D A	有・無	1m <sup>3</sup>	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		
5	プラスチック製品	24 D A	有・無	0.7m <sup>3</sup>	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-484		H29.4.10
調整日時		H29.4.14(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	E1
2	〃	B
3	〃	E1
4	〃	B
5	〃	B

※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	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	布ウエス	50(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	4/14 9:30	β+γ=300μSv/h	H29.4.14
	3	紙類	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	4/14 9:30	β+γ=200μSv/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 G 記 入 欄	作業件名		監理員		TEL	
	線量測定年月日		測定者		測定器名	
	管理番号					
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率
						測定場所 雰囲気線量率
						備考

受付番号		2017-04-484	
【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
	2	布ウエス	1.5 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	2170	4/4 9:30		H29. 4. 14
	4	紙類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	2170	4/4 9:30		線量測定者
	5	プラスチック製品	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	2170	4/4 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 FI-ICW-061
			( ) 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		H29年 4月 14日(金) 10時 30分				監理員			
	線量測定年月日		H29.3.21		測定者		測定器名		管理番号	
							①ICW ②ICWBL		①F1-ICW-223 ②F1-ICWBL-110	
	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	ビニール類	21 D A	有・無	0.1m <sup>3</sup>	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	β+γ:0.030mSv/h			
2	ビニール類	24 D A	有・無	0.6m <sup>3</sup>	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h				
3	可燃その他(皮)	29 D A	有・無	0.1m <sup>3</sup>	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h				
4	可燃その他(皮手袋)	29 D A	有・無	0.1m <sup>3</sup>	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	β+γ:0.20mSv/h			
5	可燃その他(パウチ)	29 D A	有・無	0.1m <sup>3</sup>	0.020(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h				
6	可燃その他(麻袋)	29 D A	有・無	0.7m <sup>3</sup>	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h				
7	可燃その他(可燃テープ)	29 D A	有・無	0.1m <sup>3</sup>	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h				

受付番号		2017-04-484	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア E1		
2	" B		
3	" B		
4	" E1		
5	" B		
6	" B		
7	" 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	2
		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
	2	ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E1アO	4/4 9:30		H29 4.14
	3	可燃その他(皮)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E1アO	4/4 9:30		線量測定者
	5	可燃その他(パウチ)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E1アO	4/4 9:30		測定器名・管理番号
	6	可燃その他(麻袋)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E1アO	4/4 9:30		測定器名 ICW
	7	可燃その他(可燃テープ)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E1アO	4/4 9:30		管理番号 F1-ICW-061
			( )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		H29年 4月 14日(金) 10時 30分				監理員			
	線量測定年月日		H29.3.21		測定者		測定器名		①ICW ②ICWBL	
							管理番号		①F1-ICW-223 ②F1-ICWBL-110	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	難燃シート 35		D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	2	難燃シート	42	D	A	<del>有</del> ・無	0.1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	β+γ:0.060mSv/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		2017-04-484	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア B		
2	" B		
3			
4			
5			
6			
7			

-2

※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	難燃シート	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア D	4/4 9-30		H29 4 14
			( )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-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六 - 5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 18日(火) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-汚泥処理設備増設工事							
	発生場所	構内(海生物建屋)							
	作業所管G	建築第六G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.	測定者		測定器名	PS(ハットロールサーベイ)	管理番号	F1-PS-163	
						F1-PS-163			
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	トンパック	29	W	A	有・ <del>(無)</del>	20 m3	5.5 (μ) Sv/h	3.3 (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		
2017-04-485		H29.4.10
調整日時 H29. 4. 19 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特記: TEL		
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	トンパック	15 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア B	4/19 10:05		H29. 4. 19 .
			( ) 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
			( ) 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

建築六-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 4月 18日(火) 11時30分				承認	審査	作成						
	作業件名	1F-汚泥処理設備増設工事												
	発生場所	構内(海生物建屋)				2017.4.10 H29.4.10 H29.4.10								
	作業所管G	建築第六G		監理員			TEL							
	元請会社			担当者			TEL							
線量測定年月日	H29.	測定者			測定器名	PS(パトリールサーベイ)		管理番号	F1-PS-163					
					F1-PS-163									
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	トパップ	29 W A						有・無	13 m3	5.5 (μ) Sv/h	3.3 (μ) Sv/h	
		2	タシボール	22 W A						有・無	5 m3	4 (μ) Sv/h	3.3 (μ) Sv/h	
		3	アサ・ポリ・ビニール	24 W A						有・無	4 m3	3.3 (μ) Sv/h	3.3 (μ) 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		
2017-04-486		H29.4.10
調整日時 H29.4.19 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア 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
	1	トパップ	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア O	4/19 12:00		H29.4.19
	2	タシボール	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア O	4/19 12:00		線量測定者
	3	アサ・ポリ・ビニール	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア O	4/19 12:00		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-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 17日(月) 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					H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11		
	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	H29.4.10	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-38
	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>	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、鋼製遮水壁、他	
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		
2019-04-501		
調整日時 H29. 4. 17 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	243 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・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	177C ⑧	4/17 8:10		H29. 4. 17
			( ) 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

作業所管	保管希望年日時	H29年 4月 17日(月) 09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						H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11			
	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		
記入欄	線量測定年月日	H29.4.10		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-38
	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	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、鋼製遮水壁、他	
	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 - 09 - 502		
調整日時 1629. 9. 19 19 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:  $\beta$  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	
	1	鉛ガウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	147C (8)	4/17 9:05		H29. 4. 17	
			( ) 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 19日(水) 08時 00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				H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11		
	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	H29.4.10	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-38
	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	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、鋼製遮水壁、他	
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		
2017-04-505		
調整日時 H29.4.19(8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 C (8)	4/19 8-10		H29.4.19
			( ) 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 14日(火) 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 建築第八グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.4.11	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-208
	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	コンクリートガラ	32 D A	有・ <del>無</del>	5.0m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	0.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
3	以下余白			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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-528		
調整日時	H29.4.13(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	4	
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	コンクリートガラ	5.0Sv/h	5.0Sv/h	E13C ①	4/13 10:10		H29.4.13
			( )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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 17日(月) 10時 30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 建築第八グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.4.11	測定者	測定器名		ICW	管理番号
					FI-ICW-208		
	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>	14m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	ラフタークレーン使用
2	以下余白		有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-529		
調整日時	2017.4.17 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ⑦	4/17 10:40		H29.4.17
	1-2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ②	4/17 10:40		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-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 14日 (金) 8時 30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					H29.4.12	H29.4.12	H29.4.12
	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	①4/11 ②4/12	測定者			測定器名	電離箱		管理番号 F1-ICWBL-24
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×3基) (瓦礫6m3コンテナ管理番号: ZK-254 ZK-294 ZK-303)	39 D A (有)・無	21 m3	0.010 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β+γ=0.40 (m)Sv/h		
2	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×1基) (瓦礫6m3コンテナ管理番号: TB-181)	39 D A (有)・無	7 m3	0.010 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	β+γ=0.40 (m)Sv/h			
					※ 金属容器内での線量測定につき雰囲気線量率より 瓦礫表面線量率が低くなります				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-530		H29.4.13
調整日時	H29.4.14 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?X	
2		
3	I11?X	
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	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×3基) (瓦礫6m3コンテナ管理番号: ZK-254 ZK-294 ZK-303)	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I11?X	4/4 9:30	β+γ=10 μSv/h	H29.4.14
	2	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×1基) (瓦礫6m3コンテナ管理番号: TB-181)	15 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I11?X	4/4 9:30	β+γ=15 μSv/h	
								測定器名・管理番号
								測定器名 ICWBL
								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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 4月 20日(木) 11 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	増設MRRS 炭酸ソーダ溶解槽移送ポンプ修理						
	発生場所	多核種除去設備設置エリア				H29.4.12 H29.4.12 H29.4.12		
	作業所管G	水処理設備部処理設備Gr				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 4.12	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-167
						電離箱式サーベイメータ		F1-ICWBL-21
	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(ポンプ等)	39 D A	有・(無)	3m3	0.01( m )Sv/h	0.01( m )Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	3m3	0.25( m )Sv/h	0.01( m )Sv/h	β+γ=0.25( m )Sv/h	
3	保温材	36 D A	(有)・無	1m3	0.01( m )Sv/h	0.01( m )Sv/h	β+γ=0.02( m )Sv/h	
4	難燃物(ピンクシート)	49 D A	(有)・無	1m3	0.01( m )Sv/h	0.01( m )Sv/h	β+γ=0.15( m )Sv/h	
5			有・無	m3	( m )Sv/h	( m )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-539		H29.4.13
調整日時	H29.4.17 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	I17E1	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他(ポンプ等)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ⑦	4/17 12:00		H29.4.17
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	12 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	4/17 12:00	β+γ=20μSv/h	線量測定者
	3	保温材	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	4/17 12:00	β+γ=30μSv/h	測定器名・管理番号
	4	難燃物(ピンクシート)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	4/17 12:00	β+γ=20μSv/h	測定器名 ICWBL
		( )Sv/h	( )Sv/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。

# 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 4月 17日(月) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事 3期-2					
	発生場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他		H29.4.13.1 / H29.4.13.1			
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.4日	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICWDL-123	
	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	発泡スチロール 24	D A	有・(無)	20 m3	<10 (μ)Sv/h	2 (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		
2017-04-541		
調整日時	H29.4.17(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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	発泡スチロール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	1170	4/17 10:00		H29.4.17
			( )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-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年4月18日(火) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)							
	発生場所	5, 6号スクリーン周辺					H29.4.13 H29.4.18 H29.4.13		
	作業所管G	プロジェクト運営推進G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.3.21	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-30
	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	カナフレックス管	49	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
2	難燃シート	42	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
3	パレット	25	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
4	足場材	31	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-548		
調整日時 H29.4.18 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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		

※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	カナフレックス管	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア C	4/18 8:00		H29.4.18
	2	難燃シート	8 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア C	4/18 9:50		線量測定者
	3	パレット	6 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア C	4/18 9:50		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-55

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

# 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 4月 18日 (火) 8時 30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				H29.4.14 H29.4.14 H29.4.14		
	作業所管G	建築第2グループ		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.4.12	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-24
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×7基)	31 D A	(有)・無	49 m3	0.010 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β+γ=0.40 (m)Sv/h	
	(コンテナ管理番号: ZK-00261 ZK-00262 ZK-00263 ZK-00271 ZK-00280 ZK-00295 ZK-00306)							

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-04-552	
調整日時	H29.4.18 (13時30分)
【保管時の指示事項等】	
特になし	
保管予定場所	
1	エリアX
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	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
	/	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×7基)	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアX	4/8 8:30	β+γ=10μSv/h	H29.4.18
		(コンテナ管理番号: ZK-00261 ZK-00262	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
		ZK-00263 ZK-00271 ZK-00280	( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
		ZK-00295 ZK-00306)	( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
実績			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-24

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月18日 (火) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第3工区)							
	発生場所	企業棟周辺				H29.3.18 H29.3.18 H29.4.14			
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター プロジェクト運営推進G	監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29年4月10日	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-039
	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	3m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
2	可燃物その他	29 D A	有・無	1m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			
3				m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			
4				m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			
5				m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-553		
調整日時	H29.4.18(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアO	4/18 9:30		H29.4.18
	2	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアO	4/18 9:30		
			( )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-061

\* 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	平成29年4月18日(火) 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)		H29.4.14 H29.4.14 H29.4.14				
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.2.6	測定者	測定器名	F1-ICW	管理番号 367		
	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. C2タンク天板)	31 D A	有・(無)	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0013(m)Sv/h	コンテナNo.160045
	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		
2017-04-554		
調整日時	H29.4.18(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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「B + 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. C29.1天板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	4/18 10:00	B+γ = 6μSv/h	H29.4.18
			( )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-124

\* 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		タンクの減容・保管委託										監理員							
	線量測定年月日		H29.2.20		測定者						測定器名		F1-ICW		管理番号		189		—	
	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) (H5-No. C4タンク天板)		31	D	A	(有)・(無)		21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0013(m)Sv/h	コンテナNo.160123								
	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										
6						有・無		m3	( )Sv/h	( )Sv/h										
7						有・無		m3	( )Sv/h	( )Sv/h										

受付番号		2017-04-558	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	E117P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. C4タンク天板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	4/18 10:00	β+γ = 4μSv/h	H29. 4. 18
			( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-124

\* 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		タンクの減容・保管委託					監理員				
	線量測定年月日		H29.2.15		測定者		測定器名		F1-ICW		管理番号	367
	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) (B-No. C4、G3タンク天板)	31	D	A	(有)・(無)	21m <sup>3</sup>	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.160046		
	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				
6					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h				
7					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2017-04-554	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリアP1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (B-No. C4、G3タンク天板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	4/18 10:00	β+γ = 3 μSv/h	H29.4.18
			( )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-124
			( )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。