

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年12月15日(木)11時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4 原子炉建屋北側不要材廃棄処理委託							
	発生場所	4号機 原子炉建屋 1階 北側							
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三 G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.12.5	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	金属ガラ	31 D B	有・無	4 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
	2	ケーブル類	38 D B	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
	3	不燃物その他	39 D B	有・無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
	4			有・無	m3				
	5			有・無	m3				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-283		H28.12.8
調整日時	H28.12.15(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/15 11:30		H28.12.15
	2	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑦	12/15 11:30		線量測定者
	3-1	不燃物その他	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/15 11:30		測定器名・管理番号
	3-2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑥	12/15 11:30		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

冷却三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年12月16日(金)11時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4 原子炉建屋北側不要材廃棄処理委託							
	発生場所	4号機 原子炉建屋 1階 北側							
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三 G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.12.5	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	ゴム類	41 D B	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
2	難燃シート類	42 D B	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
3	難燃物その他	49 D B	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
4			有・無	m3					
5			有・無	m3					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-284		H28.12.8
調整日時 H28.12.16 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管到了 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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ゴム類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/16 10:30		H28.12.16
	2-1	難燃シート類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/16 10:30		
	2-2	難燃シート類	40 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	12/16 10:30		測定器名・管理番号
	3-1	難燃物その他	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/16 10:30		測定器名 ICW
	3-2	難燃物その他	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC③	12/16 10:30		管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

2016-12-13

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	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	

受付番号		2016-12-284	
【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
	3-3	難燃物その他	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	E1 PC(3)	12/16 11:30		H28.12.16
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F-ICW-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

建築ハ-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 12月 14日(水) 9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・地組ヤード				2016.12.7 2016.12.7 2016.12.7				
	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	H28.12.6	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-286	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ダンボール(紙・ウエス類)	22	D	A	有・無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	ポリシート・プラスチック	24	D	A	有・無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	パウチシート・トンパック(可燃物その他)	29	D	A	有・無	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4	ゴムシート・ゴムホース(ゴム類)	41	D	A	有・無	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
5	難燃シート	42	D	A	有・無	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-287		H28.12.8
調整日時		H28.12.14(12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
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
			( )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）

建築ハ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	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				監理員			
	線量測定年月日		H28.12.6		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		リ-ICW-286	
	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	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	2.0m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	7	コンクリートガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	8	汚染土(土砂類)	34	D	B	<del>有</del> ・無	2.0m <sup>3</sup>	0.3(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	(β+γ):0.4
	9	砂・土(土砂類)	34	D	A	有・ <del>無</del>	2.0m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	10	掃きゴミ(不燃物その他)	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m <sup>3</sup>	0.08(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	
	11	不燃シート(不燃物その他)	39	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	12	塩ビテープ(塩化ビニール類)	35	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	

受付番号		2016-12-287	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
2	"		
3	I17E1		
4	I17C		
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
	9	砂・エ(エ砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C①	12/14 9:30		H28.12.14
	7	コンクリートガラ	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C①	12/14 9:30		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-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

建築ハ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 12月 15日(木) 9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・地組ヤード				2016.12.7	2016.12.7	2016.12.7
	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	H28.12.6	測定者	測定器名	ICW	管理番号	リ-CW-288	
	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	油吸着シート(紙・ウエス類)	22 W A	有・無	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2	ACライト(可燃物その他)	29 W A	有・無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
3	以下余白			m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-288		H28.12.8
調整日時	H28.12.15(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112B	
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	油吸着シート(紙・ウエス類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	EリアB	12/15 10:00		H28.12.15
	2	ACライト(可燃物その他)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	EリアB	12/15 10:00		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-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 理 票	保管希望年月日	2016年 12月 16日(金) 9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・地組ヤード							
	作業所管G	建築部 建築第八グループ	監理員						
	元請会社		担当者						
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.12.6	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-286
	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・ダンボール(紙・ウエス類)	22 D A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	2	ポリシート・プラスチック	24 D A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	3	パウチシート・トンバック(可燃物その他)	29 D A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4	ゴムシート・ゴムホース(ゴム類)	41 D A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
5	難燃シート	42 D A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			

建築八-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-289		1728.12.8
調整日時	H28.12.16(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?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	紙・ダンボール(紙・ウエス類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?B	12/16 9:55		H28.12.16
	2	ポリシート・プラスチック	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?B	12/16 9:55		線 量 測 定 者
	3-1	パウチシート・トンバック(可燃物その他)	26 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?F2	12/16 9:55		測定器名・管理番号
	3-2	パウチシート・トンバック(可燃物その他)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?B	12/16 9:55		測定器名 ICW
5	難燃シート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?B	12/16 9:55		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）

建設ハ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	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				監理員			
	線量測定年月日		H28.12.6		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		リ-ICW-286	
	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	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	2.0m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	7	コンクリートガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	8	汚染土(土砂類)	34	D	B	<del>有</del> ・無	2.0m <sup>3</sup>	0.3(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	(β+γ):0.4
	9	砂・土(土砂類)	34	D	A	有・ <del>無</del>	2.0m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	10	掃きゴミ(不燃物その他)	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m <sup>3</sup>	0.08(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	11	不燃シート(不燃物その他)	39	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	12	塩ビテープ(塩化ビニール類)	35	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	

受付番号		2016-12-289	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11?C		
2	"		
3	I11?E1		
4	I11?C		
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	
			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
	11	不燃シート(不燃物その他)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C(3)	12/16 11:30		128 12.16
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-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。



冷卻E-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 29		H28.12.8
調整日時	H28.12.12(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	I17C	
3	I17B	
4	I17B	
5	//	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 周囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
1-1	プラスチック・ポリ・ビニール	5 (μSv/h)	2 (μSv/h)	エリアE1	12/12 9:30	B+r = 50μSv/h	128	12/12
1-2	プラスチック・ポリ・ビニール	5 (μSv/h)	2 (μSv/h)	エリアB	12/12 9:30			
3-1	難燃シート	3 (μSv/h)	2 (μSv/h)	エリアE1	12/12 9:30	B+r = 40μSv/h	測定器名・管理番号	
3-2	難燃シート	3 (μSv/h)	2 (μSv/h)	エリアB	12/12 9:30		測定器名	ICWBL・ICW
4	プラスチック・ポリ・ビニール	3 (μSv/h)	2 (μSv/h)	エリアB	12/12 9:30		管理番号	FI-ICWBL-61

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

FI-ICW-012

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

冷27-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	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		
			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-12-292	
【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
	5-1	紙・ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I)了 E1	12/12 9:30	β + γ = 40 μSv/h	H28. 12.12.
	5-2	紙・ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I)了 B	12/12 9:30		線量測定者
	2	番線・シャクル	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I)了 C (2)	12/12 9:00		測定器名・管理番号
	4	7Lコンパネ袋・土嚢袋	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I)了 B	12/12 9:30		測定器名 ICW・ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-012
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-ICWBL-61

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

冷2p-14

作業所管入欄	作業件名		1F SFP塩分除去関連設備他不要品廃棄処理委託(H28)				監理員			
	TEL									
	線量測定年月日		H28.10.20		測定者				測定器名	
							ICW		管理番号	
									F1-ICW-280	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	保温材	36	D	A	有・無	0.1m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
2	不燃シート・電池	39	D	A	有・無	0.7m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h		
3	ゴムパッキン	41	D	A	有・無	0.1m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h		
4	ビニール	24	D	A	有・無	0.1m3	0.03( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	β + γ 0.18)mSv/h	
5	ゴムパッキン	41	D	A	有・無	0.1m3	0.20( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	β + γ 0.50mSv/h	
6	紙・ウエス	22	D	A	有・無	0.1m3	0.07( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	β + γ 0.15mSv/h	
7	番線	31	D	A	有・無	0.1m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	β + γ 0.05mSv/h	

受付番号		2016-12-292	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I1?C		
2	//		
3	I1?B		
4	I1?E		
5	//		
6	//		
7	//		

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	ゴムパッキン	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/2 9:30		H28.12.12
	2	不燃シート・電池	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/2 9:00		線量測定者
	1	保温材	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/2 9:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61
			( )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

土木三-33

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年12月14日(水)9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア					H28.12.8 H28.12.8 H28.12.8		
	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	H28.12.7 8:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
2	可燃物その他	29 D A	有・無	1m2	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
3	土砂類	34 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-293		H28.12.8
調整日時	H28.12.14(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
3	エリアC	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/14 11:50		H28.12.14
	3	土砂類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(D)	12/14 12:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-012

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木三-156

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 12月 15日(木) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	H4エリア					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G					
	元請会社	監理員					
	線量測定年月日	2016. 12. 8	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	ダンボール類	22 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
2	ラミネート用紙	29 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
4	金属ゴミ	31 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
5	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-294		H28.12.8
調整日時	H28.12.15 ( 9 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
3	"	
4	エリアC	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 8:35		H28.12.15
	3	廃プラ・テープ類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 8:35		線量測定者
	4	金属ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/15 9:00		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-039	
								F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木三- 逕達

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 15日(木) 12時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア				H28.12.8	H28.12.8	H28.12.8		
	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. 12. 8	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物・量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ダンボール類	22	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	ラミネート用紙	29	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	金属ゴミ	31	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
5	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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-295		H28.12.8
調整日時	H28.12.15 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
2	〃	
3	〃	
4	Z117C	
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	ダンボール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 12:00		H28.12.15
	4	金属ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/15 12:30		
			( )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。								F1-ICW-039
								F1-ICW-012

# 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 28 年 12 月 13 日 (火) 9 時 00 分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事									
	発生場所	Jエリア						H28.12.8 H28.12.8 H28.12.8			
	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	H28.12.7 8:00		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			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>	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
2	木材類	25	D	A	有・ <b>無</b>	4m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
3											
4											
5											

土木三 - 運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 296		H28.12.8
調整日時	H28.12.16 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(17B)	
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
	2	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/16 8:45		H28.12.16
			( )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

土木三ー運

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 28 年 12 月 13 日 (火) 12 時 30 分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア								
	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	H28.12.7 8:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	3m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	難燃物その他	49	D	A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-29		H28.12.8
調整日時	H28.12.16 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	I17B	
4	I17V	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	難燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17AB	12/16 11:40		H28.12.16
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17AC②	12/16 12:00		線量測定者
	2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17AC③	12/16 12:00		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-012



## 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管	保管希望年日時	2016年12月13日(火)11時00分										承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 C2エリア兩樋他移設工事及び同関連除却工事												
	発生場所	C2エリア												
	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		
G記入欄	線量測定年月日	2016年12月7日		測定者			測定器名	電離箱			管理番号	F1-ICWBL-018		
	No.	保管物名	※カテゴリー			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考				
			①	②	③									
	1	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h					
	2	可燃物(プラスチック・ホリ・ビニール類)	24	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h					
	3	可燃物(可燃物その他)	29	D	A	有・ <del>無</del>	0.3 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h					
4	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ <del>無</del>	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h						
5	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・ <del>無</del>	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1428.12.8
2016-12-298		
調整日時	1428.12.15(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	"	
4	I117C	
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	
								線量測定者	測定器名・管理番号
	1	可燃物(紙・ウエス類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/15 10:50		1/28	12.15
	2	可燃物(プラスチック・ポリベニール類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 10:50			
	3	可燃物(可燃物その他)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 10:50			
	4	不燃物(金属ガウ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	13/15 12:00		測定器名	ICW
	5	不燃物(ケーブル類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑨	12/15 12:00		管理番号	F1-ICW-039

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

F1-ICW-012

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設--16

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2016年12月13日(火)11時00分				監理員				
	線量測定年月日		2016年12月7日		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメーター		
							管理番号		F1-ICWBL-018		
	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	難燃物(不燃物その他)	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1 m3	<0.011(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
	2	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・ <del>無</del>	0.1 m3	<0.011(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
3	難燃物(難燃シート類)	42	D	A	有・ <del>無</del>	0.2 m3	<0.011(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h			
4	不燃物(機器類・制御盤類)	33	D	A	有・ <del>無</del>	0.4 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
5	以下余白				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		2016-12-298	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
2	"		
3	"		
4	E117C		
5			
6			
7			

※カテゴリー		可燃物	22		m3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		m3コンクリート・アスファルトがら	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他	
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物その他			
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有								
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	難燃物(難燃シート類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/15 10:50		12.15
	4	不燃物(機器類・制御盤類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C②	12/15 12:00		
	3	難燃物(難燃シート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C③	12/15 12:00		
	2	難燃物(ゴム類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C③	12/15 12:00		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-039 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年12月12日(月) 10時 00分		承認	審査	作成																																																																						
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置 修理工事																																																																										
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備																																																																										
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL																																																																								
	元請会社		担当者	TEL																																																																								
	線量測定年月日	H28.12.7	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-GMAD-142																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th>β汚染の有無</th> <th>物量</th> <th>表面線量率</th> <th>測定場所 雰囲気線量率</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>耐火材</td> <td>39</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>2m3</td> <td>&lt;0.01(m)Sv/h</td> <td>&lt;0.01(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							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	耐火材	39	W	A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		2					有・無					3					有・無					4					有・無					5					有・無				
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	耐火材	39	W	A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h																																																																				
2					有・無																																																																							
3					有・無																																																																							
4					有・無																																																																							
5					有・無																																																																							

機械ニ-47

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-299		H28.12.8
調整日時	H28.12.12 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
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	耐火材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/12 10:00		H28.12.12
			( )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

機械ニ-47

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年12月13日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置 修理工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H28.12.8   H28.12.8   H28.12.8				
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.12.7	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-GMAD-142	
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	ビニール	24 W A	有・無	7m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	2	紙・ウエス	22 W A	有・無	7m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	3	難燃シート	42 W A	有・無	4m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	4	プラスチック・ポリエチレン材	24 W A	有・無	3m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	5	ゴム	41 W A	有・無	0.5m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-300		H28.12.8
調整日時	H28.12.14 (B 時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
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	ビニール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/14 9:00		H28.12.14
	2	紙・ウエス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/14 9:00		線量測定者
	3	難燃シート	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/14 9:00		測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリエチレン材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/14 9:00		測定器名 ICW
	5	ゴム	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/14 9:00		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

機械ニ-47

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年12月14日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置 修理工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備						
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.12.7	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-GMAD-142	
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	ビニール	24 W A	有・無	7m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	紙・ウエス	22 W A	有・無	7m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	難燃シート	42 W A	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリエチレン材	24 W A	有・無	3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	5	ゴム	41 W A	有・無	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-301		H28.12.8
調整日時	H28.12.14 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112B	
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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	紙・ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/14 9:55		H28.12.14
	3	難燃シート	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/14 9:55		線量測定者
	4	プラスチック・ポリエチレン材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/14 9:55		測定器名・管理番号
	5	ゴム	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/14 9:55		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木材ニ-47

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年12月15日(木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置 修理工事					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備					
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.12.7	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-GMAD-142
	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	エキスパン	39 W A	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	金属ガラ	31 W A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-302		H28.12.8
調整日時		H28.12.15 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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	エキスパン	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C(2)	12/15 12:30		H28.12.15
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C(3)	12/15 12:30		
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

枚数に-47

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年12月16日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置 修理工事					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備					
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.12.7	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-GMAD-142
	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	エキスパン	39 W A	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	金属ガラ	31 W A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-303		H28.12.8
調整日時	H28.12.16 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ICW	
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	エキスパン	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(2)	12/16 9:00		H28.12.16
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(2)	12/16 9:00		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 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 理 入 欄	保管希望年月日時	H28年 12月 14日(水) 14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	環境管理棟								
	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	H28. 12 . 8	測定者		測定器名	β・γ電離箱	管理番号 F1-ICWBL-59			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ポリ容器	24	D	A	有・ <del>無</del>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	紙・ウエス	22	D	A	有・ <del>無</del>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3					有・無				
	4					有・無				
5					有・無					

分析-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-305		H28.12.8
調整日時 H28.12.14 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ポリ容器	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/14 11:15		H28.12.14
	2	紙、ウエス	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/14 11:15		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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

電気ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年12月14日(水) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事						
	発生場所	2号機変圧器エリア				H28.12.8 H28.12.8 H28.12.8		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.12.8	測定者	測定器名		管理番号	F1-ICWBL-93	
	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	コンクリートブロック	32 D B	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-312		H28.12.8
調整日時 H28.12.14 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
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	コンクリートブロック	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC①	12/14 8:00		H28.12.14
			( )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	保管希望年月日	H28年 12月 9日(金) 11時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F新設事務本館用ペーシング他増設								
	発生場所	乾式キャスク廻り								
	作業所管G	通信・基盤部 電気第2グループ	監理員							
	元請会社		担当者							
	線量測定年月日	H28.12.5	測定者		測定器名	ICW				
					管理番号	F1-ICW-085				
	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			① ② ③	有・無	6m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	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	

電気ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-314		H28.12.8
調整日時	H28.12.15(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP 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	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C①②	12/15 12:30		H28.12.15
			( )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				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	保管希望年月日時	H28 年12月 13日 (火) 9時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2号機PCV下部調査等業務委託							
	発生場所	2号機西側ヤード			H28.12.9 H28.12.9 H28.12.9				
	作業所管G	機械設備部 機械第一G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/12/5	測定者	測定器名		電離箱サーベイメータ	管理番号		
	FI-ICW-167								
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	紙	22	D	A	有・ <del>無</del>	3.0 m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
2	木材	25	D	A	有・ <del>無</del>	4.0 m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
3	コルゲート管	49	D	A	有・ <del>無</del>	5.0 m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
4	一以下余白一								
5									

機械-1-28

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-317		H28.12.9
調整日時	H28.12.16 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIRB	
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	紙	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17E1	12/16 8:00	B+γ = 1000 μSv/h	H28 12.16
	2	木材	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17B	12/16 8:00		線量測定者
	3	コルゲート管 (H)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17B	12/16 8:00		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 ICW

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

FI-ICWBL-61

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 15日(木) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	サブドレン集水設備タイライン設置他改造工事						
	発生場所	#1~#4 ヤード						
	作業所管G	建築部 建築第三グループ			監理員			
	元請会社				担当者			
	線量測定年月日	2016. 12. 01	測定者			測定器名	ICWBL	
						管理番号	F1-ICWBL-31	
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	ビニール・ポリ・プラスチック類	22 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	紙・ウエス類	24 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	アクアボーイ	29 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5	不燃物その他(PE管)	35 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-319		H28.12.9
調整日時	H28.12.16 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	"	
4	I17C	
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	ビニール・ポリ・プラスチック類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/16 11:50		H28.12.16
	2	紙・ウエス類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/16 11:50		線量測定者
	3	アクアボーイ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/16 11:50		
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ②	12/16 12:30		測定器名・管理番号
	5	不燃物その他(PE管)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ③	12/16 12:30		測定器名 ICW
								管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 - 1 - 84

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 12月15日 (木) 9時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	3号機カバーリング工事							
	発生場所	Aヤード				H28.12.09 H28.12.09 2016.12.09			
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.12.7	測定者	測定器名		管理番号			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	136 m <sup>3</sup>	0.07 (m) Sv/h	0.07 (m) Sv/h	鋼材 1000×1000×2000
2	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	1.8 m <sup>3</sup>	0.07 (m) Sv/h	0.07 (m) Sv/h	鋼材 200×200×2000
3	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	51 m <sup>3</sup>	0.07 (m) Sv/h	0.07 (m) Sv/h	鉄板 2000×2000×500
4	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	1.8 m <sup>3</sup>	0.07 (m) Sv/h	0.07 (m) Sv/h	パイプ φ200×2000
5	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	0.1 m <sup>3</sup>	0.07 (m) Sv/h	0.07 (m) Sv/h	ワイヤー φ40×5000

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-328		H28.12.9
調整日時		H28.12.16 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
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(金属ガラ)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC(2)	12/16 12:30		H28.12.16
	2	不燃物(金属ガラ)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC(2)	12/16 12:30		線 量 測 定 者
	3	不燃物(金属ガラ)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC(2)	12/16 12:30		測定器名・管理番号
	4	不燃物(金属ガラ)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC(2)	12/16 12:30		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	H28年12月14日(水) 10 時 30分					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(H28)							
	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	H28 . 12. 8	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219
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(パレット)	31	D	B	有・ <b>無</b>	2.8 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	

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 337		H28.12.9
調整日時		H28.12.14 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属(パレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/14 10:30		H28 12.14
			( )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	保管希望年月時	H28年12月16日(金) 10 時 30分				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(H28)								
	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	H28.12.8	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219	
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	金属(パレット)	31	D	B	有・ <b>無</b>	2.8 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		

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-338		H28.12.9
調整日時	H28.12.16 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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(パレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC②	12/16 10:30		H28.12.16
			( )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 28年 12月 16日 ( 金 ) 13時 30分		承認	審査	作成				
	作業 件 名	1FSFP塩分除去関連設備他不要品廃棄処理委託(H28)								
	発 生 場 所	福島第一原子力発電所 高台企業棟周辺ヤード								
	作業所管 G	福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 冷却設備部 冷却第三グループ	監 理 員							
	元 請 会 社		担 当 者							
	線量測定年月日	H28.12.9	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-293		
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	W	B	有 (無)	1.2 m3	<0.01 ( m ) Sv/h	<0.01 ( m ) Sv/h	
	2	不燃物その他	39	W	B	有 (無)	0.8 m3	<0.01 ( m ) Sv/h	<0.01 ( m ) Sv/h	
	3	難燃物その他	49	W	B	有 (無)	8.0 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		

冷却三-14

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 12 - 339		
調整日時 H28. 12. 16 ( 3 時 00 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	"	
3	エリア B	
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
	3	難燃物その他 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/16 10:20		H28.12.16
	1	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (9)	12/16 12:30		線 量 測 定 者
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (2)	12/16 12:30		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL・ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-61

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

FI-ICW-012



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-11

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12 月 16日(金) 9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						
	発生場所	1F構内重機ヤード			1/28.12.14		1/28.12.14	
	作業所管G	建築第四G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.12.13	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-012
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	ウエス類	22 D A	有・無	2m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
	2	紙類	22 D A	有・無	2m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
	3	ビニール類	24 D A	有・無	2m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
	4				m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-395		H28.12.14
調整日時	H28.12.14	( )時00分
【保管時の指示事項等】 16 9		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
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
	1-1	ウエス類	110 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアE1	12/16 8:10		H28.12.16
	1-2	ウエス類	60 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	12/16 8:10		線 量 測 定 者
	2	紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/16 8:10		測定器名・管理番号
	3	ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/16 8:10		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-11 (B1紙)

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12 月 16日(金) 9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							
	発生場所	1F構内重機ヤード					1/28.12/18		1/28.12/14
	作業所管G	建築第四G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.12.13	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-012	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	鉄屑	31 D A	有・無	2m3	0.004(m)Sv/h	0.004(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		
2016-12-395		H28.12.14
調整日時	H28.12.14	(時00分)
【保管時の指示事項等】 16 9		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	鉄屑	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC②	12/16 8:30		H28.12.16
			( )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。