

# 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 8月 1日(火) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5W タンク点検手入工事他2件(H28)						
	発生場所	6号機 Rw/B 機器ドレン収集タンク(A)			H29.7.20	H29.7.20	H29.7.19	
	作業所管G	機械設備部 機械第二	G	監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.7.19	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICW-365
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	0.3m3	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)	0.3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・(無)	0.4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	以下余白						
	5							

機械 = -9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-045		H29.7.20
調整日時 H29.8.1 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	8/1 10:10		H29.8.1
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	8/1 10:10		
	3	可燃物その他	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	8/1 10:10		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 8月 1日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5W タンク点検手入工事他2件(H28)						
	発生場所	6号機 Rw/B 機器ドレン収集タンク(A)		H29.7.20	H29.7.20	H29.7.19		
	作業所管G	機械設備部 機械第二	G	監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.7.19	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICW-365
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	土砂類	34 D A	有・(無)	4.8	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	以下余白						
	3							
	4							
	5							

機械 = - 9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-046		H29.7.20
調整日時 H29.8.1(10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

8/1 10:30

047

会議了分

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 7月 25日(火) 9 時 00 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-雑固体廃棄物焼却設備 修理工事					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋					
	作業所管G	福島第一 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	H29.5.29	測定者		測定器名	線量測定器	管理番号
						線量計1F-PS-205	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ(電線管、鋼材類など)	31 D A	有・無	4.0m3	1.7 ( μ )Sv/h	1.5 ( μ )Sv/h	
2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2.0m3	1.6 ( μ )Sv/h	1.5 ( μ )Sv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2.0m3	1.8 ( μ )Sv/h	1.5 ( μ )Sv/h	
4	難燃シート類	42 D A	有・無	1.0m3	1.8 ( μ )Sv/h	1.5 ( μ )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-047		H29.7.20
調整日時	H29. 8. 1 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアO	
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・ウエス類	2 ( μ )Sv/h	2 ( μ )Sv/h	エリアO	8/1 9:30		H29. 8. 1
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 ( μ )Sv/h	2 ( μ )Sv/h	エリアO	8/1 9:30		線量測定者
	4	難燃シート類	2 ( μ )Sv/h	2 ( μ )Sv/h	エリアO	8/1 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 F-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

8/2 9:00

048

会議了承分

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 7月 26日(水) 9 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-雑固体廃棄物焼却設備 修理工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋						
	作業所管G	福島第一 機械設備部 機械第二G	監理員					
	元請会社				TEL			
	線量測定年月日	H29.5.29	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号	線量計1F-PS-205	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	難燃物その他(PF管類) 24	D A	有・無	3.0m3	1.7 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	
	2	ケーブル類(電源ケーブル類)	38 D A	有・無	3.0m3	1.6 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	
	3	不燃物その他(防災シート類など)	39 D A	有・無	2.0m3	1.7 (μ) Sv/h	1.5 (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		
2017-08-048		H29.7.20
調整日時 H29. 8. 2 ( 9 時 00 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	E17C	
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 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	ケーブル類(電源ケーブル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ②	8/2 9:10		H29. 8. 2
	1-1	難燃物その他(PF管類) ②	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17C	8/2 9:10		線量測定者
	1-2	難燃物その他(PF管類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17C	8/2 9:10		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
								F1-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

8/2 11:30

049

会議了承分

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成 29年 7月 26日(水) 9 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-雑固体廃棄物焼却設備 修理工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋			H29.7.19	H29.7.19	H29.7.19	
	作業所管G	福島第一 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	H29.6.13	測定者		測定器名	線量測定器	管理番号	
						線量計1F-PS-205		
G 記 入	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(電線管、鋼材類など)	D A	有・無	1.5m3	1.5 (μ) Sv/h	1.4 (μ) Sv/h	
	2	難燃シート類	D A	有・無	0.5m3	1.5 (μ) Sv/h	1.4 (μ) Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.5m3	1.6 (μ) Sv/h	1.4 (μ) Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1.0m3	1.5 (μ) Sv/h	1.4 (μ) Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・無	0.5m3	1.6 (μ) Sv/h	1.4 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-049		H29.7.20
調整日時	H29. 8. 2 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッ	
2	エリッ	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(電線管、鋼材類など)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリッ ②	8/2 11:15		H29. 8. 2
	2	難燃シート類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリッ	8/2 11:15		線量測定者
	3	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリッ	8/2 11:15		測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリッ	8/2 11:15		測定器名 ICW
	5	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリッ	8/2 11:15		管理番号 F1-ICW-019 F1-ICW-104

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

会議了水分

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-雑固体廃棄物焼却設備 修理工事				監理員								
							TEL								
	線量測定年月日		H29.6.13		測定者		測定器名		線量測定器						
									管理番号						
									線量計1F-PS-205						
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		木材類（分解したケーブルドラムなど）		25 D A		有・無		1.0m3		1.8 ( μ )Sv/h		1.4 ( μ )Sv/h			
7						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h			
8						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h			
9						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h			
10						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h			
11						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h			
12						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h			

受付番号		2017-08-049	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリフ		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

8/1 12:00

050

会議了承認

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月 31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 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	H29.7.3	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-ICWBL-94
	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	エキスパンション(耐火材含)	39 W A	有・無	3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	AO弁	33 W A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	機器ノズル(耐火材含)	39 W A	有・無	0.5m3	<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		
2017-08-050		H29.7.20
調整日時		H29. 8. 1 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
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	エキスパンション(耐火材含)	5 Sv/h	5 (u) Sv/h	エリッパ ②	8/1 11:35		H29. 8. 1
	2	AO弁	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリッパ ②	8/1 11:35		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 FI-ICW-019	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

8/2 11:30

051

会議了承分

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 31日(月) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H29.7.19	H29.7.19	H29.7.19	
	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	H29.7.3	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-94
	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	エキスパンション(耐火材含)	39 W A	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		
2017-08-051		H29.7.20
調整日時 H29. 8. 2 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリPC	
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	エキスパンション(耐火材含)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC ①	8/2 11:00		H29. 8. 2
			( )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 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。

會議了承分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-052		H29.7.20
調整日時	H29.8.4(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E47C	
2	4	
3	4	
4	E47O	
5	4	

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	
								H29. 8. 4	
	1	ガラスウール	5( $\mu$ )Sv/h	5( $\mu$ )Sv/h	I/A C ③	8/4 9:35		線 量 測 定 者	
	2	パッキン	5( $\mu$ )Sv/h	5( $\mu$ )Sv/h	I/A C ③	8/4 9:35			
	3	難不燃	5( $\mu$ )Sv/h	5( $\mu$ )Sv/h	I/A C ③	8/4 9:35		測 定 器 名・管 理 番 号	
	4	紙、ウエス、ダンボール	2( $\mu$ )Sv/h	2( $\mu$ )Sv/h	I/A O	8/4 10:00		測 定 器 名	ICW
	5	難可燃	2( $\mu$ )Sv/h	2( $\mu$ )Sv/h	I/A O	8/4 10:00		管 理 番 号	F1-ICW-019 F1-ICW-104

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

環エ-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年8月2日(木)10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	刈草(気象観測の露場)								
	発生場所	1F 構内気象露場				H29.7.20 H29.7.20 H29.7.20				
	作業所管G	環境化学部 環境モニタリングG		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29.7.20	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号 F1-ICW-156		
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	可燃物その他(刈草)	29	D	A	有・無	1.5m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-063		
調整日時 H29.8.2 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ30	
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			
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
		状態	D:乾燥, W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他(刈草)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ30	8/2 9:50		H29.8.2
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 Icw
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

$\gamma/k \cdot t =$ 

$\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$	$\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$	$\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$
$\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$	$\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$	$\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-064		H29.7.21
調整日時	H29. 8. 2 ( 7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I470	
2	"	
3	I47C	
4	I470	
5	I47C	

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

保管場所	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
実績	3	金属類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIアC ②	8/2 7:35		H29.8.2	
	5	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIアC ③	8/2 7:35		線量測定者	
	1	可燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIアO	8/2 7:25		測定器名	管理番号
	2	紙・ワス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIアO	8/2 7:25		測定器名	ICWBL・ICW
実績	4	木材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIアO	8/2 7:25		管理番号	FI-ICWBL-122 FI-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

12:00 065

水13-15

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日		2017年 8月 2日(水) 11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		H2エリア				H29.7.21		H29.7.21		H29.7.21	
	作業所管 G		水処理土木部 水処理土木第三G				監 理 員		TEL			
	元 請 会 社						担 当 者		TEL			
	線量測定年月日		2017. 7. 21		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	
					① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
1		プラスチック・ビニール		24 D A		有 無		2m3		( 0.01)mSv/h		
2		紙・ウェス		22 D A		有 無		1m3		( 0.01)mSv/h		
3		その他可燃		29 D A		有 無		2m3		( 0.01)mSv/h		
4		土砂類		34 D A		有 無		2m3		( 0.01)mSv/h		
5		金属ガラ		31 D A		有 無		4m3		( 0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付	
受 付 番 号			
2017-08-065		H29.7.21	
調整日時 H29. 8. 2 (12時00分)			
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E170		
2	11		
3	11		
4	E17C		
5	11		

※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
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ②	8/2 11:25		H29. 8. 2
	1	プラスチック・ビニール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	8/2 11:30		線 量 測 定 者
	2	紙・ウェス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	8/2 11:30		測 定 器 名・管理番号
	3	その他可燃	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	8/2 11:30		測 定 器 名 ICWBL-ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122
								F1-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7:30 066

水士三-15

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年8月4日 (金) 8時00分		承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H3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	H3エリア		H29.7.21 H29.7.21 H29.7.21		
	作業所管G	水処理土木部	水処理土木第三G	監理員	TEL	
	元請会社			担当者	TEL	
G 記 入 欄	線量測定年月日	2017.7.21	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
			① ② ③			測定場所 雰囲気線量率
						備考
	1	ダンボール類	22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h (0.01)mSv/h
	2	難燃シート	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	5m3	(0.01)mSv/h (0.01)mSv/h
	5	塩ビ管	35 D A	有 無	3m3	(0.01)mSv/h (0.01)mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-066		H29.7.21
調整日時 H29.8.4 (7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2	"	
3	"	
4	エリアC	
5	エリアD	

※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
	4	金属ゴミ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ②	8/4 7:40		H29.8.4
	1	ダンボール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	8/4 7:30		線量測定者
	2	難燃シート	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	8/4 7:30		測定器名・管理番号
	3	廃プラ・テープ類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	8/4 7:30		測定器名 ICW/ICWBL
	5	塩ビ管 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	8/4 7:30		管理番号 F1-ICW-019

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

F1-ICW-104

F1-ICWBL-5

水 15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-067		H29.7.21
調整日時	H29. 8 . 4 ( 11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1P0	
2	"	
3	"	
4	I1PL	
5	I1P0	

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	
	4	金属ゴミ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ②	8/4 10:55		H29. 8. 4	線量測定者
	3	腐つた・テープ類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	8/4 10:50			
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名	ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	F1-ICW-019

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

F1-ICW-104

2017-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1129.7.21
2017-08-068		
調整日時	1129. 8. 7 ( 8 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I 1 P O	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I 1 P C	

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

保管 実績 継続	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
									H29. 8-7
	5	不燃物その他	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	IITC ③	8/7 7:40		線量測定者	
	1	紙・ウエス類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	IITC	8/7 7:30			
	2	アクリル・ポリ・ビニール類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	IITC	8/7 7:30		測定器名・管理番号	
	3	可燃物その他	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	IITC	8/7 7:30		測定器名	ICW
	4	木材	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	IITC	8/7 7:30		管理番号	FI-ICW-019

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

FI-ICW-104

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

069

水工三-17

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年8月7日(月) 11時00分 ✓					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア					H29.7.21 H29.7.21 H29.7.21		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.7.21 8:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	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
入 欄	1	金属ゴミ	① ② ③	有・ <del>無</del>	4m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
	2	不燃物その他	39 D A	有・ <del>無</del>	4m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
	3	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	4tユニック1台で運搬	
	4	木材 49	D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
	5	伐採木(枝葉)	52 D A	有・ <del>無</del>	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-069		H29.7.21
調整日時	H29.8.7 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	エリアO	
4	"	
5	エリアV	

※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	金属ゴミ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (8)	8/7 10:35		H29.8.7
	2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (3)	8/7 10:35		
	3	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	8/7 10:50		測定器名・管理番号
	4	木材 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	8/7 10:50		測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

F1-ICW-104  
F1-ICWBL-5

建築六-30

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H29.7.21
2017-08-085		
調整日時	H29.8.4 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	"	
3	"	
4	E17D	
5	"	

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H29. 8. 4	
	1	機器類・制御盤類	5( $\mu$ )Sv/h	5( $\mu$ )Sv/h	IIIC ③	8/4 9:10		線量測定者	
	2	金属ガラ	5( $\mu$ )Sv/h	5( $\mu$ )Sv/h	IIIC ②	8/4 9:10			
	3	ケーブル類	5( $\mu$ )Sv/h	5( $\mu$ )Sv/h	IIIC ⑩	8/4 9:10		測定器名・管理番号	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2( $\mu$ )Sv/h	2( $\mu$ )Sv/h	IIIC	8/4 9:00		測定器名	ICW
	5	紙・ウェス類	2( $\mu$ )Sv/h	2( $\mu$ )Sv/h	IIIC	8/4 9:00		管理番号	FI-ICW-019 FI-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

<混>  
建築三-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 7 月 25 日 ( 火 ) 9時30分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事							
	発生 場所	各タンクエリア				H29.7.20   H29.7.20   H29.7.20			
	作業 所 管 G	建築部 建築第七G		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29.7.18	測 定 者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-64
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有・無	1 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
2	可燃物(プラ・ポリ類)	24 D A	有・無	4 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
3	不燃物(その他)	39 D A	有・無	1 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-086		
調整日時	H29.8.4 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
2	"	
3	I13C	
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	不燃物(その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C ③	8/4 9:15		H29.8.4
	1	可燃物(紙・ウエス類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17O	8/4 8:55		線 量 測 定 者
	2	可燃物(プラ・ポリ類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17O	8/4 8:55		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-019
								F1-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

<混>  
建築三-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 7 月 26 日 ( 水 ) 9時30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事					H29.7.20   H29.7.20   H29.7.20		
	発生 場所	各タンクエリア							
	作業 所 管 G	建築部 建築第七G			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.18	測 定 者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-64
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	可燃物(その他)	29 D A	有・無	4 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
2	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	1 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
3	不燃物(塩化ビニール類)	35 D A	有・無	1 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-087		
調整日時	H29.8.7 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2	11	
3	E13C	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(その他)	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E130	8/7 9:00		H29.8.7
	2	可燃物(木材類)	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E130	8/7 9:00		
	3	不燃物(塩化ビニール類)(H)	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E130	8/7 9:00		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								測定器名・管理番号 測定器名 ICW・ICWBL 管理番号 F1-ICW-104 F1-ICWBL-5

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

<不>  
建築三-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 27年 7 月 27 日 ( 木 ) 9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事							
	発生場所	各タンクエリア					H29.7.20 H29.7.20 H29.7.20		
	作業所管G	建築部 建築第七G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.18		測定者			測定器名	ICW(γ) 管理番号 F1-ICW-64	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	10 m3	0.06 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-088		
調整日時	H29.8.8 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	8/8 9:05		H29.8.8
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日		平成 29年 8月 1日 (火) 7時 00分				承認		審査		作成	
	作業 件 名		1F 伐採木覆土式一時保管施設設置工事(その3)他1件									
	発 生 場 所		エリアG				H29.7.20		H29.7.20		H29.7.24	
	作業所管G		土木部 土木第二G				監 理 員		TEL			
	元 請 会 社						担 当 者		TEL			
	線量測定年月日		H29.7.21		測 定 者		測定器名		AE-133B		管理番号	
											F1-ICWBL-88	
	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	難燃物その他(PE管・エフレックス管)	49	W	A	有・無	5m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(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				

土木ニ-11

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 08 - 08		
調整日時 H29.8.1 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	難燃物その他(PE管・エフレックス管)	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	エリア 0	8/1 7:00		H29.8.1
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-5

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 8月 2日 (水) 7時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 伐採木覆土式一時保管施設設置工事(その3)他1件								
	発 生 場 所	エリアG					H29.7.24 H29.7.24 H29.7.24			
	作業所管G	土木部 土木第二G			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H29.7.21	測 定 者			測定器名	AE-133B		管理番号	F1-ICWBL-88
	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	難燃物その他(PE管・エフレックス管)	49	W	A	有・無	5m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(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		

エキニ-11

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-09		
調整日時	H29.8.2 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	難燃物その他(PE管・エフレックス管)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	8/2 7:00		H29.8.2
	1-2	難燃物その他(PE管・エフレックス管)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	8/2 7:00		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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-5

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 8月 3日 (木) 7時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 伐採木覆土式一時保管施設設置工事(その3)他1件								
	発 生 場 所	エリアG					H29.7.24 H29.7.24 H29.7.24			
	作業所管G	土木部 土木第二G			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29.7.21		測 定 者	測定器名		AE-133B		管理番号	F1-ICWBL-88
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	可燃物その他(遮水シート片)	29	W	A	有・無	5m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(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		

土木二-11

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-09		
調整日時	H29.8.4 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物その他(遮水シート片)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	8/4 7:00		H29.8.4
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 8月 4日 (金) 7時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 伐採木覆土式一時保管施設設置工事(その3)他1件							
	発 生 場 所	エリアG					H29.7.24 H29.7.24 H29.7.24		
	作業所管G	土木部 土木第二G			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.7.21	測 定 者			測 定 器 名	AE-133B		管理番号 F1-ICWBL-88
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	可燃物その他(保護マット片)	29 W A	有・無	5m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(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			

土ホニ-11

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 08 - 092		
調整日時	H29.8.4 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 8月 2日(水) 7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				H29.7.24 H29.7.24 H29.7.24		
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 7. 1	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号 F1-ICW-120
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
3	可燃物その他	29 D A	有・無	4.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
4								
5								

エネニ-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-093		
調整日時	H29. 8. 2 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	8/2 7:15		H29.8.2
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	8/2 7:15		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	8/2 7:15		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-104
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 8月 2日(水) 7時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側						
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 7. 1	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号 F1-ICW-120	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	① 31 D ③ A	有・(無)	4. 0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2							
	3							

エネシー

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-094		
調整日時	H29. 8. 2 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
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3C ⑧	8/2 7:15		H29. 8. 2
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 2日(水) 7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				H29.7.24 H29.7.24 H29.7.24			
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 7. 1	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-120
	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	木材類	25 D A	有・無	4.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
	2								
	3								
4									
5									

土木第二

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-095		
調整日時	H29.8.2 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	8/2 8:00		H29.8.2
			( )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

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年8月4日 (金)		8時30分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託(H29)									
	発生場所	測定建屋集積分									
	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	H29.7.24	測定者			測定器名	β・γ線量測定器				
						管理番号		F1-ICWBL-128			
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		重汚染保護衣等		29 D A		有・(無)		20 m3	90 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2		(難燃物含む)				有・無		m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3						有・無		m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4						有・無		m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5						有・無		m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-096		
調整日時	H29.8.4 (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・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	重汚染保護衣等 (難燃物含む)	75 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エアX	8/4 8:50		H29.8.4
			( ) 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

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年8月4日 (金) 9時30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託(H29)						
	発生場所	測定建屋集積分						
	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	H29.7.24	測定者	測定器名	β・γ線量測定器	管理番号	F1-ICWBL-128	
	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	重汚染保護衣等	29 D A	有・(無)	20 m3	90 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2	(難燃物含む)		有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-097		
調整日時	H29.8.4 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	重汚染保護衣等 (難燃物含む)	75 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアX	8/4 10:10		H29.8.4
			( ) 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 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

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年8月4日 (金) 10時30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託(H29)					
	発生場所	測定建屋集積分					
	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	H29.7.24	測定者		測定器名	β・γ線量測定器	
				管理番号	F1-ICWBL-128		
	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	重汚染保護衣等	29 D A	有・無	20 m3	90 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2	(難燃物含む)		有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-09		
調整日時	H29.8.4 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	重汚染保護衣等 (難燃物含む)	75 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアX	8/4 10:40		H29.8.4
			( ) 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

廃棄物管理会 藤子 永清

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 1日(火) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 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	2017/6/7	測定者			測定器名	TCS-171	管理番号 F1-SC-025	
							ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-133	
	No.	保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
	1	難燃シート類		42 D A	有・無	2.3m3	2.04(μ)Sv/h	1.90(μ)Sv/h	
	2	難燃物・その他 41		D A	有・無	1m3	2.13(μ)Sv/h	1.96(μ)Sv/h	
	3				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 08 - 102		
調整日時	H29. 8. 1 ( 9 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	〃	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃シート類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 0	8/1 8:55		H29. 8. 1
	2	難燃物・その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 0	8/1 8:55		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

廃棄物管理会議了承済

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 8月 4日(金) 9時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 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	2017/6/7	測定者			測定器名	TCS-171	管理番号	F1-SC-025	
							ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-133	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ(チラー部品、タ外他)	31	D	A	有・無	5m3	1.42(μ)Sv/h	1.50(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-103		
調整日時	H29.8.4(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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(チラー部品、タ外他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	8/4 8:40		H29.8.4
	1-2	金属ガラ(チラー部品、タ外他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑧	8/4 8:40		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
実績			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会様へ承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 4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 修理工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備			H29.7.27	H29.7.27	H29.7.21	
	作業所管G	機械設備部 機械第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/6/7	測定者		測定器名	TCS-171	管理番号 F1-SC-025	
						ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-133	
	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(チラー部品、ダクト他)	31 D A	有・無	5m3	1.42(μ)Sv/h	1.50(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-104		
調整日時 H29.8.4 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(チラー部品、ダクト他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (8)	8/4 10:05		H29.8.4
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 4日(金) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 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	2017/6/7	測定者		測定器名	TCS-171 ICWBL		
	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(チラー部品、タ外他)	31 D A	有・無	5m3	1.42(μ)Sv/h	1.50(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-08-105	
調整日時	H29.8.4(11時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアC
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ(チラー部品、タ外他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑧	8/4 11:25		H29.8.4
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号	F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 7日(月) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H29.7.24	H29.7.24	H29.7.21		
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/6/7	測定者	測定器名	TCS-171	管理番号 F1-SC-025		
					ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-133		
	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(チラー部品、ダクト他)	31 D A	有・無	5m3	1.42(μ)Sv/h	1.50(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-106		
調整日時 H29.8.7 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	金属ガラ(チラー部品、ダクト他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	8/7 8:55		H29.8.7
	1-2	金属ガラ(チラー部品、ダクト他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	8/7 8:55		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 7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 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	H29.7.3	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号 F1-ICWBL-94		
	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	耐火レンガ	32 W A	有・無	5m3	<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		
2017-08-107		
調整日時 H29. 8. 7 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	耐火レンガ	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	エリアC (10)	8/7 9:40		H29. 8. 7
			( )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 ICN
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICN-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 8月 7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 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		2017/6/7	測定者		測定器名	TCS-171 ICWBL	管理番号 F1-SC-025 F1-ICWBL-133		
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	保温材	36	D	A	有・ <u>無</u>	5m3	1.66(μ)Sv/h	1.46(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-108		
調整日時	H29.8.7 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	8/7 10:00		H29.8.7
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 7日(月) 11時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 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					
	元請会社			担当者					
線量測定年月日		2017/6/7	測定者		測定器名	TCS-171	管理番号	F1-SC-025	
						ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-133	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	保温材	36	D	A	有・無	5m3	1.66(μ)Sv/h	1.46(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-109		
調整日時		H29.8.7 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z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	保温材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	ZリアC ③	8/7 11:30		H29.8.7
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 8月 8日(火) 9時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 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	2017/6/7	測定者		測定器名	TCS-171	管理番号 F1-SC-025		
					ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-133			
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③				
	1	金属ガラ(チラー部品、ダクト他)	31	D	A	有・無	2.3m3	1.42(μ)Sv/h	1.50(μ)Sv/h
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-110		
調整日時	H29.8.8(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(チラー部品、ダクト他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑧	8/8 9:15		H29.8.8
			( )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	H29年 8月 8日(火) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 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	2017/6/7	測定者		測定器名	TCS-171	管理番号 F1-SC-025	
						ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-133	
	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	保温材	36 D A	有・無	2m3	1.66(μ)Sv/h	1.46(μ)Sv/h	
	2	塩化ビニール類	35 D A	有・無	0.1m3	1.24(μ)Sv/h	1.44(μ)Sv/h	
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	0.1m3	1.52(μ)Sv/h	1.46(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

廃棄物管理会議了済

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-111		
調整日時	H29.8.8(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	8/8 9:15		H29.8.8
	3	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	8/8 9:15		線量測定者
	2	塩化ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	8/8 9:40		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
								F1-ICWBL-5

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 8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 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					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	H29.7.3	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-94
	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	耐火レンガ	32 W A	有・無	3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	耐火レンガ	32 W A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β + γ (0.015mSv/h)
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-112		
調整日時		H29.8.8 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアE1	
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
	2	耐火レンガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	8/8 9:35	β + γ = 10 μSv/h	H29.8.8
			( )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	保管希望年月時	H29年 8月 8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 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	2017/6/7	測定者			測定器名	TCS-171	管理番号	F1-SC-025	
						ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-133	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	機器類・制御盤類	33	D	A	有・無	7m3	1.42(μ)Sv/h	1.50(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	

廃棄物管理会議了承済

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-113		
調整日時 H29.8.8 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	8/8 10:00		H29 8.8
			( )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

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 7日(月) 7時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア						H29.7.24 H29.7.24 H29.7.24		
	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	H29.7.24		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	金属ガラ			31 D A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他			39 D A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	機器類・制御盤類			32 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	4	ケーブル類			38 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	5	以下余白				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-114		
調整日時 H29.8.7 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	8/7 7:00		H29.8.7
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	8/7 7:00		
			( )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-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 7日(月) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア						H29.7.24 H29.7.24 H29.7.24		
	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	H29.7.24	測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-348
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	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
3	保温材	36	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
4	以下余白				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-115		
調整日時	H29.8.7 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	8/7 8:05		H29.8.7
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

\* 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 8月 8日(火) 7時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 H2エリアタンク設置									
	発生場所	H2エリア						H29.7.29 H29.7.24 H29.7.24			
	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	H29.7.24		測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
1	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
2	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
4	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
5	可燃物その他	29	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			

貯留設-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-116		
調整日時	H29.8.8(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

保管希望年日時

H29年 8月 8日(火) 7時 00分

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F 1~4号機 H2エリアタンク設置					監 理 員			
	線量測定年月日		H29.7.24		測 定 者		測 定 器 名		ICW	管 理 番 号	ICW-348
	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	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
	3	以下余白				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
	5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
	6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

受 付 番 号		2017-08-116	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア0		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 8日(火) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア						H29.7.24 H29.7.24 H29.7.24		
	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	H29.7.24	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
4	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-117		
調整日時H29. 8. 8 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管希望年日時

H29年 8月 8日(火) 8時 00分

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H2エリアタンク設置					監理員		
	線量測定年月日		H29.7.24		測定者		測定器名		ICW	管理番号 ICW-348
	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	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2017-08-17	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアO		
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

物送-22

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年8月4日(金)10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2/3号機 主復水器内滞留水移送業務委託						
	発生場所	3号機タービン建屋 2FL(オペフロ)						
	作業所管G	水処理設備部 移送設備	G	監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017年6月9日	測定者		測定器名	β、γ用電離箱		
					管理番号	F1-ICWBL-50		
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(紙、ウエス)	22 D A	(有)・無	0.2 m3	0.8 (m) Sv/h	0.075 (m) Sv/h	(β+γ)0.5 m Sv/h
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	(有)・無	0.4 m3	0.10 (m) Sv/h	0.075 (m) Sv/h	(β+γ)0.3 m Sv/h
	3	難燃物(難燃シート類)	42 D A	(有)・無	0.2 m3	0.25 (m) Sv/h	0.075 (m) Sv/h	(β+γ)0.3 m Sv/h
	4	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	0.4 m3	0.06 (m) Sv/h	0.075 (m) Sv/h	(β+γ)0.17 m Sv/h
5	不燃物(不燃物、その他)	39 D A	(有)・無	0.1 m3	0.05 (m) Sv/h	0.075 (m) Sv/h	(β+γ)0.17 m Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-126		
調整日時	H29.8.4 ( )	時 00分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア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
								H29.8.4
	1	可燃物(紙・ウエス)	50 μSv/h	5 μSv/h	エリアE1	8/4 8:50	β+γ=130 μSv/h	線 量 測 定 者
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	30 μSv/h	5 μSv/h	エリアE1	8/4 8:50	β+γ=120 μSv/h	
	3	難燃物(難燃シート類)	15 μSv/h	5 μSv/h	エリアE1	8/4 8:50	β+γ=65 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	不燃物(金属ガラ)	40 μSv/h	5 μSv/h	エリアE1	8/4 8:50	β+γ=120 μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	不燃物(不燃物、その他)	20 μSv/h	5 μSv/h	エリアE1	8/4 8:50	β+γ=80 μSv/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

水士E-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 8月7日(月) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1~4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	B北エリア				H29.7.24 H29.7.24 H29.7.24			
	作業所管G	水処理土木 第三グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.7.13	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-118	
	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・ <b>無</b>	3m <sup>3</sup>	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-127		
調整日時	H29.8.7 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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