

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 9 月 13 日 (水) 10 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)			H29.9.7		H29.9.7	
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.4	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号 F1-ICWBL-134	
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	木材	25 D A	有・ <del>無</del>	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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		
2017-09-366		H29.9.7
調整日時 H29.9.19 (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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア 0	9/19 10:05		H29.9.19
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 四 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 9 月 14 日 ( 木 ) 9 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生 場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)			H29.9.7		H29.9.7	
	作業 所 管 G	建築部 建築第四G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29.9.4	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134
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	29 D A	有・ <b>無</b>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(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		
2017-09-367		H29.9.7
調整日時	H29.9.20(9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	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	9/20 8:45		H29.9.20.
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 9 月 14 日 ( 木 ) 10 時 30 分			承認	審査	作成
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事					
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)			H29.9.7		H29.9.7
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.9.4	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号 F1-ICWBL-134
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・ <del>無</del>	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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		
2017-09-368		H29.9.7
調整日時	H29.9.20(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
		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

建築四-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 9 月 15 日 (金) 9 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事			H29.9.7	H29.9.7		
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)						
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.4	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134
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	プラスチック・ビニール	24 D A	有・無	5m3	0.003(m) Sv/h	0.003(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		
2017-09-369		H29.9.7
調整日時	H29.9.22(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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ビニール	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	9/22 9:05		H29.9.22
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 9 月 15 日 ( 金 ) 10 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)			H29.9.7		H29.9.7	
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.9.4	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134
	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・ビニール	24 D A	有・無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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		
2017-09-370		H29.9.7
調整日時	H29.9.22(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・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。

## 計裝-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-371		
調整日時 H29. 9 . 20 ( 11 時 00 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ/A X	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	紙・ウエス類	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	IIA X	9/20 11:00	B+r = 20 $\mu$ Sv/h	129. 9-20	
	2	紙・ウエス類	15 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	IIA X	9/20 11:00	B+r = 60 $\mu$ Sv/h		
	3	772477・ポリ・ビニール類	55 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	IIA X	9/20 11:00	B+r = 60 $\mu$ Sv/h	測定器名・管理番号	
	4	不燃物その他	10 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	IIA X	9/20 11:00	B+r = 40 $\mu$ Sv/h	測定器名	ICWBL
	5	トール類	10 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	IIA X	9/20 11:00	B+r = 60 $\mu$ Sv/h	管理番号	FI-ICWBL-55

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計装-9 別紙-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29 年 9 月 27 日(水) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1,2号機 計装品他定例点検手入工事							
	発生場所	1号R/B、4号R/B				H29.9.5	H29.9.4	H29.9.4	
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.8.27	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-123
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	機器類・制御盤類	33 D A	有・無	0.2m3	2 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	β+γ (12 μ Sv/h)	
2	不燃物その他	39 D A	有・無	0.2m3	2 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	β+γ (10 μ Sv/h)		
3	難燃シート類	42 D A	有・無	0.3m3	180 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	β+γ (70 μ Sv/h)		
4	以下余白				( ) Sv/h	( ) Sv/h			
5					( ) Sv/h	( ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-37/		
調整日時		H29.9.20 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアX	
2	Y	
3	Z	
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	機器類・制御盤類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアX	9/20 11:00	β+γ = 30 μ Sv/h	H29.9.20
	2	不燃物その他	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアX	9/20 11:00	β+γ = 40 μ Sv/h	
	3	難燃シート類	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアX	9/20 11:00	β+γ = 600 μ 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-55

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築元-36

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 9月 14日(月) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-平成28~30年度消防設備保守点検業務委託					
	発生場所	消防車庫					
	作業所管G	建築部 建築第六G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.8.23	測定者	測定器名	β+γ用電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-50
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(金属ガラ)	31 D B	有・無	1 m3	<0.5( m )Sv/h	0.001( m )Sv/h	(β+γ)4.2msv/h
2	不燃物(不燃物その他)	39 D B	有・無	1 m3	<0.075( m )Sv/h	0.001( m )Sv/h	(β+γ)0.1msv/h
3	以下余白		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		
2017-09-372		
調整日時	H29.9.20(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアX	
2	4	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	40μSv/h	5μSv/h	エリアX	9/20 10:40	β+γ=20μSv/h	H29.9.20.
	2	不燃物(不燃物その他)	5μSv/h	5μSv/h	エリアX	9/20 10:40	β+γ=600μSv/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-55	

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

環モ-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 9月 20日(水) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	構内側溝放射線モニタ他点検保守管理業務							
	発生場所	構内側溝放射線モニタ小屋周辺							
	作業所管G	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	H29.9.7	測定者	測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-163		
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	糸巻きフィルター	29	D	A	有・ <del>無</del>	1.0 m3	✓ 3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
2	ペットボトル・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.3 m3	✓ 3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
3	紙類・段ボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	0.3 m3	✓ 3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
4	門型クレーン部材	31	D	A	有・ <del>無</del>	0.6 m3	✓ 3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	長尺物(約2.5m)
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-394		
調整日時 H29.9.20 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	1136	
2	"	
3	"	
4	113C	
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	線量測定者
	4	門型クレーン部材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	113C(2)	9/20 11:30		H29.9.20	
	1	糸巻きフィルター	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	113O	9/20 11:40			
	2	ペットボトル・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	113O	9/20 11:40			
	3	紙類・段ボール	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	113O	9/20 11:40			
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-025
			( )Sv/h	( )Sv/h					F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-16

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H29年 9月 20日(水) 08時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.9.8 H29.9.8 H29.9.7		
	作業所管G	水処理土木第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.6	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-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	不燃物	32 D A	有・無	50.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	コンクリートガラ		
2			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h		
3			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-09-378		
調整日時 H29.9.20 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
2回目以降の検査H時内6連絡のこと。		
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	不燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ①	9/20 8:00		H29.9.20.
			( ) 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-55

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 22日(金) 08時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア								
	作業所管G	水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.6	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-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	不燃物	32	D	A	有・ <b>(無)</b>	50.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	コンクリートガラ
	2			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
3			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

水工-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-379		
調整日時 H29. 9. 22 ( 8 時 00 分 )		
【保管時の指示事項等】		
2年度以降の種別H4時間を連絡のこと		
保管予定場所		
1	エリC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリC ①	9/22 8:15		H29. 9. 22
			( ) 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-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 19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					H29.9.8 H29.9.8 H29.9.8			
	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	H29.9.4	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	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	保温材	36	D	A	有・無	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		
2019-09-385		
調整日時	H29.9.19(火) 7時00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E113C ②	9/19 7:00		H29.9.19
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E113C ③	9/19 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-025

\* 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 9月 20日(水) 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						H29.9.8 H29.9.8 H29.9.8			
	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	H29.9.4		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・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			

8982-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019-09-386		
調整日時	H29.9.20(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
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
	3	紙・ウエス類	2.5μSv/h	2.5μSv/h	E17 O	9/20 7:00		H29. 9. 20.
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2.5μSv/h	2.5μSv/h	E17 O	9/20 7:00		線 量 測 定 者
	5	可燃物その他	2.5μSv/h	2.5μSv/h	E17 O	9/20 7:00		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-061

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管希望年日時 H29年 9月 20日(水) 7時 00分

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		H29.9.4		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		2019-09-386	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E130		
2	11		
3			
4			
5			
6			
7			

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 22日(金) 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					H29.9.8 H29.9.8 H29.9.8			
	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	H29.9.4	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	以下余白				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

貯留設-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-09-387		
調整日時	H29.9.22( ) 時 00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IJC	
2	1	
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	IJC②	9/22 7:00		H29.9.22
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IJC③	9/22 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-025

\* 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	H29年 9月 22日(金) 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						H29.9.8 H29.9.8 H29.9.8			
	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	H29.9.4		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・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			

03612-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019-09-388		
調整日時	H29.9.22(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E930	
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	ゴム類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 0	9/22 8:05		H29.9.22
	2	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 0	9/22 8:05		線 量 測 定 者
	3	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 0	9/22 8:05		
	4	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	9/22 8:05		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	5	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 0	9/22 8:05		測 定 器 名 ICW 管 理 番 号 F-ICW-061

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



# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管希望年日時 H29年 9月 22日(金) 8時 00分

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		H29.9.4		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		2019-09-388	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E170		
2	4		
3			
4			
5			
6			
7			

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

水士三-23

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年9月18日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(その6)						
	発生場所	グリッド番号 I-10						
	作業所管G	水処理土木部 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	H29.9.8	測定者		測定器名	ICWBL		
					管理番号	FI-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	紙・ウエス類	22 W A	有・ <del>無</del>	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ <del>無</del>	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39 W A	有・ <del>無</del>	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29 W A	有・ <del>無</del>	0.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-401		
調整日時	H29.9.19(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	"	
3	エリアC	
4	エリアD	
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
	3	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (3)	9/19 9:45		H29.9.19
	1	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	9/19 9:45		線量測定者
	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O	9/19 9:45		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	9/19 9:45		測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55
								FI-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エミ-15

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年9月20日 (水) 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					H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11
	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	2017.9.9	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	紙・ウェス・ダンボール類	22	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
2	木材	25	D	A	有 無	4m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
3	不燃物その他	39	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	4tユニット1台で運搬
4	金属ゴミ	31	D	A	有 無	3m3	( 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		
2017-09-402		
調整日時	H29.9.20(8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	エリアC	
4	〃	
5	エリア0	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土ミ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年9月20日 (水) 11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								
	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	2017.9.9	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	紙・ウェス・ダンボール類	22	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	木材	29	D	A	有 無	3m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	可燃物その他	29	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	4tユニット1台で運搬
	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		
2017-09-403		
調整日時	H29.9.20 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	〃	
3	〃	
4	エリアC	
5	エリアO	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水23-15

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年9月22日(金) 8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					H29.9.11 H29.9.11 H29.9.11			
	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	H29.9.9 8:00	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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	4tユニック1台で運搬
	4	木材	25	D	A	有・ <del>無</del>	3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5	不燃物その他	39	D	A	有・ <del>無</del>	3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-404		
調整日時	H29.9.22(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	エリアC	
4	エリアO	
5	エリアC	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-15

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年9月22日(金) 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				H29.9.11 H29.9.4 H29.9.11		
	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	H29.9.9 8:00	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 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	金属ゴミ	31 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	不燃物その他	39 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	4tユニット1台で運搬
	4	木材	25 D A	有・ <u>無</u>	4m3	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		
2017-09-405		
調整日時		H29.9.22(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	エリアO	
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	金属ゴミ	5(u) Sv/h	5(u) Sv/h	エリアC②	9/22 11:20		H29.9.22
	2	不燃物その他	5(u) Sv/h	5(u) Sv/h	エリアC③	9/22 11:20		線 量 測 定 者
	4	木材	2(u) Sv/h	2(u) Sv/h	エリアO	9/22 11:15		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-06/

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

F1-ICWBL-55

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 9 月 21 日 ( 木 ) 9 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事		H29.9.11				
	発生 場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)						
	作業 所 管 G	建築部 建築第四G	監 理 員	TEL	H29.9.11			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29.9.9	測 定 者	測定器名	管理番号	F1-ICWBL-134		
	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	アスファルトガラ	32 D A	有・無	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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		
2017-09-408		
調整日時 H29.9.20 (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	アスファルトガラ	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	ITC (10)	9/20 9:00		H29.9.20
			( )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-55

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 9 月 21 日 ( 木 ) 10 時 30 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事					H29.9.11	H29.9.11	
	発生 場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)							
	作業 所 管 G	建築部 建築第四G			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.9	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134	
	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	アスファルトガラ	32 D A	有・ <del>無</del>	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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			

建築四-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-409		
調整日時 H29.9.20 (10時30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・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	アスファルトガラ	5μSv/h	5μSv/h	エリ3C ⑩	9/20 10:00		H29.9.20
			( ) 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-55

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 9 月 22 日 ( 金 ) 9 時 30 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事							
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)							
	作業 所 管 G	建築部 建築第四G			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.9.9	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	コンクリートガラ	32 D A	有・ <del>無</del>	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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		
2017-09-410		
調 整 日 時 H29.9.22 ( 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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	D:乾燥 W:湿気有						
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートガラ	541 Sv/h	541 Sv/h	エリア C ①	9/22 8:45		H29.9.22
			( ) 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-55	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-3

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 9 月 22 日 ( 金 ) 10 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事		H29.9.11			
	発生 場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)					
	作業 所 管 G	建築部 建築第四G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.9	測 定 者	測定器名	管理番号	F1-ICWBL-134	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリートガラ	32 D A	有・ <del>無</del>	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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		
2017-09-411		
調整日時 H29.9.22(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	D:乾燥 , W:湿気有						
	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						
③	履 歴						

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートガラ	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	エリアC ①	9/22 10:05		H29.9.22
			( ) 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-55

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	29年 9月 21日(木) 13時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事						
	発生場所	土捨場						
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	29.9.1	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-288	
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	機器類・制御盤類(バッテリー)	33 D A	有・ <del>無</del>	0.3 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	1,2 を 2tユニット×1台
	2	ゴム類(タイヤ)	37 A	有・ <del>無</del>	1.5 m3	5.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	
	3			有・無				
	4			有・無				
5			有・無					

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-412		
調整日時		H29.9.22(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・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	機器類・制御盤類(バッテリー)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアD1	9/22 11:30		H29.9.22
	2	ゴム類(タイヤ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	9/22 11:30		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

\* 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 9月 15日 (金) 11 時 00 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 地下水バイパス計装品修理工事							
	発生場所	ヤード(地下水バイパス揚水井エリア)					H29.9.12 H29.9.12 H29.9.11		
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-354	
						ICWBL		F1-ICWBL-123	
	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	面積式流量計	33 D A	有・無	1.0 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h		
2	配管	31 D A	有・無	0.8 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h			
3	難燃物その他	49 D A	有・無	0.2 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h			
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h			
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h			

計装-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-418		H29.9.12
調整日時 H29.9.19 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2	/	
3	I13O	
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	面積式流量計	53μ Sv/h	53μ Sv/h	I13C (2)	9/19 11:45		H29.9.19
	2	配管	53μ Sv/h	53μ Sv/h	I13C (2)	9/19 11:45		線 量 測 定 者
	3	難燃物その他	23μ Sv/h	23μ Sv/h	I13O	9/19 11:40		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				F1-ICWBL-355
								F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 9月 15日(金) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28.H29年度)						
	発生場所	重機ヤード						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL	H29.9.12 H29.9.11			
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.5.30	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-159
	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	ゴム類	① ② ③ 41 D A	有・無	2 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h		
2	木材	25 D A	有・無	1.5 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h		
3	吸着マット	29 W A	有・無	0.2 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h		
4	ウエス	22 W A	有・無	0.3 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-421		
調整日時	H29.9.19(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
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	ゴム類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIT O	9/19 10:45		H29.9.19
	2	木材	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIT O	9/19 10:45		
	4	ウエス	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIT O	9/19 10:45		
			( ) 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	H1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 9月 19日(火) 8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				H29.9.13 H29.9.13 H29.9.13			
	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. 9. 12	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
1	木材	25	D	A	有 <u>無</u>	5m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-425		H29.9.19
調整日時	H29.9.19(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				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 9月 19日(火) 10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				H29.9.13 H29.9.13 H29.9.13				
	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. 9. 12	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 ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	木材	25	D	A	有 <u>無</u>	5m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬
	2									
	3									
	4									
	5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-426		H29.9.13
調整日時	H29.9.19(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
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
	1	木材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	9/19 9:30		H29.9.19
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 9月 19日(火) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借その1工事						
	発生場所	南側周辺監視区域柵周辺		H29.9.12 H29.9.12 H29.9.12				
	作業所管G	防護管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 9. 1	測定者	測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	6 m3	9.09 (μ) Sv/h	9.09 (μ) Sv/h	
	2			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-427		H29.9.13
調整日時 H29. 9. 19 ( 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	7524-17-ポリ・ビニール類	2.9 μSv/h	2.9 μSv/h	エリア 0	9/19 8:45		H29. 9. 19
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-061
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) 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。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

防管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 19日(火) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借その1工事						
	発生場所	南側周辺監視区域柵周辺		H29.9.12 H29.9.12 H29.9.12				
	作業所管G	防護管理G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 9. 1	測定者	測定器名	ポケット線量計	管理番号 F1-PS-205		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウイス類	22 D A	有・無	3 m3	9.09 (μ) Sv/h	9.09 (μ) Sv/h	
	2			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-428		H29.9.13
調整日時 H29. 9. 19 (10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・ウイス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウイス類	2.9 μSv/h	2.9 μSv/h	エリア0	9/19 8:45		H29. 9. 19
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-061
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

防管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 19日(火) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借その1工事						
	発生場所	南側周辺監視区域柵周辺		H29.9.12 H29.9.12 H29.9.12				
	作業所管G	防護管理G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 9. 1	測定者	測定器名	ポケット線量計	管理番号 F1-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					
1	木材類	25 D A	有・無	6 m3	9.09 (μ) Sv/h	9.09 (μ) Sv/h		
2			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h		
3			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h		
4			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-429		H29.9.19
調整日時 H29. 9. 19 (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	木材類	2.4 μSv/h	2.4 μSv/h	エリア 0	9/19 8:45		H29. 9. 19
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-061
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 19日(火) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃借その1工事						
	発生場所	南側周辺監視区域柵周辺						
	作業所管G	防護管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 9. 1	測定者		測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-205
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ケーブル類	38 D A	有・無	2 m3	9.09 (μ) Sv/h	9.09 (μ) Sv/h	
	2			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h		

31<sup>14</sup>B-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-430		H29.9.19
調整日時 H29. 9. 19 (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		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・wis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	ケーブル類	5.5μ Sv/h	5.5μ Sv/h	エリア C (10)	9/19 11:05		H29. 9. 19
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保管 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 19日(火) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借その1工事						
	発生場所	南側周辺監視区域柵周辺						
	作業所管G	防護管理G	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	H29. 9. 1	測定者		測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-205
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	3 m3	9.09 (μ) Sv/h	9.09 (μ) Sv/h	
	2			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-431		H29.9.13
調整日時	H29. 9. 20 ( 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		
			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	5.4 Sv/h	5.4 Sv/h	エリア C (2)	9/20 9:30		H29. 9. 20
			( ) 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				
			( ) 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

PA管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 9月 19日(火) 9時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借その1工事							
	発生場所	南側周辺監視区域柵周辺							
	作業所管G	防護管理G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29. 9. 1	測定者		測定器名	ポケット線量計	管理番号		
						F1-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					
1		コンクリート・アスファルトガラ		32 D A	有・無	6 m3	9.09 (μ) Sv/h	9.09 (μ) Sv/h	
2					有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3					有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4					有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5					有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-432		1129.9.13
調整日時	1129. 9. 20(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

防管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 20日(水) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借その1工事						
	発生場所	構内五差路近傍		H29.9.12	H29.9.12	H29.9.12		
	作業所管G	防護管理G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 9. 1	測定者	測定器名	ポケット線量計	管理番号 F1-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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	6 m3	9.09 (μ) Sv/h	9.09 μ Sv/h	
	2			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-433		H29.9.13
調整日時 H29. 9. 22 (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	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	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	9/22 9:35		H29. 9. 22
	1-2	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 ②	9/22 9:35		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-025
			( ) 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

分析-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 9月 20日(水) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託								
	発生場所	5.6号機 ホットラボ				2017.9.18	2017.9.13	2017.9.12		
	作業所管G	環境化学部 分析評価G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H29.9.11	測定者		測定器名	β・γ電離箱	管理番号	F1-ICWBL-40		
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・無	6 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	紙・ウエス	22	D	A	有・無	1 m3	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		
2017-09-435		H29.9.13
調整日時	H29.9.20(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	〃 0	
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	ポリ容器 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIT O	9/20 10:50		H29.9.20.
	2	紙・ウエス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIT O	9/20 10:50		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 9 月 19 日 ( 火 ) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事							
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				H29.9.13		H29.9.13	
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.9.12	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134	
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・ <del>無</del>	0.5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
3	鉄くず	31	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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		
2017-09-439		H29.9.13
調整日時	H29.9.19(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア O	
2	" C	
3	" C	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	不燃物その他	5μSv/h	5μSv/h	エリアC ③	9/19 12:00		H29.9.19
	3	鉄くず	5μSv/h	5μSv/h	エリアC ②	9/19 12:00		
			( )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-55

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29 年 9 月 20 日(水) 10時 30分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F-5・6号機 建屋内清掃業務委託								
	発生場所	6号機 R/B 地下1階 他		129.9.13	129.9.13	129.9.13				
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉グループ	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
線量測定年月日		H29年9月13日	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-137			
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 6袋	29	D	A	(有)・無	0.1 m3	0.13(m) Sv/h	<0.1(m) Sv/h	β+γ 0.14(m) Sv/h
	2	不燃物その他 1袋	39	D	A	有・(無)	0.1 m3	<0.1(m) Sv/h	<0.1(m) Sv/h	
	3									
	4									
	5									

原349-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-440		129.9.14
調整日時	129.9.22 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアX	
2	エリアC	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	可燃物その他	80 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア X	9/22 11:30	β+V=100 mSv/h	129.9.22
	2	不燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ③	9/22 11:30		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 9 月 22 日 ( 金 ) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生 場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)						
	作業 所 管 G	建築部 建築第四G		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.9.11	測 定 者		測 定 器 名	電離箱測定器	管理 番号	F1-ICWBL-134
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	塩化ビニール 24	① ② ③ A	有・ <b>無</b>	5m3	0.003(m) Sv/h	0.003(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	

建築四-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-443		H29.9.14
調整日時	H29.9.22 (10時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	塩化ビニール	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E130	9/22 9:45		H29.9.22
	1-2	塩化ビニール (H)	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E130	9/22 9:45		線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 9 月 22 日 ( 金 ) 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)		H29.9.14		H29.9.14		
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.9.11	測定者		測定器名	電離箱測定器		
					管理番号	F1-ICWBL-134		
	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	塩化ビニール	35 D A	有・無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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	

建築四-三

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-444		H29.9.14
調整日時	H29.9.22(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	塩化ビニール (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	9/22 8:25		H29.9.22
			( )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	保管希望年月時	平成 29 年 9 月 21 日 ( 木 ) 10 時 00 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事								
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)						H29.9.14		H29.9.14
	作業所管 G	建築部 建築第四G				監 理 員		TEL		
	元 請 会 社					担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.9.11	測 定 者			測定器名	電離箱測定器		管理番号	F1-ICWBL-134
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	22	D	A	有・無	6m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h		
2	プラスチック・ビニール	24	D	A	有・無	6m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h		
3	ヒモ・縄ロープ	29	D	A	有・無	0.1m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h		
4					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

建築四-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-448		H29.9.14
調整日時	H29.9.21 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1130	
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	保管希望年月時	平成 29 年 9 月 21 日 ( 木 ) 11 時 00 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事								
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)						H29.9.14		H29.9.14
	作業所管 G	建築部 建築第四G				監 理 員		TEL		
	元 請 会 社					担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.9.11	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134		
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	22	D	A	有・ <u>無</u>	6m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h		
2	プラスチック・ビニール	24	D	A	有・ <u>無</u>	6m3	0.003(m) Sv/h	0.003(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		

建築四-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-449		H29.9.14
調整日時	H29.9.21(9時00...)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
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
		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

建築四-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 9 月 22 日 ( 金 ) 8 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事							
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)					H29.9.14		H29.9.14
	作業所管 G	建築部 建築第四G			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.9.11	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	紙・ウエス	22 D A	有・無	6m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h			
2	プラスチック・ビニール	24 D A	有・無	6m3	0.003(m) Sv/h	0.003(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		
2017-09-450		H29.9.14
調整日時	H29.9.21(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
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 H29.9.21
	1	紙・ウエス	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	9/21 10:05		線 量 測 定 者
	2	プラスチック・ビニール	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	9/21 10:05		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 9 月 25 日 ( 月 ) 9 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)			H29.9.19		H29.9.19	
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.11	測定者	測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134	
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	紙・ウエス	22 D A	有・無	6m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ビニール	24 D A	有・無	6m3	0.003(m) Sv/h	0.003(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	

建築四-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-451		H29.9.19
調整日時	H29.9.21(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
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	紙・ウエス	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	9/21 10:45		H29.9.21	
	2	プラスチック・ビニール	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	9/21 10:45		線 量 測 定 者	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名	ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

11:00

建三-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 9月 20日(水) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	増設多核種除去設備設置工事(是正対応)							
	発生場所	G-9エリア					H29.9.14 H29.9.14 H29.9.14		
	作業所管G	建築第三グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.11	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICW-307
	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	角材・木くず	25 W A	有・	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h			
2	紙類・ダンボール	22 W A	有・	3.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h			
3	布類	22 W A	有・	0.5m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h			
4	スタイロホーム	24 W A	有・	2.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h			
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	2.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-452		
調整日時	H29.9.20(11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	角材・木くず	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/3 20 10:55		H29.9.20
	2	紙類・ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/3 20 10:55		線量測定者
	3		( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
	4	スタイロホーム	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/20 10:55		測定器名 ICW
	5	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	9/20 10:55		管理番号 FI-ICW-061

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木--3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 9月 22日(金) 7時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成29年度)					
	発生場所	A系排水路			H29.9.15	H29.9.15	H29.9.15
	作業所管G	土木第一-G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H 29. 9. 14	測定者	測定器名		IWC	管理番号
	FI-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	可燃物その他	29 WD A	有・無	5 m3	0.06 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	草・落葉 5袋の内の最大線量を表示
2		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.00 ( m ) Sv/h	
3		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.00 ( m ) Sv/h	
4		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.00 ( m ) Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.00 ( m ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-466		H29.9.15
調整日時		H29. 9. 22 ( 7 時 30 分 )
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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・アスファルトカウ	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	4 ( u ) Sv/h	2 ( u ) Sv/h	エリア 0	9/22 7:25		H29. 9. 22
			( ) 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-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

10:00

土木-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 29年 9月 22日(金) 9 時 30 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成29年度)						
	発生場所	A系排水路						
	作業所管G	土木第一-G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H 29. 9. 14	測定者			測定器名	IWC	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	可燃物その他	29 WD A	有・無	5 m3	0.04 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	草・落葉 5袋の内の最大線量を表示	
2		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.00 ( m ) Sv/h		
3		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.00 ( m ) Sv/h		
4		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.00 ( m ) Sv/h		
5		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.00 ( m ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-467		H29.9.15
調整日時 H29. 9. 22 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアV	
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	可燃物その他	4 (1) Sv/h	2 (1) Sv/h	エリア 0	9/22 9:40		H29. 9. 22
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 9 月 20 日 ( 水 ) 8 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				129.9.15		129.9.15
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.9.11	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	FI-ICWBL-134
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	木材	25 D A	有・ <b>無</b>	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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		
2017-09-468		129.9.15
調整日時 129.9.20 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゴ	
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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリゴ	9/20 7:40		129.9.20
			( )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-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 9 月 20 日 ( 水 ) 9 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)						
	作業所管 G	建築部 建築第四G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.11	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号 FI-ICWBL-134	
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	木材	25 D A	有・ <b>無</b>	5m3	0.003(m) Sv/h	0.003(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		
2017-09-469		H29.9.15
調整日時 H29.9.20 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア〇	
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
	1	木材	2.4 μSv/h	2.4 μSv/h	エリア〇	9/20 8-35		H29.9.20
			( ) 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-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

11:30

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 9 月 22 日 ( 金 ) 11 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生 場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)			H29.9.15		H29.9.15	
	作業 所 管 G	建築部 建築第四G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.11	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	
							F1-ICWBL-134	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	トンパック	29 D A	有・無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
2	皮手	29 D A	有・無	1m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h		
3	布	22 D A	有・無	0.1m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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		
2017-09-470		H29.9.15
調整日時 H29. 9. 22 ( 11 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	トンパック	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア0	9/22 11:05		H29. 9. 22
	2	皮手	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア0	9/22 11:05		線量測定者
	3	布	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア0	9/22 11:05		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

水はミ-16

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成29年 9月 22日(金) 7時00分～					承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	残Con処理場エリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017.9.18. 9:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <b>無</b>	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10tダンプ5台分	
2					有・無					
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-494		
調整日時		H29. 9. 22( 7 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		
2日目以降の持ち上げ時間、回数も連絡のこと		
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(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑩	9/22 7:00		H29. 9. 22
			( )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-55

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

水エニ-16  
H4エリア7基礎設置並べ  
関車除却

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年日時	2017年9月22日 (金) 8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	J1~4タンクヤード周辺道路整備工事						
	発生場所	Jエリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G				TEL		
	元請会社					TEL		
	線量測定年月日	2017.9.15	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	アスファルトガラ	32 D A	有 無	48m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-500		1129.9.20
調整日時		1129.9.22 (7時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アスファルトガラ	541 Sv/h	541 Sv/h	I17 C ⑩	9/22 7:50		1129.9.22
			( ) 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-55

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