

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

9/7 9:00

建築四-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年 8月 31日(木) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事								
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)								
	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	H29.8.25	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	エフレックス	49 D A	有・無	4 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h				
2					(m)Sv/h	(m)Sv/h				
3					( )Sv/h	( )Sv/h				
4					( )Sv/h	( )Sv/h				
5					( )Sv/h	( )Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-215		H29.8.31
調整日時 H29. 9. 7 ( 9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エフレックス	
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
	/	エフレックス (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エフレックス	9/7 8:40		H29. 9. 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 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

9/7 10:00

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 1 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)					H29.8.31		H29.8.31
	作業所管G	建築部 建築第四G			監 理 員				
	元 請 会 社				担 当 者				
	線量測定年月日	H29.8.25	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・ <del>無</del>	4 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h			
2	以下余白		有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-216		H29.8.31
調整日時	H29. 9. 7 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ70	
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	2 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	エリ70	9/7 9:30		H29. 9. 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 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

9/7 11:30

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望日時	平成29 年 9 月 1 日(金) 7 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					<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 50px; height: 50px; border: 1px solid black; transform: rotate(45deg);"></div> </div>		
	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	H29.8.25	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	木材	25 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h			
2	以下余白		有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-217		H29.8.31
調整日時 H29. 9. 7 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E4P0	
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	E4P0	9/7 11:15		H29. 9. 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-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

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017 年 9 月 7 日 (水) 7 時 00 分 ✓					承認	審査	作成
	作業件名	3号機カバリング工事					2017.8.31	2017.8.31	
	発生場所	Aヤード							
	作業所管G	建築部 建築第一 G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.8.25	測定者		測定器名	IOW		管理番号	F1-ICW-361
	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)	1 m <sup>2</sup>	0.07 (m)Sv/h	0.07 (m)Sv/h		
		プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	1 m <sup>2</sup>	0.07 (m)Sv/h	0.07 (m)Sv/h		
		可燃物その他	29 D A	有・(無)	2 m <sup>2</sup>	0.07 (m)Sv/h	0.07 (m)Sv/h		
		以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-220		H29.8.31
調整日時 H29.9.7 (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	紙・ウエス類	2.0 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	9/7 7:00		H29.9.7
	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	9/7 7:00		線量測定者
	3	可燃物その他	4.0 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	9/7 7:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 IOW
			( )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

7:30

土木-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 29年 9月 8日(金) 7時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成29年度)					
	発生場所	K系排水路			H29.9.1	H29.9.1	H29.9.1
	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. 6. 8	測定者			測定器名	IWC
						管理番号	F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	土砂類	34 WD A	有・ <del>無</del>	8 m3	0.02 ( m )Sv/h	0.01 ( m )Sv/h	8袋の内の最大線量を表示
2		WD A	有・無	m3	0.01 ( m )Sv/h	0.01 ( m )Sv/h	
3		WD A	有・無	m3	0.01 ( m )Sv/h	0.01 ( m )Sv/h	
4		WD A	有・無	m3	0.01 ( m )Sv/h	0.01 ( m )Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.01 ( m )Sv/h	0.01 ( m )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-222		H29.9.1
調整日時 H29. 9. 8 ( 7 時 30分 )		
【保管時の指示事項等】		
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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	土砂類	15 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリ?C ⑩	1/8 7:25		H29. 9. 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-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

土木-3

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H 29年 9月 8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	B系排水路			H29.9.1 H29.9.1 H29.9.1		
	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. 8. 30	測定者	測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃物その他	29 WD A	有・無	8 m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	草・落葉 8袋の内の最大線量を表示
2		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	
3		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	
4		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-223		H29.9.1
調整日時		H29.9.8 (9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
	/	可燃物その他	8 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリア0	9/8 9:20		H29.9.8
			( ) 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-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

11:30

移送-5

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年9月8日(金) 11時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	H-143機 建屋内滞留水排水設備点検・取替おこなう間断運転						
	発生場所	43機 TB 1FL 北-9-室						
	作業所管G	水処理設備部	格差設備	G	監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H29.8.29	測定者		測定器名	FI-ICWBL-114 管理番号 00957019		
	No.	保管物名	※カテゴリ	B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(エアロフレックス)	36 D A	有・無	0.5 m3	0.02 (h) Sv/h	0.01 (h) Sv/h	
	2	保温材(グラスウール)	36 D A	有・無	0.5 m3	0.02 (h) Sv/h	0.01 (h) Sv/h	
3	ペフシート	49 D A	有・無	0.2 m3	0.02 (h) Sv/h	0.01 (h) Sv/h		
4	ビニール類	24 D A	有・無	0.2 m3	0.02 (h) Sv/h	0.01 (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		
2017-09-224		H29.9.1
調整日時	H29.9.8 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
2	"	
3	エリッパ	
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: B汚染有の場合は備考欄に「B + r (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材(エアロフレックス)	5 (h) Sv/h	5 (h) Sv/h	エリッパ ③	9/8 11:10		H29.9.8
	2	保温材(グラスウール)	5 (h) Sv/h	5 (h) Sv/h	エリッパ ③	9/8 11:10		
	3	ペフシート	2 (h) Sv/h	2 (h) Sv/h	エリッパ	9/8 11:10		測定器名・管理番号
	4	ビニール類	2 (h) Sv/h	2 (h) Sv/h	エリッパ	9/8 11:10		測定器名 ICWBL-ICW
			( ) 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。

FI-ICW-104

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

3896

水士三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 9月 6日(水) 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					H29.9.1 / H29.9.1 / H29.9.1		
	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	2017.8.31. 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	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		
2017-09-227		H29.9.1
調整日時	H29.9.6 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ	
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	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
	1-1	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ	9/6 7:15		H29.9.6
	1-2	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ	9/6 7:15		
			( )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-105

\* 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 9月 8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					H29.9.1 H29.9.1 H29.9.1		
	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	2017.8.31. 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	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						

水13-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-228		H29.9.1
調整日時	H29.9.8 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(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 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリヤ ①	9/8 7:10		H29.9.8
			( )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-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

9/6 10:30

貯留設-31

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 9月 6日(水) 9時 30分頃					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンク他点検保守委託							
	発生場所	構内 タンクエリア他					H29.9.1 H29.9.1 H29.9.1		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備 G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017. 8. 31	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-96
	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	可燃物その他	29	D	A	有・無	1m3	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	2m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
3	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	0.5m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
4	不燃物その他	39	D	A	有・無	1m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
5	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.2m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-235		H29.9.1
調整日時	H29. 9. 6 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリポ	
2	〃	
3	〃	
4	エリポ	
5	エリポ	

※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
	4	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリポ ③	9/6 10:50		H29. 9. 6
	1	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリポ	9/6 10:25		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	エリポ	9/6 10:25		測定器名・管理番号
	5	紙・ウエス類	20 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリポ	9/6 10:25		測定器名 ICWBL-ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-105

\* 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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

貯留設-31

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2017年 9月 6日(水) 9時 30分頃					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2017. 8. 30		測定者		測定器名		F1-ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-96	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	2	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	3	可燃物その他	29	D	A	有・ <del>無</del>	0.2m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) 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		2017-09-235	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ70		
2	"		
3	"		
4			
5			
6			
7			

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

2/9 9:30

貯留設-31

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 9月 6日(水) 11時 30分頃				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク他点検保守委託							
	発生場所	構内 タンクエリア他				H29.9.1 H29.9.1 H29.9.1			
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備 G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 8. 31	測定者	測定器名		F1-ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-96	
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	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	3m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
2	コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・無	1.2m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
3	不燃物その他	39	D	A	有・無	2.5m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
4	ケーブル類	38	D	A	有・無	1m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
5	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-236		H29.9.1
調整日時	H29. 9. 7 ( 9 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリソ	
2	エリソ	
3	"	
4	"	
5	エリソ	

※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	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	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリソ ①	2/9 9:30		H29. 9. 7
	3	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリソ ③	2/9 9:30		線 量 測 定 者
	4	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリソ ⑩	2/9 9:30		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	1	塩化ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリソ	2/9 9:10		測 定 器 名 ICWBL-ICW
	5	紙・ウエス類	7 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリソ	2/9 9:10		管 理 番 号 FI-ICWBL-105

\* 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

FI-ICWBL-5

貯留設-31

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-237		H29.9.1
調整日時	H29.9.7 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E/P/O	
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 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0	2/10 10:30		H29	9.9
	2-1	難燃物その他 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	2/10 10:30		線量測定者	
	2-2	難燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	2/10 10:30		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-104 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

9/ 11:30

貝留設-31

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 9月 8日(金) 9時 30分頃				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンク他点検保守委託						
	発生場所	構内 タンクエリア他				H29.9.1 H29.9.1 H29.9.1		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備 G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 8. 31	測定者	測定器名		F1-ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-96
	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・ <del>無</del>	4.9m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
2	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	0.1m3	2(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
3	ゴム類	41 D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
4	難燃シート類	42 D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.01(m) Sv/h	0.01(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		
2017-09-238		H29.9.1
調整日時	H29. 9. 7 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
2	"	
3	エリッパ	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリッパ ②	9/ 11:00		H29. 9. 7
	3	ゴム類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリッパ	9/ 11:15		線量測定者
	4	難燃シート類	15 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリッパ	9/ 11:15		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL-ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-105

\* 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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

4t車×1台

木土三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年9月8日(金) 8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H6北北エリアタンク基礎他設置工事							
	発生場所	H6北北							
	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. 09. 02	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	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 W A	有・ <u>無</u>	5m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(仮設不用)不織布シート		
2			有・無	m <sup>2</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3			有・無	m <sup>2</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m <sup>2</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m <sup>2</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-246		H29.9.8
調整日時	H29. 9. 8 (7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		
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
	/	可燃物その他	2 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	エリアO	9/8 8:15		H29. 9. 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 管理番号 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

10t車×1台

木土三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年9月8日(金) 8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H6北北エリアタンク基礎他設置工事							
	発生場所	H6北北							
	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. 09. 02	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 1F-ICWBL-14.
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	5m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	コンガラ		
2			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-247		429.9.4
調整日時	429. 9. 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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリアC ①	9/8 8:45		H29. 9. 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 ILWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ILWBL-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

4t車×1台

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年9月8日(金) 8時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H6北北エリアタンク基礎他設置工事								
	発生場所	H6北北								
	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. 08. 02	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
	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	W	A	有・無	5m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(沈砂槽後)
	2					有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-248		H29.9.8
調整日時	H29. 9. 8( 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
	/	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	9/8 8:55		H29. 9. 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 管理番号 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

4t車×1台

水主三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年9月8日(金) 8時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H6北北エリアタンク基礎他設置工事								
	発生場所	H6北北								
	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. 09. 02	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
	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	W	A	有・ <b>無</b>	5m <sup>2</sup>	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(仮設不用)不織布シート
	2					有・無	m <sup>2</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m <sup>2</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m <sup>2</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m <sup>2</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-249		H29.9.4
調整日時	H29. 9. 8 ( 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・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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	9/8 8:15		H29. 9. 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-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

9:00

水士三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 9 月 8 日 (金) 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					H29.9.5 H29.9.5 H29.9.5		
	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	H29.9.4	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-122
	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 B	(有)・無	5m <sup>3</sup>	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	(β+γ)0.030mSv/h		
2									
3									
4									
5							No.1については今後コ ンテナ詰め予定		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-265		H29.9.5
調整日時	H29. 9. 8 ( 9 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
シート養生にて持ち込み予定		
保管予定場所		
1	E17E1	
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	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	E17E1	9/8 8:35	β+γ=15mSv/h	H29. 9. 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 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

処理設-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29.9.8 11:30		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 AREVA用天井クレーン保守点検業務委託(H29)							
	発生場所	プロセス建屋		H29.9.4	H29.8.31	H29.9.31			
	作業所管G	水処理設備部 処理設備G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.8.30	測定者	測定器名		ICW	管理番号	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	難燃物	42	D	A	有・無	0.1m3	0.04(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	難燃シート
2	難燃物	42	D	A	有・無	0.05m3	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	難燃シート
3	可燃物	24	D	A	有・無	0.01m3	0.005(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	プラ・ポリ・ビニール
4	可燃物	24	D	A	有・無	0.01m3	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	プラ・ポリ・ビニール
5	可燃物	22	D	A	有・無	0.1m3	0.005(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	紙・ウエス

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-277		H29.9.5
調整日時	H29.9.8 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
エリフ車使用		
保管予定場所		
1	エリフ X	
2	エリフ O	
3	エリフ X	
4	エリフ O	
5	エリフ X	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリフ X	9/8 11:30	β+γ=310μSv/h	H29.9.8
	3	可燃物	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリフ X	9/8 11:30	β+γ=150μSv/h	線量測定者
	5	可燃物	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリフ X	9/8 11:30	β+γ=150μSv/h	測定器名・管理番号
	2	難燃物	80 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリフ O	9/8 11:00		測定器名 ICWBL-ICW
	4	可燃物	4 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリフ O	9/8 11:00		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。

F1-ICW-104

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

処理設-7

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 AREVA用天井クレーン保守点検業務委託(H29)					監理員					
								TEL					
	線量測定年月日		H29.8.30		測定者				測定器名		ICW		
									管理番号		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	
				①	②	③							
	1	可燃物		29	D	A	有・無		0.01m3		0.002(m) Sv/h		
	2	以下余白					有・無		m3		( ) Sv/h		
3						有・無		m3		( ) Sv/h			
4						有・無		m3		( ) Sv/h			
5						有・無		m3		( ) Sv/h			
6						有・無		m3		( ) Sv/h			
7						有・無		m3		( ) Sv/h			

受付番号		2017-09-277	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア〇		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
	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
	/	可燃物	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリア〇	9/8 11:00		H29 . 9 . 8
			( ) 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-104
			( ) 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	2017年 9月 08日 (金) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事								
	発生場所	1号機カバ-鉄骨								
	作業所管G	建築第二グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	①6/20 ②7/10	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	① F1-ICWBL-29 ② F1-ICWBL-16	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	瓦礫6m3コンテナ:TB-159	29	D	A	(有)・無	4 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β + γ = 0.050 (m)Sv/h
	2	瓦礫6m3コンテナ:TB-172	39	D	A	(有)・無	4 m3	0.500 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β + γ = 1.500 (m)Sv/h

建築 = 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-278		H29.9.5
調整日時	H29.9.8 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアX	
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	瓦礫6m3コンテナ:TB-159	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	エリアX	28 8:30	β + γ = 0.005 mSv/h	H29.9.8
	2	瓦礫6m3コンテナ:TB-172	0.1 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	エリアX	28 8:30	β + γ = 0.1 mSv/h	
	1	瓦礫6m3コンテナ:TB-159	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアX	28 8:30	β + γ = 5 μSv/h	測定器名・管理番号
	2	瓦礫6m3コンテナ:TB-172	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアX	28 8:30	β + γ = 100 μSv/h	測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-105

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電 気 三 - 6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 9月 10日 (月) 10時 00分 /		承認	審査	作成		
	作業件名	不要ケーブル等撤去(M/C2A・2B~1A・1B母連電路埋設化工事にて計上)						
	発生場所	免震棟周辺						
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三G	監理員	-	TEL	-		
	元請会社	-	担当者	-	TEL	-		
	線量測定年月日	2017. 6. 23 2017. 8. 3	測定者		測定器名	GM管式サーベイメーター シンチレーション検出器		
					管理番号	F1GMAD-337 F1SC-074		
	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	38 D B	無	4 m3	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	シュラウド事務所保管
	2	フレキシブル電線管	39 D B	無	1 m3	15 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	シュラウド事務所保管
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-290		H29.9.5
調整日時	H29. 9. 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	
		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	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	9/8	9:50	H29. 9. 8
	2	フレキシブル電線管	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	9/8	9:50	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-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

建築四-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 9月 8日(金) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託(H28.H29年度)					
	発生場所	重機ヤード		H29.9.5		H29.9.5	
	作業所管G	建築第四G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.8.30	測定者		測定器名	ICW 管理番号 F1-ICWBL-55	
	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(建設機械)	31 D A	有・無	8 m3	5 (μ) Sv/h 5 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	( ) Sv/h ( ) Sv/h	
	3			有・無	m3	( ) Sv/h ( ) Sv/h	
	4			有・無	m3	( ) Sv/h ( ) Sv/h	
	5			有・無	m3	( ) Sv/h ( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-296		H29.9.5
調整日時 H29.9.8 (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
	1	金属ガラ(建設機械)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ②	9/8 10:30		H29.9.8
			( ) 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-55
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 9月 8日(金) 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			H29.9.6 H29.9.6 H29.9.6							
	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. 9. 4	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											

土木ニ-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-300		H29.9.6
調整日時	H29. 9. 8 (7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・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	E1130	9/8 7:15		H29. 9. 8
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1130	9/8 7:15		線量測定者
	3	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1130	9/8 7:15		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-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

土木ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 8日(金) 7時 30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. 9. 4	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
1	金属ガラ	31 D A	有・無	3.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2	不燃物その他	39 D A	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-30		H29.9.8
調整日時 H29. 9. 8 (7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 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリアC ②	7/8 7:35		H29. 9. 8
	2	不燃物その他	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリアC ③	7/8 7:35		
			( ) 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-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。