

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017 年 7 月 11 日 (火) 10 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1号機タービン建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却								
	発生場所	1号機タービン建屋内ヒーター室								
	作業所管G	水処理設備部 移送設備グループ		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2017年5月31日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	ICWBL-74		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	可燃物(ポリ・ビニール類)	24	D	B	(有)・無	3.0 m3	0.1 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	β+γ (0.50 mSv/h)
	2					有・無				
	3					有・無				
	4					有・無				
5					有・無					

移送-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 07 - 007		
調整日時	H29. 7 . 12. (10 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
内袋 → 金属屑等収納で保管		
保管予定場所		
1	エリア E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(ポリ・ビニール類)	90 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア E1	7/12 9:40		H29 . 7 . 12 .
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F-ICWBL-122

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 7月 10日(月) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生 場所	1~4号機周辺						
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29.6.7	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-185	
	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・ <u>無</u>	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-035		H29.6.13
調整日時	H29. 7.10 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	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 μSv/h	5 μSv/h	エリア C (8)	7/10 8:00		H29. 7.10.
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 7月 10日(月) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺				H29.6.13 H29.6.13 H29.6.13		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.6.7	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-185
	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 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2								
3								
4								
5								

2KI = -1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-036		H29.6.13
調整日時	H29. 7. 10 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (8)	7/10 10:35		H29. 7-10
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 7月 12日(水) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺			H29.6.13	H29.6.13	H29.6.13	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.6.8	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-185
	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・ <u>無</u>	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2								
3								
4								
5								

水工 = -1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-037		H29.6.13
調整日時	H29. 7. 12 ( 8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	機器類・制御盤類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (8)	7/12 7:50		H29. 7. 12
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-031

\* 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 7月 12日(水) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生 場所	1~4号機周辺				H29.6.13   H29.6.13   H29.6.13		
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.6.8	測 定 者		測 定 器 名	ICW	管理番号	F1-ICW-185
	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	3 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

水土ニ一

固体廃棄物管理G	受付
受付 番号	
2017-07-038	H29.6.13
調整日時	H29.7.12(11時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリア C
2	
3	
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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(8)	7/12 10:50		H29.7.12
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-031

\* 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 7月 14日(金) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.6.9	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-185
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材類	① 25 ② D ③ A	有・ <u>無</u>	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2							
	3							
4								
5								

水士 = - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-039		H29.6.13
調整日時	H29. 7. 14 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	7/14 7:55		H29. 7. 14
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 7月 14日(金) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生 場所	1~4号機周辺				H29.6.13   H29.6.13   H29.6.13		
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G				監 理 員	TEL	
	元 請 会 社					担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H29.6.9		測 定 者	測 定 器 名		管理番号	F1-ICW-185
	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	木材類	25 D A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2								
3								
4								
5								

水工ニ - 1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-040		H29.6.13
調整日時	H29. 7. 14 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	/	木材類	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	7/14 11:10		H29. 7. 14
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017 年 7 月 12 日 (水) 11 時 00 分				承認	審査	作成																																																														
	作業件名	1F-1~4 サブドレン他浄化設備2系列化改造及び同関連除却																																																																				
	発生場所	サブドレン建屋																																																																				
	作業所管 G	地下水対策 G		監理員																																																																		
	元請会社			担当者																																																																		
	線量測定年月日	2017年6月13日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-046																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>鋼材</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・<del>無</del></td> <td>4 m3</td> <td>0.001(m)Sv/h</td> <td>0.001(m)Sv/h</td> <td>※ラフタークレーン使用</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>以下余白</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>( )Sv/h</td> <td>( )Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>( )Sv/h</td> <td>( )Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>( )Sv/h</td> <td>( )Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>( )Sv/h</td> <td>( )Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	①	②	③	1	鋼材	31	D	A	有・ <del>無</del>	4 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	※ラフタークレーン使用	2	以下余白				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h
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	鋼材	31	D	A	有・ <del>無</del>	4 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	※ラフタークレーン使用																																																													
2	以下余白				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h																																																														
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h																																																														
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h																																																														
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h																																																														

地下水-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-04		
調整日時	H29. 7. 12 ( ) 時00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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	鋼材	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	EIPC ②	7/2 10:55		H29. 7. 12.
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-031

\*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

地下水・13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017 年 7 月 10日 ( 月 ) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1～4号機 サブドレン他浄化設備2系列化改造及び同関連除却						
	発生 場所	棟、 資材置場、サブドレン建屋						
	作業 所 管 G	水処理設備部 地下水対策 Gr		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2017.6.14	測 定 者	測定器名		管理番号	F1-ICWBL-103	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物(紙・ウイス類)	22 D A	有・無	2m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (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		
2017-07-04		H29.6.15
調整日時	H29.7.10 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I170	
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					
	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(紙・ウイス類)	2mSv/h	2mSv/h	I170	7/10 10:35		H29.7.10
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-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

地下水-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017 年 7 月 12 日 ( 水 ) 11 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1～4号機 サブドレン他浄化設備2系列化改造及び同関連除却							
	発生 場所	棟、 資材置場、サブドレン建屋					H29.6.15 H29.6.15 H29.6.15 H29.6.15		
	作業 所 管 G	水処理設備部 地下水対策 Gr			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2017.6.14	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-103
	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(紙・ウエス類)	22	D	A	有・無	2m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (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		
2017-07-048		H29.6.15
調整日時	H29.7.12 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ170	
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	可燃物(紙・ウエス類)	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エ170	7/12 10:30		H29.7.12
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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

地下水-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 7 月 14 日 ( 金 ) 11 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備2系列化改造及び同関連除却						
	発生 場所	棟、 資材置場、サブドレン建屋						
	作業 所 管 G	水処理設備部 地下水対策 Gr				監 理 員	TEL	
	元 請 会 社					担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	2017.6.14	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-103
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有・無	2m3	0.03 ( m ) Sv/h	0.03 ( m ) Sv/h	
2				m3	( m ) Sv/h	( m ) Sv/h		
3				m3	( m ) Sv/h	( m ) Sv/h		
4				m3	( m ) Sv/h	( m ) Sv/h		
5				m3	( m ) Sv/h	( m ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-049		H29.6.15
調整日時	H29.7.14 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1170	
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	可燃物(紙・ウエス類)	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E1170	7/14 10:25		H29.7.14
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 7月 10日(月) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H3フランジタンク残水処理業務委託						
	発生場所	H3タンクエリア				129.6.16 H29.6.16 H29.6.16		
	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	H.29.6.8	測定者	測定器名		F1-ICWBL	管理番号	86
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物その他	39 W A	有・無	1m <sup>3</sup>	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

設備革新5. 14号.  
「H3エリアタンクリペア工事」  
設備革新-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-051		
調整日時 H29.7.10(8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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 7月 10日(月) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H3フランジタンク残水処理業務委託						
	発生場所	H3タンクエリア						
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H.29.6.8	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号 88
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物その他	39 W A	(有)・無	4.0 m3	0.7(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 40(mSv/h)
2	紙・ウエス類	22 D A	(有)・無	1.0 m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.50(mSv/h)	
3								
4								
5								

設備革新G 14号  
「H3タンクフランジ残水処理業務委託」  
設備革新-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-052		
調整日時 H29.7.10 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管物は全量密着収納済です。		
保管予定場所		
1	エリア E1	
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	線量測定者
	1	不燃物その他	10 μSv/h	5 μSv/h	エリア E1	7/10 7:50	β+γ = 2000 μSv/h	H29.7.10	
	2	紙・ウエス類	7 μSv/h	5 μSv/h	エリア E1	7/10 7:50	β+γ = 25 μSv/h		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名	ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	F1-ICWBL-122

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年7月10日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	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	2017/6/16	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	FI-ICW-364
	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	木材類	25 W A	有・無	5.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
2	金属ガラ	31 W A	有・無	2.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
3			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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-053		
調整日時	H29.7.10(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	エリアC	
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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	ITC(8)	7/10 8:40		H29.7.10
	1	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	ITC	7/10 8:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-012
								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

建四-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年7月10日(月) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事		H29.6.16		H29.6.16	
	発生場所	GO-17、GP-17エリア					
	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	2017/6/16	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガ	32 W A	有・無	4 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-056		
調整日時 H29.7.10(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	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	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	7	コンクリート・アスファルトガ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	7/10 10:10		H29.7.10
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年7月12日(水) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	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	2017/6/16	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364	
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・ウエス類	22 W A	有・無	3.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	3.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・無	3.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5	<別紙に続く>			m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-055		
調整日時	H29.7.12(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	〃	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	7/12 7:35		H29.7.12
	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	7/12 7:35		線量測定者
	3	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	7/12 7:35		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（別紙）

建管四-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2017/6/16		測定者				測定器名		ICW(β)	
									管理番号		F1-ICW-364	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	不燃物その他	39	W	A	有・ <del>無</del>	3.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
	2	ゴム類	41	W	A	有・ <del>無</del>	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
3	難燃シート類	42	W	A	有・ <del>無</del>	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
4	難燃物その他	49	W	A	有・ <del>無</del>	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
5	塩化ビニール類	35	W	A	有・ <del>無</del>	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
6	ケーブル類	38	W	A	有・ <del>無</del>	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2017-07-055	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	エリアD		
3	エリアO		
4	エリアO		
5	エリアO		
6	エリアC		
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	7/12 7:45		429.7.12
	2	ゴム類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	7/12 7:35		線量測定者
	4-1	難燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	7/12 7:35		測定器名・管理番号
	4-2	難燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	7/12 7:35		測定器名 ICW
	5	塩化ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	7/12 7:35		管理番号 F1-ICW-031
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		監理員							
			TEL							
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			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					
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

受付番号		2017-07-055	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	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
	4-3	難燃物その他 (H)	2 (H) Sv/h	2 (H) Sv/h	エリア	7/2 7:25		H29.7.12
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 IcWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F-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

建第4-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年7月12日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	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	2017/6/16	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
	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	木材類	25 W A	有・無	5.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-056		
調整日時		H29.7.12(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	①	可燃物	22 紙・UIS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(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	7/2 9:40		H29.7.12
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名: 管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 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

建築四-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年7月14日(金) 8時 00分		承認	審査	作成																																																															
	作業件名	IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事																																																																			
	発生場所	GO-17、GP-17エリア																																																																			
	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	2017/6/16	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	FI-ICW-364																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>紙・ウエス類</td> <td>22</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・<b>無</b></td> <td>3.0 m3</td> <td>7(μ)Sv/h</td> <td>7(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td>24</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・<b>無</b></td> <td>3.0 m3</td> <td>7(μ)Sv/h</td> <td>7(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>可燃物その他</td> <td>29</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・<b>無</b></td> <td>3.0 m3</td> <td>7(μ)Sv/h</td> <td>7(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>&lt;別紙に続く&gt;</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	①	②	③	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ <b>無</b>	3.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <b>無</b>	3.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		3	可燃物その他	29	W	A	有・ <b>無</b>	3.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		5	<別紙に続く>				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h
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・ <b>無</b>	3.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h																																																													
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <b>無</b>	3.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h																																																													
3	可燃物その他	29	W	A	有・ <b>無</b>	3.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h																																																													
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h																																																													
5	<別紙に続く>				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h																																																													

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-057		
調整日時	H29.7.14(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	"	
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	エリア 0	7/14 8:00		H29.7.14
	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	7/14 8:00		線量測定者
	3	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 0	7/14 8:00		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 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（別紙）

建設四-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監理員		
	線量測定年月日		2017/6/16		測定者		測定器名		ICW(β)	
	管理番号		F1-ICW-364		TEL					
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	不燃物その他	39	W	A	有・ <del>無</del>	3.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
2	ゴム類	41	W	A	有・ <del>無</del>	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
3	難燃シート類	42	W	A	有・ <del>無</del>	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
4	難燃物その他	49	W	A	有・ <del>無</del>	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
5	塩化ビニール類	35	W	A	有・ <del>無</del>	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
6	ケーブル類	38	W	A	有・ <del>無</del>	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2017-07-057	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	エリアO		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	エリアC		
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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有				
		履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(3)	7/4 8:00		17.7.14
	2	ゴム類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	7/4 8:00		
	4	難燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	7/4 8:00		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
		( )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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年7月14日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア		H29.6.16		H29.6.16		
	作業所管	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	2017/6/16	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICW-364		
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	木材類	25 W A	有・無	5.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3			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	

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-058		
調整日時	H29.7.14(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	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	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	7/4 9:45		H29.7.14
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 7月 10日(月) 8時 30分 ~ 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事								
	発生場所	5・6槽ヤード/免震駐車場西側資材置場					H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20			
	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. 6 . 19	測定者			測定器名	SC		管理番号	F1-SC-074
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	不燃物その他(安全帯、ロリッパ)	39	W	A	有・ <del>無</del>	1.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋5袋	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <del>無</del>	1.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋5袋	
3	木材類(型枠材等)	25	W	A	有・ <del>無</del>	2.0 m3	5 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	バラ積	

土木-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-074		
調整日時 H29.7.10 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2	O	
3	C	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他(安全帯、ロリッパ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C ③	7/10 8:30		H29. 7. 10.
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17O	7/10 8:20		線量測定者
	3	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17O	7/10 8:20		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								F1-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2017年 7月 7日(金) 11時 00分 ~ 11時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事								
	発生場所	5・6槽ヤード			H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20					
	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. 6 . 19	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-074		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	A	有・ <del>(無)</del>	2.5 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	4t/2tダンプ1台 バラ積

土木ニ-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-081		
調整日時 H29. 7. 10 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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(アスファルトガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ⑩	7/10 8:30		H29. 7-10
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW.012

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



# 瓦礫類・伐採木管理票

土木-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 7日(金) 13時00分～13時30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事					
	発生場所	5・6槽ヤード		H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20			
	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. 6 . 19	測定者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-074
	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
1	不燃物(アスファルトガラ)	32 D A	有・(無)	2.5 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	4t/2tダンプ1台 バラ積

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-082		
調整日時 H29.7.10 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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(アスファルトガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (10)	7/10 9:30		H29. 7. 10.
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築一乙

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 7月 10日 (月) 8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	3号機力バーリング工事						
	発生場所	ロータリーヤード				2017.6.21	2017.6.21	2017.6.12
	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. 5. 27	測定者		測定器名	ICW	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	金属ガラ 以下余白	31 D A	有・無	10 m <sup>2</sup>	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	仮設足場材 他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-086		
調整日時		2017.7.10 (7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・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

建築 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 12日 (水) 7時00分				承認	審査	作成
	作業件名	3号機カバーリング工事						
	発生場所	第一地組ヤード				2017.7.3	2017.7.3	2017.7.3
	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. 6. 26	測定者		測定器名	ICW	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	金属ガラ	31 D A	有・(無)	4 m <sup>2</sup>	0.08 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	H鋼 他
2	金属ガラ	31 D A	(有)・無	2 m <sup>2</sup>	0.4 (m)Sv/h β+γ=0.8 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	H鋼 他	
	以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 07 - 087		
調整日時		H29. 7. 12 ( 7時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: 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	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC②	7/2 7:10		H29. 7. 12.
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-031

\* 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 7月 14日 (金) 7時00分				承認	審査	作成
	作業件名	3号機カパーリング工事						
	発生場所	第一地組ヤード				2017.7.3	2017.7.3	2017.7.3
	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. 6. 26	測定者		測定器名	ICW	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	金属ガラ	31 D A	有・(無)	4 m <sup>2</sup>	0.08 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	H鋼 他
2	金属ガラ	31 D A	(有)・無		0.04 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	H鋼 他	
	以下余白				β+γ=0.8 (m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 07 - 088		
調整日時	H29. 7. 14 ( 7 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	6 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリスC ②	7/14 7:30		H29. 7. 14
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

4t車×2台(トンパック23袋)

9:00

水工三-21

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年7月10日(月) 8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5				H29.6.21 H29.6.21 H29.6.21		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017. 06.20	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	不燃物その他	31 W A	有・(無)	23m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ベントナイトシートトンパック23袋	
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		
2017-07-102		H29.6.22
調整日時	H29. 7.10 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E77C	
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	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E77C ③	7/10 8:40		H29. 7.10.
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

4t車×2台(ベトコン8個×2台)

水・土・三-21

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年7月10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No.5除却工事							
	発生場所	地下貯水槽No.5					H29.6.21 H29.6.21 H29.6.21		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.06.20	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・ <del>(無)</del>	8m <sup>3</sup>	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	不織物シート(ベトコン)
2	難燃物その他	49	W	A	有・ <del>(無)</del>	8m <sup>3</sup>	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ポリエチレンシート)(ベトコン)
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		
2017-07-103		H29.6.22
調整日時	H29.7.10(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	H	
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				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

4t車×2台(トンパック23袋)

水士三-2)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年7月12日(月) 8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5				H29.6.21 H29.6.21 H29.6.21		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017. 06.20	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	不燃物その他 39	W A	有・無	20m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ベントナイトシートトンパック20袋
	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		
2017-07-104		H29.6.22
調整日時	H29.7.12 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	7/12 8:10		H29.7.12
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-031

\* 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×2台(ベトン8個×2台)

水工三-21

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年7月12日(水) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5				H29.6.21 H29.6.21 H29.6.21		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017. 06.20	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・無	8m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	不織物シート(ベトン)
2	難燃物その他	49 W A	有・無	8m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ポリエチレンシート)(ベトン)	
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 - 07 - 105		H29.6.22
調整日時	H29. 7. 12 (10時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E770	
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

水工ニ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年7月10日 ( 月 ) 12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						H29.6.21 H29.6.21 H29.6.21		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.6.21	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			① ② ③							
1	ダンボール類	22 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h				
2	不燃ゴミ	39 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h				
3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	2m3	( 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	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h				
5	塩ビ管	35 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-11		H29.6.22
調整日時	H29.7.10 (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	エリアC	
3	エリアO	
4	エリアC	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃ゴミ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (3)	7/10 11:15		H29.7.10
	4	金属ゴミ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (2)	7/10 11:15		
	1	ダンボール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	7/10 11:25		測定器名・管理番号
	3	廃プラ・テープ類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	7/10 11:25		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-724

\* 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。

012

F1-ICW-104

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員						
			TEL						
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ		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				
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h
					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

受付番号		2017-07-11	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	塩ビ管 (H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	1770	7/10 11:25		H29. 7-10
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-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

水15

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2017年7月10日 (月) 9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						H29.6.21   H29.6.21   H29.6.21		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.6.21	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	ダンボール類	22	D	A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
2	不燃ゴミ	25	D	A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 無	2m3	( 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	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
5	塩ビ管	41	D	A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-112		H29.6.22
調整日時		H29.7.10 (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	エリアC	
3	エリアO	
4	エリアC	
5	H	

※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
	4	金属ゴミ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC (2)	7/10 9:20		H29.7.10
	1	ダンボール類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	7/10 9:10		線量測定者
	3	廃プラ・テープ類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	7/10 9:10		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								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

※3台×1往復

水士＝17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日		2017年7月10日(月) 9時30分				承認	審査	作成
	作業件名		1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事						
	発生場所		H5エリア				H29.6.21 H29.6.21 H29.6.21		
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日		2017.6.20		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	紙・ウエス類	22 W A	有・(無)	1㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール他・ウエス類)	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・(無)	2㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ビニール袋、粘着テーププラスチック製品)	
3	可燃物その他	29 W A	有・(無)	2㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	土のう袋・廃手袋・可燃テープ・資材・生地の廃棄物		
4	難燃シート類	42 W A	有・(無)	2㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ピンクシート・その他		
5	金属ガラ	31 W A	有・(無)	5㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ボルト・雨樋・取付金具		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-113		H29.6.22
調整日時		H29.7.10(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	エリアC	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(2)	7/10 9:40		H29.7.10
	1	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	7/10 9:50		
	2	可燃物その他	( )Sv/h	( )Sv/h				
	3	難燃シート類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	7/10 9:50		
	4	難燃シート類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	7/10 9:50		
								測定器名・管理番号
								測定器名 ICW
								管理番号 FI-ICW-012
								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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員				
			TEL				
	線量測定年月日		測定者				
	測定器名		管理番号				
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

受付番号		2017-07-113	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H29. 7. 10.
		27524-7・ポリ・ビニール類	2 ( )Sv/h	2 ( )Sv/h	1770	7/10 9:50		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号 FI-ICW-104	
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		2017. 6.20		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・ <del>無</del>	0.5m <sup>2</sup>	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バンド・チューブ類
	2	不燃その他		39	W	A	有・ <del>無</del>	4m <sup>3</sup>	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バッテリー、安全靴、安全帯、アルミテープ、不織布
	3						有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	
4						有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
5						有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
6						有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
7						有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2017-07-113	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアO		
2	エリアC		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	7/10 9:40		H29. 7. 10
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-012
			( )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

水エニ-7

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 7月7日(金) 11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				H29.6.23	H29.6.23	H29.6.23
	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	H29.6.16	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱 管理番号 FI-ICWBL-16		
	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	4m <sup>3</sup>	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-152		H29.6.23
調整日時	H29. 7.10 (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・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	金属ガラ	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリアC (2)	7/10 7:10		H29. 7.10
	1-2	金属ガラ	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリアC (8)	7/10 7:10		線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 FI-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 7 月 5 日 (水) 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				H29.6.23   H29.6.23   H29.6.23			
	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	H29.6.16	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		
						管 理 番 号	FI-ICWBL-16		
No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	4m <sup>3</sup>	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-153		H29.6.23
調 整 日 時	H29.7.11 ( 8 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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 土 三 七

作 業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 7 月 5 日 (水) 11 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						
	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	H29.6.16	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-16
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31 D A	有・ <b>無</b>	4m <sup>3</sup>	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-154		H29.6.23
調整日時	H29. 7. 11 ( 11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
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

建築三-6

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年7月3日 (月) 9時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事					
	発生場所	GK-25(SD214,SD215)		H29.6.22	H29.6.22	H29.6.22	
	作業所管G	建築部建築第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 04.27	測定者		測定器名	IWC	
				管理番号	F1-IWC-154		
	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	土砂類	34 D B	有・無	20.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	黒トンパック10袋
2		D B	有・無	m3	(μ) Sv/h	(m) Sv/h	
3		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-16/		H29.6.23
調整日時	H29. 7.10 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
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	土砂類	5 μSv/h	5 μSv/h	E17C (10)	7/10 7:00		H29. 7-10
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年7月4日 (火) 9時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事					
	発生場所	GK-25(SD214,SD215)					
	作業所管G	建築部建築第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	2017. 04.27	測定者		測定器名	IWC	管理番号 F1-IWC-154	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・ <del>無</del>	5.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	黒トンパック5袋
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D B	有・ <del>無</del>	2.0 m3	0.01 (μ) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	透明袋
3	ゴム類	41 D B	有・ <del>無</del>	1.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	透明袋
4		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

建築三-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-162		429.6.23
調整日時	429. 7. 11 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	I170	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	I17C(10)	7/4 9:00		429. 7. 11
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名: 管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 7月 6日(木)		10時 00分		承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017/6/23	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	268
	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	毛布	29 D A	有・ <del>無</del>	14 m3	3.0 (μ) Sv/h	3.0 (μ) Sv/h		
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			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		

総務-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-164		H29.6.26
調整日時	H29. 7. 11 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
透明袋の内容物確認後、受取		
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	毛布	7(μ) Sv/h	7(μ) Sv/h	エリア 0	7/11 9:30		H29. 7. 11
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 29年 7月 7日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)		H29.6.26 H29.6.26 H29.6.26			
	作業所管G	総務部 総務G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017/6/23	測定者	測定器名	F1-ICW	管理番号	268
	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	毛布	29 D A	有・ <del>無</del>	14 m3	3.0 (μ)Sv/h	3.0 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			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	

総務-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-165		H29.6.26
調整日時	H29. 7. 1 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
透明袋の内容物確認後、受取		
保管予定場所		
1	エリア O	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 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 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H 29年 7月 10日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)		H29.6.26 1126.6.26 H29.6.26				
	作業所管G	総務部 総務G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/6/23	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	268
	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	毛布	29 D A	有・ <del>無</del>	14 m3	3.0 (μ)Sv/h	3.0 (μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			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		

総務 - 6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-166		H29.6.26
調整日時	H29. 7. 12 ( 9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
透明袋の内容物確認後、受取		
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	毛布	7 (μ)Sv/h	7 (μ)Sv/h	エリア 0	7/2 9:30		H29. 7. 12
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 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

7/11 8:00

2017-07-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月 10日(月) 08時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア				H29.6.26 H29.6.26 H29.6.26			
	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	H29.6.22	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-66	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>(無)</b>	5.0 m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	β+γ=0.013~0.003
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		
2017-07-178		H29.6.27
調整日時	H29. 7. 11 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	エリアC⑧	7/11 8:00		H29. 7. 11
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7/11 10:00

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月 10日(月) 10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						H29.6.26 H29.6.26 H29.6.26		
	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	H29.6.22	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-66	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	5.0 m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	β+γ=0.013~0.003	
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		
2017-07-179		H29.6.27
調整日時	H29.7.11(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E77C	
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	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	E77C ⑧	7/11 10:15		H29.7.11.
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7/11 12:00

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 10日(月) 12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	H29.6.22	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-66
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	金属ガラ	31 D A	有・ <u>無</u>	5.0 m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	β+γ=0.013~0.003
	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		
2017-07-180		H29.6.27
調整日時	H29.7.11(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	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	エリアC②	7/11 11:30		H29.7.11
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW/
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

9:30

運推-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年7月 11日(火) 9時00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)								
	発生 場所	5・6号開閉所北側、Fエリア					H29.6.27 H29.6.27 H29.6.27			
	作業 所 管 G	プロジェクト運営推進G					監 理 員	TEL		
	元 請 会 社						担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H29.5.22		測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ケーブル類	38	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ <del>無</del>	3 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	防災シート
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-183		H29.6.27
調整日時	H29. 7. 11 ( 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・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	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC⑩	7/11 9:45		H29. 7. 11
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	7/11 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
績			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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