

# 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 8月28日(月) 8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				H29.7.20 H29.7.20 H29.7.20		
	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	H29.7.11	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	コンクリート・アスファルトガラ	① ② ③	有・ <b>無</b>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2							
3								
4								
5								

水1-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-059		H29.7.20
調整日時	H29.8.28(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・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	54 Sv/h	54 Sv/h	エリアC ①	8/28 7:55		H29.8.28
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h			管理番号 F1-ICW-019	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 8月28日(月) 11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	H29.7.11	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	コンクリート・アスファルトガウ	32 D A	有・ <b>無</b>	3 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
2								
3								
4								
5								

水1ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-060		H29.7.20
調整日時	H29.8.28(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	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・アスファルトガウ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガウ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ①	8/28 10:30		H29.8.28
			( )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-99

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 8月30日(水) 8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				H29.7.20 H29.7.20 H29.7.20		
	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	H29.7.12	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2							
	3							

水士二一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-06		H29.7.20
調整日時	H29.8.30(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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	8/30 7:50		H29.8.30
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 8月30日(水) 11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				H29.7.20 H29.7.20 H29.7.20		
	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	H29.7.12	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <b>無</b>	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2								
3								
4								
5								

水士ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-062		H29.7.20
調整日時 H29. 8.30 (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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	8/30 10:30		H29. 8. 30
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

電 気 - 20

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 8月 28日(月) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所3号機 原子炉建屋燃料取出し用カパー工事						
	発生場所	共用プール建屋 1FL						
	作業所管G	電気第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.8.4	測定者		測定器名	ICW ICWBL		
					管理番号	F1-ICW-179 F1-ICWBL-82		
	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	P/C盤, MCC, 切替盤, リフター 他	33 D A	有・(無)	11 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-08-152	H29.8.10
調整日時	H29.8.28(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	P/C盤, MCC, 切替盤, リフター 他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC②	8/28 10:50		H29.8.28
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				F1-ICW-025
			( ) 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

電 気 - 20

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 8月 30日(水) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所3号機 原子炉建屋燃料取出し用カパー工事						
	発生場所	共用プール建屋 1FL						
	作業所管G	電気第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.8.4	測定者		測定器名	ICW ICWBL		
					管理番号	F1-ICW-179 F1-ICWBL-82		
	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	動力変圧器 他	33 D A	有・(無)	9 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-08-153	429.8.10
調整日時	429.8.30(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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	動力変圧器 他	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC②	8/30 11:20		1429.8.30
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					ICW F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年8月28日(月)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.7.26 H29.7.26 H29.7.26		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			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						
	1	ダンボール	22 D A	有・ <del>無</del>	1.5m3	( )Sv/h	( )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			

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-18/		H29.7.26
調整日時	H29.8.28(9時30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	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	E1130	8/28 9:30		H29.8.28
			( )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	保管希望年日時	平成29年8月28日(月)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.7.26 H29.7.26 H29.7.26			
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.8.28		測定者			測定器名	C.W		
							管理番号	G1-C.W-090		
	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	22	D	A	有・無	1.5m3	14 Sv/h	14 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		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-18		H29.7.26
調整日時 H29.8.28 (9時30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・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
			( ) 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	保管希望年日時	平成29年8月30日(水)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.7.26 H29.7.26 H29.7.26			
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			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					
	1	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	1.5m3	( )Sv/h	( )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		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-182		H29.7.26
調整日時	H29. 8. 30 ( 9 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E190	
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	ダンボール	8 (4) Sv/h	8 (4) Sv/h	E190	8/30 9:30		H29. 8. 30
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 LCW 管理番号 F/-LCW-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	保管希望年日時	平成29年8月30日(水)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.7.26 H29.7.26 H29.7.26			
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	29.8.30	測定者				測定器名	ICW	管理番号	A1-ICW-090
	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	22	D	A	有・ <del>(無)</del>	1.5m3	1/4 Sv/h	1/4 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		

保安-1

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-08-182	H29.7.26
調整日時	H29.8.30(9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	5190
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
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-9

作業 所 管 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年8月28日(月) 7時 30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				H29.7.31		H29.7.28
	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	2017/7/28	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③				
1	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		
2017-08-24		
調整日時	H29.8.28(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	E130	8/28 7:00		H29.8.28
			( )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	保管希望年月時	平成29年8月28日(月) 8時 30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				H29.7.31	H29.7.28	
	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	2017/7/28	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 W A	有・ <del>無</del>	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		
2017-08-245		
調整日時		H29.8.28(8時30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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ⑧	8/28 8:05		H29.8.28
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年8月28日(月) 9時 30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				H29.7.31	H29.7.28	
	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	2017/7/28	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICW-364	
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	コンクリート・アスファルトガ	32 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	

連筆四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-246		
調整日時	H29.8.28(9時30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	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	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ①	8/28 9:30		H29.8.28
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年8月30日(水) 7時 30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	2017/7/28	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICW-364		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・ <del>無</del>	1.5 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・ <del>無</del>	1.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・ <del>無</del>	1.0 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		

建築四-9

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-08-24	
調整日時	H29. 8. 30 (7時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリア0
2	//
3	//
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	8/30 7:05		H29. 8. 30
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	8/30 7:05		線量測定者
	3	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	8/30 7:05		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号 F1-ICW-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		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		2017/7/28		測 定 者		測 定 器 名		ICW(β)	
	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・無	0.5 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
2	ゴム類	41 W A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h				
3	難燃シート類	42 W A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h				
4	難燃物その他	49 W A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h				
5	塩化ビニール類	35 W A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h				
6	ケーブル類	38 W A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h				
7			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h				

受 付 番 号		2017-08-24	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I03C		
2	I030		
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	D:乾燥 , W:湿気有						
	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						
③	履 歴						

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I03C ①	8/30 7:25		H 29 . 8 . 30
	6	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I03C ⑥	8/30 7:25		線 量 測 定 者
	5	塩化ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I030	8/30 7:05		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				F1-ICW-019 F1-ICWBL-5

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年8月30日(水) 8時 30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	2017/7/28	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	FI-ICW-364		
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	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	
2017-08-28	
調整日時	H29.8.30(8時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ130
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0	8/30 8:35		H29.8.30
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 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

作業 所 管 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年8月30日(水) 9時 30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	2017/7/28	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	金属ガラ	31 W A	有・ <b>無</b>	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	

連筆四-9

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-08-24	
調整日時	H29.8.30(9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ13c
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑧	8/30 10:00		H29.8.30
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

機材三-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017 年 8 月 28 日(月) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置					
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ					
	作業所管G	機械設備部 機械第三G	監理員				
	元請会社		担当者				
	線量測定年月日	2017.6.29	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	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
1	金属ガラ	① 31 D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	25tレッカー
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-295		H29.8.2
調整日時	H29.8.28(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	5.5mSv/h	5.5mSv/h	エリアC (2)	8/28 9:50		H29.8.28
			( )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
			( )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

機械三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017 年 8 月 30 日(水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置							
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ							
	作業所管G	機械設備部 機械第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017.6.29	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-054 F1-ICWBL-093
	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	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	25tレッカー使用	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-296		H29.8.2
調整日時	H29.8.30(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・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C②	8/30 9:45		H29.8.30
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
		( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-55	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 土 三 - 7

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 25日 (金) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリア		429.8.3	429.8.3	429.8.3		
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H29年 8月2日	測 定 者		測 定 器 名	ICWBL		
					管理 番号	F1-ICWBL-25		
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
	2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-326		429.8.3
調整日時	429.8.28 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/C ⑩	8/28 7:50		H29.8.28
			( ) 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-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

水士三-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 8 月 25 日 (金) 11 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリア						
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29年 8月2日	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
	2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-327		H29.8.3
調整日時	H29.8.28 (9 時30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
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	E17C (10)	8/28 9:05		H29.8.28
			( ) 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

水 土 三 - 7

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 29 日 (火) 7 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリア		H29.8.3	H29.8.3	H29.8.3		
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29年 8月2日	測 定 者	測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25	
	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	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 08 - 328		H29.8.3
調 整 日 時		H29. 8 . 29 ( 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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (10)	8/29 7:30		H29. 8 . 29
			( ) 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

水土3-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 8 月 29 日 (火) 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	G1南エリア						
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29年 8月2日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
	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	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
	2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-329		H29.8.3
調整日時	H29.8.29 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	エリアC (D)	8/29 8:35		H29. 8. 29.
			( ) 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

水士三-7

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 29 年 8 月 29 日 (火) 10 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	G1南エリア					
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29年 8月2日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
	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・アスファルトガラ	32 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-330		H29.8.3
調整日時		H29.8.29 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E18C	
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 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E18C (10)	8/29 10:30		H29.8.29
			( ) 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-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

水士三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 8 月 29 日 (火) 11 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	G1南エリア						
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29年 8月2日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
	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・ <u>無</u>	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台	
2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-33		H29.8.3
調整日時	H29. 8 29 (11 時 30 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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	E13C ⑩	8/29 11:20		H29. 8. 29
			( ) 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

水土三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 8 月 30日 (水) 7時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	G1南エリア		1129.8.3	1129.8.3	1129.8.3	
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29年 8月2日	測定者		測定器名	ICWBL	
					管理番号	F1-ICWBL-25	
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	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-332		1129.8.3
調整日時	1129.8.30 (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 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑩	8/30 7:15		H29.8.30
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-55

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 土 三 七

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 30日 (水) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1～4号機G1南エリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	G1南エリア					
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29年 8月2日	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
	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・アスファルトガラ	32 W A	有・(無)	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-333		H29.8.3
調整日時	H29.8.30 (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・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
	/	コンクリート・アスファルトガラ	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	E77C ⑩	8/30 8:35		H29.8.30
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-55

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 8 月 30 日 (水) 10 時 30 分		承認	審査	作成										
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事														
	発生場所	G1南エリア														
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員	TEL												
	元請会社		担当者	TEL												
	線量測定年月日	H29年 8月2日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25									
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考							
		①	②	③												
		1	コンクリート・アスファルトガラ	32						W	A	有・(無)	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
		2									有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
		3									有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
		4									有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5				有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-334		H29.8.3
調整日時	H29.8.30 (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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑩	8/30 10:30		H29.8.30
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 8 月 30日 (水) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリア						
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29年 8月2日	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
	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	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	10tダンプ×2台
2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-335		H29.8.3
調整日時	H29. 8. 30 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑩			H29. 8. 30
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 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

地下水-13

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 8 月 28日 ( 月 ) 10時 30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				429.8.3	429.8.3	429.8.3	
	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	2017.8.2	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-103	
	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	22	D	A	有・無	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
2	可燃物	24	D	A	有・無	3m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
3	可燃物	29	D	A	有・無	0.5m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
4	難燃物	49	D	A	有・無	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 08 - 343		429.8.3
調整日時	429.8.28 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I770	
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	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I770	8/28 10:15		429.8.28
	2	可燃物	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I770	8/28 10:15		
	3	可燃物	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I770	8/28 10:15		測定器名・管理番号
	4	難燃物	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I770	8/28 10:15		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 票	保管希望年月日	2017年 8月 30日(水) 10時 30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					H29.8.3 H29.8.3 H29.8.3			
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策 Gr			監理員			TEL	1	
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017.8.2	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	不燃物(保温材)	36 D A	有・無	5m3	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				

地下水-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-344		H29.8.3
調整日時		H29.8.30 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(保温材)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	8/30 10:15		H29.8.30
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水正ニ-16

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 25日(金) 08時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア					H29.8.4 H29.8.4 H29.8.4			
	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	H29.7.27	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-2CWBL-114	
	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	41	D	A	有・無	1.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・無	2.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
3			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-353		
調整日時		H29.8.28(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
2	I130	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	177C ③	8/28 8:20		H29.8.28
	1	難燃物	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	177O	8/28 8:10		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-025
								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

水(土)ニ - 16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 8月 25日(金) 09時 30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	H29.7.28	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-2CWBL-66	
	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	22 D A	有・無	0.5 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	γ+β=0.004mSv		
2	難燃物	41 D A	有・無	1.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h			
3	不燃物	35 D A	有・無	3.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	塩ビパイプ		
4			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-354		
調整日時	H29.8.28(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2	リ	
3	E130	
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	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E170	8/28 9:10		H29.8.28.
	2	難燃物	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E170	8/28 9:10		線量測定者
	3	不燃物	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E170	8/28 9:10		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

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

F1-ICWBL-5

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 25日(金) 11時 30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	H29.7.31	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-2CWBL-118	
	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	22 D A	有・無	1.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	γ+β=0.005mSv		
2	可燃物	24 D A	有・無	2.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	γ+β=0.005mSv		
3	不燃物	39 D A	有・無	1.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	防煙シート		
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-355		
調整日時	H29.8.28(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I138	
2	11	
3	I13C	
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	不燃物	5 μSv/h	5 μSv/h	I13C ③	8/28 11:30		H29.8.28
	1	可燃物	2 μSv/h	2 μSv/h	I13O	8/28 11:30		線量測定者
	2	可燃物	2 μSv/h	2 μSv/h	I13O	8/28 11:30		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 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。

F1-ICW-104

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水+三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 28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							
	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	H29.7.31	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-2CWBL-118
	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	35 D A	有・ <b>(無)</b>	3.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	γ+β=0.005mSv	
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	塩ビパイプ		
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-356		
調整日時	H29.8.29(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 〇	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 8月23日 (月) 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				2017.8.4		2017.8.4
	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. 7. 21	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)	5 m <sup>2</sup>	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	H鋼 他(鋼材)	
	以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-359		
調整日時	H29. 8. 28 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13C ②	8/28 7:00		H29. 8. 28
			( )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

土木四-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年8月29日(火)8時30分 ✓				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件							
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)				H29.8.29	H29.8.7	H29.8.7	
	作業所管G	土木第四G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.8.5	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-207	
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)	2 m3	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	4tユニット×1台
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-366		H29.8.7
調整日時	H29.8.29(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I770	
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	可燃物その他	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I770	8/29 8:30		H29.8.29
			( )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	H 29 年 8 月 23 日 (水) 8 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H29.8.8	H29.8.8	H29.8.8
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.8.5 8:00	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
		① ② ③								
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
3	可燃物その他	29 D A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	4tユニック1台で運搬			
4	木材	25 D A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
5	不燃物その他	39 D A	有・無	3m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				

水工三-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-369		
調整日時	H29.8.29 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2	"	
3	"	
4	"	
5	E13C	

※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	不燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ③	8/29 7:50		H29.8.29
	1	紙・ウエス類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア O	8/29 7:45		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア O	8/29 7:45		測定器名・管理番号
	4	木材	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア O	8/29 7:45		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。

F1-ICW-104

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年8月23日(水) 11時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア					H29.8.8	H29.8.8	H29.8.8
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.8.5 8:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	金属ゴミ	31 D A	有・無	4m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	4m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
3	可燃物その他	29 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	4tユニット1台で運搬		
4	木材	25 D A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
5	伐採木(枝葉)	52 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-370		
調整日時 H29.8.29(11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	7	
3	エリ3C	
4	7	
5	エリ3V	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ゴミ	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリ3C②	8/29 10:40		H29.8.29
	2	不燃物その他	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリ3C③	8/29 10:40		
	3	可燃物その他	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	エリ3C	8/29 10:35		測定器名・管理番号
	4	木材	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	エリ3C	8/29 10:35		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。

F1-ICW-104

# 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 8月 25日(金) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H2エリア						H29.8.8	H29.8.8	H29.8.8
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 8. 5	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	可燃物	29	D	A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
2	紙・ウェス	22	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
3	金属類	31	D	A	有 無	4m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬	
4	木材	25	D	A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
5	不燃物	39	D	A	有 無	4m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		

水工ニ-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-31		
調整日時 H29. 8. 30 ( 8時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ30	
2	リ	
3	エリ30	
4	エリ30	
5	エリ30	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	8/30 7:45		H29. 8. 30
	4	木材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	8/30 7:45		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	2017年 8月 25日(金) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H2エリア					H29.8.8	H29.8.8	H29.8.8
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 8. 5	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	プラスチック・ビニール	24 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
2	紙・ウェス	22 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
3	その他可燃	29 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬		
4	土砂類	34 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
5	金属ガラ	39 D A	有 無	4m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			

水処理-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-372		
調整日時 H29.8.30(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ30	
2	11	
3	11	
4	エリ30	
5	11	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	8/30 11:10		H29.8.30
	1	プラスチック・ビニール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	8/30 11:00		線量測定者
	3	その他可燃	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	8/30 11:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL-ICW/
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-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

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年8月28日 ( 月 ) 8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H3エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H3エリア					H29.8.8	H29.8.8	H29.8.8
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.8.5	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	ダンボール類	22 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
2	難燃シート	29 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬		
4	金属ゴミ	31 D A	有 無	5m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
5	塩ビ管	35 D A	有 無	3m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			

水(土)ミ-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-31		
調整日時 H29.8.31 ( 8 時 00 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ138	
2	//	
3	//	
4	エ13c	
5	エ13o	

※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 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	8/31 8:30		H29.8.31
	1	ダンボール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	8/31 7:45		線量測定者
	2	難燃シート	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	8/31 7:45		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	8/31 7:45		測定器名 ICWBL-ICW
	5	塩ビ管	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	8/31 7:45		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

F1-ICWBL-5

# 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8月28日 ( 月 ) 11時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H3エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H3エリア								
	作業所管G	水処理土木部		水処理土木第三G		監理員		TEL		
	元請会社							担当者		TEL
	線量測定年月日	2017.8.5	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	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h				
2	可燃その他	29 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h				
3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬			
4	金属ゴミ	31 D A	有 無	5m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h				
5	塩ビ管	35 D A	有 無	3m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h				

10E3-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-31		
調整日時		17.8.31 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	4	
3	11	
4	エリアC	
5	エリア0	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	金属ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	8/31 10:35		17.8.31
	5	塩ビ管 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	8/31 10:35		
			( )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。

F1-ICWBL-5

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木四-1

作業所 管 記 入 欄	保管希望年月日	29年 8 月 30 日(水) 7 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事						
	発生場所	土捨場				H29.8.8 H29.8.8		
	作業所管G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ	監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	29.8.4	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-288
	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(覆工板)	31 D A	有・無	5 m3	30 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	4tユニック×2台
	2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	25tRCで荷降ろし
	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	
	6			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	7			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	8			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	9			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	10			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-382		H29.8.8
調整日時	H29.8.30(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

※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	金属ガラ(覆工板)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③			H29.8.30
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 8月 28日(月) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)					
	発生場所	一時保管第二施設、一時保管第三施設、一時保管第四施設		H29.8.9 H29.8.9 H29.8.9			
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017.7.10	測定者	測定器名	①FI-ICW ②FI-ICWBL	管理番号 ①362 ②101	
	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	22 D A	有・無	2.0m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
2	可燃物	24 D A	有・無	1.0m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
3	可燃物	29 D A	有・無	0.6m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
4	難燃物	41 D A	有・無	0.2m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
5	難燃物	42 D A	有・無	0.1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	

設革新-13

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-08-383 ①	H29.8.9
調整日時	H29.8.28(9時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	II70
2	"
3	"
4	II70
5	"

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	II70	8/28 9:30		H29.8.28
	2	可燃物	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	II70	8/28 9:30		線量測定者
	3	可燃物	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	II70	8/28 9:30		測定器名・管理番号
	4	難燃物	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	II70	8/28 9:30		測定器名 ICW
	5	難燃物	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	II70	8/28 9:30		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 8月 28日(月) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)						
	発生場所	一時保管第二施設、一時保管第三施設、一時保管第四施設						
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G				TEL		
	元請会社					TEL		
	線量測定年月日	2017.7.10	測定者			測定器名	①FI-ICW ②FI-ICWBL 管理番号 ①362 ②101	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	難燃物 35	D B	有・無	0.1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

設革新-13 (別紙)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-383 ②		H29.8.9
調整日時	H29.8.28(9時 分)	
【保管時の指示事項等】		00
保管予定場所		
1	I/I/O	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物	2.4μSv/h	2.4μSv/h	I/I/O	8/28 9:30		H29.8.28
			( )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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 8月 30日(水) 9 時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)								
	発生場所	一時保管第二施設、一時保管第三施設、一時保管第四施設								
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G						TEL		
	元請会社							TEL		
	線量測定年月日	2017.7.10	測定者					測定器名	①FI-ICW ②FI-ICWBL 管理番号 ①362 ②101	
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	31	D	A	有・ <b>(無)</b>	0.1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		
2	不燃物	32	D	A	有・ <b>(無)</b>	0.1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		
3	不燃物	34	D	A	有・ <b>(無)</b>	0.2m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		
4	不燃物	35	D	A	有・ <b>(無)</b>	0.1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		
5	不燃物	39	D	A	有・ <b>(無)</b>	0.5m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		

設革新-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-3840		H29.8.9
調整日時		H29.8.30(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E470	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	E17C ②	8/30 9:50		H29.8.30
	5	不燃物	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	E17C ③	8/30 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 FI-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 8月 30日(水) 9 時 30分			承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)					
	発 生 場 所	一時保管第二施設、一時保管第三施設、一時保管第四施設					
	作業所管 G	水処理設備部 設備革新G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.7.10	測定者		測定器名	①FI-ICW ②FI-ICWBL 管理番号 ①362 ②101	
	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	38 D A	有・無	1.0m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
2			有・無				
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				

設備革新-13 (別紙)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-384②		H29.8.9
調整日時		H29.8.30(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
	/	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E170 ②	8/30 9:50		H29.8.30
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 29年 8月 28日(月) 9時 30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	2017/8/8	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	59
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	段ボール	22 D A	有・無	4 m3	4.0 (μ) Sv/h	4.0 (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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-393		H29.8.9
調整日時	H29.8.28 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	段ボール	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E130	8/28 9:20		H29.8.28
			( ) 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

総務-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 29年 8月 28日(月) 10時 30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	2017/8/8	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	59
	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	段ボール	22 D A	有・無	4 m3	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-394		429.8.9
調整日時	429.8.28 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・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 段ボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	8/28 10:15		H29.8.28
			( )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。