

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 9月 11日(月) 9時 30分		承認	審査	作成											
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事															
	発生場所	第二土捨場南側		4-9.9.6	4-9.9.6	H29.9.6											
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL												
	元請会社			担当者	TEL												
線量測定年月日	H29. 9. 4	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号 F1-ICW-120											
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考								
		①	②	③													
		1	可燃物その他	29						D	A	有・無	4. 0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
		2	塩化ビニール類	49							D	A	有・無	0. 2m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
		3	ゴム類	41						D	A	有・無	0. 3m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0. 5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし								
5																	

土木-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-304		H29.9.6
調整日時 H29. 9. 11(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	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	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	9/11 9:10		H29. 9. 11
	2	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	9/11 9:10		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	9/11 9:10		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-104
			()Sv/h	()Sv/h				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 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 11日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借(その1)機器据付配管配線工事						
	発生場所	構内5差路近傍						
	作業所管G	防護管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29年 8月 28日	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	6.0m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2			有・無				
	3			有・無				
	4			有・無				
5			有・無					

防管-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-305		H29.9.6
調整日時	H29.9.11 (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 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC ⑩	9/11 11:35		H29.9.11
			()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
実績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ILW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 9月 12日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器貸借(その1)機器据付配管配線工事						
	発生場所	構内5差路近傍						
	作業所管G	防護管理G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29年 8月 28日	測定者	測定器名 電離箱サーベイメータ 管理番号 F1-PS172				
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	6.0m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2			有・無				
	3			有・無				
	4			有・無				
	5			有・無				

P万 3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-306		H29.9.6
調整日時	H29.9.12(10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
	1	コンクリート・アスファルトガラ	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E17C ⑩	9/12	10:20	H29.9.12
			()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-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

水エニ-16
H4エリア7基礎設置並べ
関東除却

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 11日(月) 7時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)						
	発生場所	1号西側循環ポンプ付近				129.9.4 H29.9.4 H29.9.4		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.8.29	測定者		測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	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(木材)	25 D A	有・無	12m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
2				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-307		H29.9.6
調整日時	H29.9.11(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E490	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃(木材)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E490	9/11 8:10		H29.9.11
			()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-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	H29年 9月 12日(火) 7時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	1号西側循環ポンプ付近				H29.9.4 H29.9.9 H29.9.4			
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.8.30	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
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(金属)	31	D	A	有・ 無	15m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2					有・ 無	m3	5(μ)Sv/h	5(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	

水E-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-308		H29.9.6
調整日時	H29.9.12(7時00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	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
	/	不燃物(金属)	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	E18C ②	9/12 7:20		H29.9.12
			()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-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 13日(水) 7時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	1号西側循環ポンプ付近					H29.9.4	H29.9.4	H29.9.4
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.8.30	測定者		測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1	
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(プラスチック・ホリ・ビニール類)	24	D	A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(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	

水士三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-309		429.9.6
調整日時	429.9.13(7時30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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		可燃(プラスチック・ホリ・ビニール類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I170	9/13 7:10		H29.9.13
			()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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 13日(水) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	1号西側循環ポンプ付近					H29.9.4 H29.9.9 H29.9.4		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G		監理員			TEL		
	元請会社						担当者		
	線量測定年月日	H29.8.30	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	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(紙・ウエス類)	22 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(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		
2017-09-310		H29.9.6
調整日時		H29.9.13(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃(紙・ウエス類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E170	9/13 8:05		H29.9.13
			()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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 9月 13日(水) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)						
	発生場所	1号西側循環ポンプ付近				H29.9.4	H29.9.4	H29.9.4
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.8.30	測定者		測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	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	可燃(紙・ウエス類)	① 22 D A	有・無	3m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
2	可燃(プラスチック・ポリ・ビニール類)	② 24 D A	有・無	2m3	5(μ)Sv/h	5(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		
2017-09-311		H29.9.6
調整日時	H29.9.13 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2	/	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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(紙・ウエス類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E170	9/13 10:30		H29.9.13
	2	可燃(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E170	9/13 10:30		
			()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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 14日(木) 7時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	1号西側循環ポンプ付近				H29.9.14 H29.9.14 H29.9.14			
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.8.31	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	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 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
2	難燃物(その他)	49 D A	有・無	2m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
3				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-312		H29.9.6
調整日時	H29.9.14(7時)分	
【保管時の指示事項等】		00
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアO	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(その他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	9/14 7:00		H29.9.14
			()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-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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 14日(木) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	1号西側循環ポンプ付近					H29.9.4	H29.9.4	H29.9.4
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G		監理員			TEL		
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.8.31	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	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 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(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		
2017-09-313		H29.9.6
調整日時	H29.9.14(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(その他)	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E130	9/14 8:35		H29.9.14
			()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-153

*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13-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 9月8日(金) 11時 30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	H29.9.5	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	鉄筋コンクリートガラ	32 D A	有・ 無	3m ³	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-316		H29.9.6
調整日時	H29.9.11(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	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	鉄筋コンクリートガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E113C ①	9/11 11:30		H29.9.11
			()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 ILWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 FI-ICWBL-55

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

7/23/15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-317		H29.9.6
調整日時	H29.9.13(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I170	
2	11	
3	I17C	
4	I170	
5	I17C	

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H29. 9. 13	
	3	金属類	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIIC (2)	9/13 8:05		線量測定者	
	5	不燃物	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIIC (3)	9/13 8:05			
	1	可燃物	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIIO	9/13 8:00		測定器名・管理番号	
	2	紙・ウエス	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIIO	9/13 8:00		測定器名	ICW
	4	木材	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIIO	9/13 8:00		管理番号	FI-ICW-025

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

FI-ICW-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水23-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 9月 13日(水) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発 生 場 所	H2エリア				H29.9.6	H29.9.6	H29.9.6
	作業 所 管 G	水処理土木部		水処理土木第三G	監 理 員	TEL		
	元 請 会 社					担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 9. 6	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	プラスチック・ビニール	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	紙・ウェス 25	D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	その他可燃	29 D A	有 無	3m3	(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 31	D A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-318		H29.9.6
調整日時	H29. 9. 13 (11時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	"	
3	"	
4	エリアC	
5	"	

※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)	9/13 11:15		H29. 9. 13
	1	プラスチック・ビニール	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	9/13 11:10		線 量 測 定 者
	3	その他可燃	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	9/13 11:10		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	2	紙・ウェス	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	9/13 11:10		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

2023-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-319		429.9.6
調整日時	429.9.15(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I13C	

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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	5	不燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC③	9/15 8:00		1429. 9. 15	
	1	紙・ウエス類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	9/15 7:50			
	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	9/15 7:50		測定器名・管理番号	
	3	可燃物その他	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	9/15 7:50		測定器名	ICW
	4	木材	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	9/15 7:50		管理番号	F/-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。

F/-ICW-349

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 9 月 15 日 (金) 11 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発 生 場 所	Jエリア					H29.9.6	H29.9.6	H29.9.6
	作業所管 G	水処理土木部水処理土木第三G			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.9.6 8:00	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			

水75-15

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-320		H29.9.6
調整日時	H29.9.15 (時 分)	
【保管時の指示事項等】		15 00
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	エリアO	
4	"	
5	エリアV	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ゴミ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ②	9/15 11:30		H29.9.15
	4	木材	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	9/15 11:30		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-025

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

FI-ICW-349

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水25-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年9月11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							
	作業所管G	水処理土木部		水処理土木第三G		監理員			
	元請会社						担当者		
	線量測定年月日	2017.9.6		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・ウェス・ダンボール類	22	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	木材	25	D	A	有 無	2m3	(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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-321		H29.9.6
調整日時	H29.9.11(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	エリアC	
5	エリア0	

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウェス類	24:プラスチック・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 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリアC ⑧	9/11 7:05		H29.9.11
	3	廃プラ・テープ類	2 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア0	9/11 7:55		線 量 測 定 者
	5	塩ビ管 (H)	2 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア0	9/11 7:55		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 FI-ICWBL-55

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

FI-ICW-104
FI-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9月11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						H29.9.6 H29.9.6 H29.9.6		
	作業所管G	水処理土木部		水処理土木第三G		監理員		TEL		
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.9.6	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・ウェス・ダンボール類	22	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	木材	29	D	A	有 無	2m3	(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		

H29-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-322		H29.9.6
調整日時	H29.9.12(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	//	
3	//	
4	エリアC	
5	エリア0	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウェス類	24:プラスチック・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 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC ②	9/12 11:00		H29.9.12
	2	木材	2 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	エリア0	9/12 10:40		線 量 測 定 者
	3	廃プラ・テープ類	2 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	エリア0	9/12 10:40		
			()Sv/h	()Sv/h				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

水ニ-16

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 9月 13日(水) 08時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア				H29.9.6 H29.9.6 H29.9.6		
	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	H29.8.31	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-118
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	可燃物	29 D A	有・無	4.0 m3	2 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	フレコンバック	
2	可燃物	24 D A	有・無	1.0 m3	2 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	プラスチック・ポリ・ビニール	
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		
2017-09-323		H29.9.6
調整日時	H29.9.13(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2	/	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	9/13 7:25		H29.9.13
	2	可燃物	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	9/13 7:25		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

水23-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 13日(水) 09時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事					H29.9.6 H29.9.6 H29.9.6		
	発生場所	H4エリア							
	作業所管G	水処理土木第三G							
	元請会社						監理員		TEL
	線量測定年月日	H29.8.31	測定者		担当者		TEL		
			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-118			
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
1	可燃物	24 D A	有・無	3.0 m3	2 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	プラスチック・ポリ・ビニール		
2	不燃物	39 D A	有・無	2.0 m3	2 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	不燃シート、防災シート		
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		
2017-09-324		H29.9.6
調整日時	H29.9.13 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I170	
2	I17C	
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
	2	不燃物	10 μSv/h	5 μSv/h	I17C (3)	9/13 8:40		H29.9.13
	1	可燃物	2 μSv/h	2 μSv/h	I170	9/13 8:30		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-025	
							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	H29年 9月 13日(水) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H29.9.6 H29.9.6 H29.9.6		
	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	H29.8.31		測定者			測定器名	電離箱		管理番号 F1-ICWBL-118
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
1	難燃物	49	D	A	有・ 無	5.0 m3	2 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	ニードフルマット	
2			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

水23-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-325		H29.9.6
調整日時	H29.9.13 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/AO	
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
	/	難燃物	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/AO	9/13 11:15		H29.9.13
			() 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	H29年 9月 13日(水) 13時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.9.6 H29.9.6 H29.9.6		
	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	H29.8.31	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-118
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	難燃物	④ ② ③	有・ (無)	5.0 m3	2 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	ポリウレタ		
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			

水E-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-326		H29.9.6
調整日時	H29.9.15(11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・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 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	9/15 11:05		H29.9.15
			() 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 P1-ICW-249

* 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IS-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 15日(金) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.9.6 H29.9.6 H29.9.6		
	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	H29.8.31	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-118
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	31 D A	有・(無)	7.0 m3	2 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	金属ガラ(10tダンプ使用)		
2		D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(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		
2017-09-327		H29.9.6
調整日時	H29.9.15 () 時 分	
【保管時の指示事項等】		7 30
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物	54 (μ)Sv/h	54 (μ)Sv/h	E117C(8)	9/15 7:30		H29. 9. 15
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 9月 15日(金) 11時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水回収浄化保守委託							
	発生場所	モバイルRO膜装置・淡水化RO膜装置エリア							
	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	2017/9/5	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	1F-ICWBL-123
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③				
1	ビニール類	24	W	A	有・ 無	2.0 m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
2	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	1.0m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
3	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
4	防災シート類	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
5	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	

貯留設備-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-328		H29.9.6
調整日時	H29.9.15(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
2	"	
3	"	
4	I13C	
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
	4	防災シート類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13C (3)	9/15 11:25		H29.9.15
	5	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13C (2)	9/15 11:25		
	1	ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I130	9/15 11:20		測定器名・管理番号
	2	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I13D	9/15 11:20		測定器名 ICWBL-ICW
	3	難燃シート類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I130	9/15 11:20		管理番号 FI-ICWBL-55
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								FI-ICW-349

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 9月 12日(火) 08時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置工事					
	発生場所	高温焼却建屋					
	作業所管G	水処理設備部 処理設備G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 9. 5	測定者		測定器名	ICWBL ICW	管理番号 F1-ICWBL-69 F1-ICW-049
	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	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	0.007(m)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	0.007(m)Sv/h	
3	木材類	25 D A	有・(無)	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	0.007(m)Sv/h	
4	可燃物その他	29 D A	有・(無)	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	0.007(m)Sv/h	
5	金属ガラ	31 D A	有・(無)	1m3	0.06(m)Sv/h	0.007(m)Sv/h	

処理票-12 (1/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-329		H29.9.6
調整日時	H29.9.12(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1170	
2	"	
3	"	
4	"	
5	E117C	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 難燃物	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 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	E117C ②	9/12 8:00		H29.9.12
	1	紙・ウエス類	6 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E1170	9/12 7:20		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	7 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E1170	9/12 7:20		測定器名・管理番号
	3	木材類	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E1170	9/12 7:20		測定器名 ICWBL ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55 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		1F-1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置工事				監理員								
					TEL										
	線量測定年月日		H29. 9. 5		測定者				測定器名						
							ICWBL		管理番号						
							ICW		F1-ICWBL-69 F1-ICW-049						
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
				① ② ③											
1		機器類・制御盤類		33 D A		有・無		1m3		0.01(m)Sv/h		0.007(m)Sv/h		β+γ 0.06mSv/h	
2		塩化ビニール類		35 D A		有・無		1m3		0.01(m)Sv/h		0.007(m)Sv/h			
3		ケーブル類		38 D A		有・無		0.3m3		0.02(m)Sv/h		0.007(m)Sv/h			
4		不燃物その他		39 D A		有・無		0.5m3		0.02(m)Sv/h		0.007(m)Sv/h			
5		ゴム類		41 D A		有・無		0.3m3		0.01(m)Sv/h		0.007(m)Sv/h			
6		難燃シート類		42 D A		有・無		0.3m3		0.02(m)Sv/h		0.007(m)Sv/h			
7		難燃物その他		49 D A		有・無		0.3m3		0.02(m)Sv/h		0.007(m)Sv/h			

処理設-12 (2/2)

受付番号		2017-09-329	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアX		
2	エリアO		
3	エリアC		
4	/		
5	エリアO		
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
	1	機器類・制御盤類	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアX	9/2 8:00	β+γ=25 mSv/h	H29. 9. 12
	3	ケーブル類	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC ⑩	9/2 8:00		線量測定者
	4	不燃物その他	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC ③	9/2 8:00		測定器名・管理番号
	2	塩化ビニール類	4 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	エリアO	9/2 7:20		測定器名 ICWBL
	5	ゴム類	2 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	エリアO	9/2 7:20		ICW
	6	難燃シート類	8 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	エリアO	9/2 7:20		管理番号 F1-ICWBL-55
	7	難燃物その他	2 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	エリアO	9/2 7:20		F1-ICW-104
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					

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

F1-ICWBL-5

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	29年 9 月 13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						
	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			
	元請会社				担当者			
	線量測定年月日	29.9.1	測定者		測定器名	ICW	管理番号 FI-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(6m ³ コンテナ)	31 D A	有・無	6 m ³	18(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	4tユニック×1台
	2	金属ガラ	31 D A	有・無	3 m ³	10(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	4tユニック×1台
	3			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	25tRCで荷降ろし
	4			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	6			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	7			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	8			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	9			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	10			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-333		H29.9.6
調整日時	H29.9.13(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173 C	
2	"	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

※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(6m ³ コンテナ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E173 C (8)	9/13 7:00		H29.9.13
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E173 C (2)	9/13 7:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-30

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年 9月 14日(木) 8時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	事務本館周辺側溝他修理工事							
	発生場所	事務本館周辺				H29.9.7 H29.9.7 H29.9.7			
	作業所管G	建築部 建築第六G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.9.7	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	リ-ICW-056
	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	草	29	W	B	有・無	2.0 m3	(0.003) mSv/h	(0.003) mSv/h	
2					有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
3					有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
4					有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
5					有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-338		
調整日時	H29.9.14(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	草	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア0	9/14 8:35		H29.9.14
			() 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 F/ICW-153

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 9 月 13 日(水) 8時30 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	3号機タービン建屋他防水性向上対策工事						
	発 生 場 所	3号機タービン建屋・プロセス建屋						
	作業所管 G	建築第三グループ		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	9月1日	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号 24
	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)	2.0m3	(0.03m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	
	2	不燃物その他	39 D A	有・(無)	1.5m3	(0.02m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	白シート
	3							
4								
5								

建築三-4

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019-09-339		H29.9.7
調整日時	H29.9.14 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EISC	
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(u) Sv/h	5(u) Sv/h	EISC(8)	9/14 8:15		H29.9.14
	2	不燃物その他	5(u) Sv/h	5(u) Sv/h	EISC(3)	9/14 8:15		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 F-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 9 月 13日(水) 9時 30 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	3号機タービン建屋他防水性向上対策工事						
	発 生 場 所	3号機タービン建屋・プロセス建屋				H29.9.5 H29.9.1 H29.9.5		
	作業所管 G	建築第三グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	9月1日	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号 24	
	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)	1.5m3	(0.03m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	
	2	可燃物その他	29 D A	有・ (無)	1.0m3	(0.025m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	トンバック
	3	紙・ウエス類	22 D A	有・ (無)	0.3m3	(0.03m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類 42	D A	有・ (無)	0.3m3	(0.03m) Sv/h	(0.01m) Sv/h		
5								

建築三-4

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-340		H29.9.7
調整日時 H29.9.14 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					
	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。							
	注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)							
	注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。							
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。								

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	9/14 9:15		H29.9.14
	2	可燃物その他	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	9/14 9:15		
	3	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	9/14 9:15		測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	9/14 9:15		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-153
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 9 月13日(水)10時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	3号機タービン建屋他防水性向上対策工事							
	発生 場所	3号機タービン建屋・プロセス建屋							
	作業所管 G	建築第三グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	9月1日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	24
	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	伐採木(枝葉)	52 D A	(有)・無	1.0m ³	(0.15m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	β 0.1m+γ (0.15m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	0.5m ³	(0.03m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	β 0.02m+γ (0.03m) Sv/h	
3	紙・ウエス類	22 D A	(有)・無	0.01m ³	(0.03m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	β 0.02m+γ (0.03m) Sv/h		
4									
5									

建築三-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-341		H29.9.7
調整日時	H29.9.14 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13X	
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	伐採木(枝葉)	20 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13X	9/14 9:35	β+γ=70mSv/h	H29.9.14
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13X	9/14 9:35	β+γ=20mSv/h	
	3	紙・ウエス類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13X	9/14 9:35	β+γ=20mSv/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 FI-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-36

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 9月 14日(月) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-平成28~30年度消防設備保守点検業務委託					
	発生場所	消防車庫		H29.8.31	H29.8.31	H29.9.31	
	作業所管G	建築部 建築第六G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.8.23	測定者	測定器名	β+γ用電離箱式サーベイメーター		
				管理番号	F1-ICWBL-50		
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃物(金属ガラ)	31 D B	有・無	6 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
2	不燃物(不燃物その他)	39 D B	有・無	5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
3	以下余白		有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-343		H29.9.7
調整日時	H29. 9.14(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	C	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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 9月 14日(木) 10時 00分		承認		審査		作成							
	作業 件 名		タンク減容・保管委託(H29)(その1)													
	発生 場所		定検機材倉庫(A)		H29.9.7		H29.9.7		H29.9.7							
	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		H29. 9 . 6		測 定 者		測 定 器 名		ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-113							
	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(角鋼材・アングル)		31 D A		(有)・無		3m3		0.0015(m)Sv/h		0.0015(m)Sv/h		β+γ:>0.01(mSv/h)	
	2						有・無		m3		()mSv/h		()mSv/h			
3						有・無		m3		()mSv/h		()mSv/h				
4						有・無		m3		()mSv/h		()mSv/h				
5						有・無		m3		()mSv/h		()mSv/h				

設 革 新 - 14

固体廃棄物管理G		受付	
受 付 番 号			
2017-09-346		H29.9.7	
調整日時		H29. 9. 14 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】			
コンテナに入る形状で搬入 原貝いまず			
保管予定場所			
1	エリア X		
2			
3			
4			
5			

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・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 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 G 記入欄	保管希望年月日時	平成29年 9月 15日(金) 10時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	タンク減容・保管委託(H29)(その1)								
	発生場所	定検機材倉庫(A)					H29.9.7 H29.9.7 H29.9.7			
	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	H29. 9 . 6	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-113		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	木材類	25	D	A	(有)・無	1m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ:0.02(mSv/h)
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	(有)・無	2m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ:0.025(mSv/h)
3	紙・ウエス類	22	D	A	(有)・無	1m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ:0.04(mSv/h)	
4	ゴム類	41	D	A	(有)・無	1m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ:0.4(mSv/h)	
5					有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		

設 革 新 - 14

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-347		H29.9.7
調整日時	H29. 9. 15 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	X
2	〃	X
3	〃	X
4	〃	X
5		

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材類	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア X	9/15 10:30	β+γ = 10 μSv/h	H29. 9. 15
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア X	9/15 10:30	β+γ = 15 μSv/h	線 量 測 定 者
	3	紙・ウエス類	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア X	9/15 10:30	β+γ = 15 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	ゴム類	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア X	9/15 10:30	β+γ = 80 μSv/h	測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 - - 2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017 年 9 月 12 日 (火) 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	Aヤード				2017.9.7		2017.9.7
	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. 9. 4	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物その他	29 D A	(有)・無	1 m ³	0.5 (m)Sv/h β+γ=1.0 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	
	2	不燃物その他	39 D A	(有)・無	0.5 m ³	0.2 (m)Sv/h β+γ=0.5 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	
	3	土砂類	34 D A	(有)・無	0.3 m ³	0.3 (m)Sv/h β+γ=0.6 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	
	4	木材類	25 D A	(有)・無	0.5 m ³	0.15 (m)Sv/h β+γ=0.3 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	
	5	金属ガラ	31 D A	(有)・無	0.5 m ³	0.15 (m)Sv/h β+γ=0.3 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-360		H29.9.7
調整日時	H29.9.12 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
β汚染の物品は コーナ収納		
原状のまま。(エリアX)		
保管予定場所		
1	エリア	X
2	〃	X
3	〃	X
4	〃	X
5	〃	X

※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	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアX	9/12 7:10	β+γ=150 μSv/h	H29.9.12
	2	不燃物その他	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアX	9/12 7:10	β+γ=120 μSv/h	線量測定者
	3	土砂類	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアX	9/12 7:10	β+γ=130 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	木材類	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアX	9/12 7:10	β+γ=180 μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	金属ガラ	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアX	9/12 7:10	β+γ=120 μSv/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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2017年9月12日（火）7時00分				監理員			
					TEL					
	線量測定年月日		2017.9.4		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		FI-ICW-361	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	6	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	2 m ³	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	
7	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	2 m ³	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h		
8	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	1 m ³	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h		
9	ケーブル類	38	D	A	有・ <u>無</u>	1 m ³	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h		
10	コンクリートガラ	32	D	A	有・ <u>無</u>	1 m ³	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h		
	以下余白									

受付番号		2017-09-360	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア C		
2	C		
3	O		
4	C		
5	C		
6			
7			

※カテゴリー	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
	6	不燃物その他	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリア ③	9/12 7:10		H29.9.12
	7	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリア ③	9/12 7:10		線量測定者
	9	ケーブル類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリア ⑩	9/12 7:10		測定器名・管理番号
	10	コンクリートガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリア ①	9/12 7:10		測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55
		()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

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 9 月 11 日 (月) 9 時 30 分			承認	審査	作成
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事			H29.9.7	H29.9.7	
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)					
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.9.4	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号 F1-ICWBL-134
	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	鉄くず	31 D A	有・ 無	5m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	
2			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-361		H29.9.7
調整日時	H29.9.12(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	鉄くず	5 (A) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC ②	7/2 8:45		H29.9.12
	1-2	鉄くず	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC ⑧	7/2 8:45		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 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四 - 3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 9 月 11 日 (月) 10 時 30 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事				H29.9.7	H29.9.7		
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)							
	作業所管G	建築部 建築第四G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.9.4	測定者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134
	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	鉄くず	31 D A	有・ 無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h			
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-362		H29.9.7
調整日時	H29.9.12(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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 9 月 12 日 (火) 9 時 30 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)						
	作業所管 G	建築部 建築第四G		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.9.4	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	鉄くず	31 D A	有・ 無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h		
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-363		H29.9.7
調整日時	H29.9.14(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・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	鉄くず	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC②	9/14 8:45		H29.9.14
			() 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 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 9 月 12 日 (火) 10時 30 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生 場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)			H29.9.7		H29.9.7	
	作業 所 管 G	建築部 建築第四G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.4	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号 F1-ICWBL-134	
G 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	鉄くず	31 D A	有・ 無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-364		H29.9.7
調整日時	H29.9.14(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 欄	保管希望年月日	H29 年 9 月 13 日(水) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5・6号機 建屋内清掃業務委託						
	発生場所	6号機 R/B 地下1階 他						
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H29年9月4日	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-137	
	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)	0.5 m3	<0.1(m) Sv/h	<0.1(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	1 m3	<0.1(m) Sv/h	<0.1(m) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・(無)	1 m3	<0.1(m) Sv/h	<0.1(m) Sv/h	
4	難燃シート類	42 D A	有・(無)	1 m3	<0.1(m) Sv/h	<0.1(m) Sv/h		
5	ゴム類	41 D A	有・(無)	0.1 m3	<0.1(m) Sv/h	<0.1(m) Sv/h		

原子炉-1...1m³
原子炉-2...2m³
原子炉-4...0.6m³

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-09-375		
調整日時	H29. 9. 13 (10 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カテゴリー	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	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E130	9/13 9:50		H29. 9-13
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E130	9/13 9:50		線量測定者
	3	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E130	9/13 9:50		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E130	9/13 9:50		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

土木-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H 29年 9月 15日(金) 7 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成29年度)					
	発生場所	A系排水路		H29.9.8	H29.9.8	H29.9.8	
	作業所管G	土木第一-G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 29. 9. 7	測定者	測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃物その他	29 WD A	有・無	5 m3	0.02 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	草・落葉 5袋の内の最大線量を表示
2		WD A	有・無	m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
3		WD A	有・無	m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
4		WD A	有・無	m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 09 - 376		
調整日時	H29.9.15(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I935	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物その他	11 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/15 7:25		H29.9.15
			()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 ICH
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-349

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木--3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 9月 15日(金) 9 時 30 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成29年度)					
	発生場所	A系排水路			H29.9.8	H29.9.8	H29.9.8
	作業所管G	土木第一-G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H 29. 9. 7	測定者		測定器名	IWC	管理番号 F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃物その他	29 WD A	有・無	5 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	草・落葉 5袋の内の最大線量を表示
2		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
3		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
4		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-09-377		
調整日時	H29.9.15(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	30 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I130	9/15 8:35		H29.9.15
			() 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-349

* 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 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 9月 12日(火) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	不要ケーブル等撤去(M/C2A・2B~1A・1B母連回路埋設化工事にて計上)								
	発生場所	免震棟周辺						H29.9.8	H29.9.7	H29.9.7
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三G				監理員	-		TEL	-
	元請会社	-				担当者			TEL	
線量測定年月日	2017. 6. 23 2017. 8. 3		測定者			測定器名	GM管式サーベイメーター シンチレーション検出器		管理番号	F1GMAD-337 F1SC-074
No.	保管物名		※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	ケーブル		38	D	B	無	2 m3	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	シュラウド事務所保管
2										
3										
4										
5										

電気三-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-383		
調整日時	H29.9.12(火) 11時30分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	9/12 11:05		H29.9.12
			()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
			()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9月12日(火)9:00~				承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所固体廃棄物貯蔵庫第9棟機電関係設備設置のうち電気工事								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫第9棟エリア				H29.9.11 H29.9.8 H29.9.6				
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29.8.25	測定者		測定器名	ICW	管理番号	049		
	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	パレット	24	D	A	有・ 無	6m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	パレット	25	D	A	有・ 無	6m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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	

票番号=14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-384		
調整日時		H29.9.12(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	パレット	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	エリア0	7/12 7:40		H29.9.12
			()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 ILW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ILW-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

設 革 新 - 7

作 業 所 管 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 9月 13日(水) 9時 00分 /				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号 H6エリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託 /							
	発生場所	H3,H4,H5,B,G6タンクエリア /				H29.9.12 H29.9.12 H29.9.12			
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.9.11 /	測定者		測定器名	ICW(B) /	管理番号	F1-ICWBL-13 /	
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	6m ³ コンテナ /	31	D	A	(有)・無	6m ³	0.005(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h	ZK-00357 /
2	6m ³ コンテナ /	31	D	A	(有)・無	6m ³	0.004(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h	ZK-00360 /
3	6m ³ コンテナ /	31	D	A	(有)・無	6m ³	0.004(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h	ZK-00367 /
4	6m ³ コンテナ /	31	D	A	(有)・無	6m ³	0.005(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h	ZK-00372 /
									(24)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-419		H29.9.12
調整日時 H29.9.13 (9時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアX	
2	//	
3	//	
4	//	
5		

※カテゴリー	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 H29.9.13
	1	6m ³ コンテナ	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	エリアX	9/13 9:00	β+γ = 7 μSv/h	線 量 測 定 者
	2	6m ³ コンテナ	9 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	エリアX	9/13 9:00	β+γ = 9 μSv/h	
	3	6m ³ コンテナ	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	エリアX	9/13 9:00	β+γ = 7 μSv/h	測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	6m ³ コンテナ	10 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	エリアX	9/13 9:00	β+γ = 10 μSv/h	測 定 器 名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICWBL-105

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



ZK-00357 /



ZK-00360 /



ZK-00367 /

ZK-00372 ✓



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 9月 14日(木) 9時 00分 ✓		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号 H6エリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託						
	発生場所	H3,H4,H5,B,G6タンクエリア ✓		H29.9.12	H29.9.12	H29.9.12		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.11	測定者		測定器名	ICW(B) ✓		
					管理番号	F1-ICWBL-13		
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	6m ³ コンテナ	31 D A	(有)・無	6m ³	0.0025(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ZK-00353 ✓
	2	6m ³ コンテナ	31 D A	(有)・無	6m ³	0.005(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ZK-00358 ✓
	3	6m ³ コンテナ	31 D A	(有)・無	6m ³	0.003(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ZK-00361 ✓
	4	6m ³ コンテナ	31 D A	(有)・無	6m ³	0.003(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ZK-00362 ✓
	5	6m ³ コンテナ	31 D A	(有)・無	6m ³	0.002(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ZK-00370 ✓

設 草 新 - 7 (1/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-420		H29.9.12
調整日時 H29.9.14 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E118X	
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	6m ³ コンテナ	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	E118X	9/14 9:00	β+γ = 7 μSv/h	H29.9.14
	2	6m ³ コンテナ	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	E118X	9/14 9:00	β+γ = 7 μSv/h	線 量 測 定 者
	3	6m ³ コンテナ	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	E118X	9/14 9:00	β+γ = 7 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	6m ³ コンテナ	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	E118X	9/14 9:00	β+γ = 7 μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	6m ³ コンテナ	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	E118X	9/14 9:00	β+γ = 7 μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-05

* 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		1F-1~4号 H6エリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託				監理員			
					TEL					
	線量測定年月日		H29.9.11		測定者				測定器名	
							ICW(B)		管理番号	
									F1-ICWBL-13	
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	6m ³ コンテナ	31	D	A	(有)・無	6m ³	0.0025(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h	ZK-00371	
2	以下余白				有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h	(26)	
3					有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h		
4					有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h		
6					有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h		

(2/2)

受付番号	2017-09-420
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	エリアX
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
	1	6m ³ コンテナ	7(4) Sv/h	7(4) Sv/h	エリアX	9/14 9:00	β+γ = 7mSv/h	H29.9.14
			() 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
			() 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。



ZK-00353



ZK-00358



ZK-00361



ZK-00362 /



ZK-00370 /



ZK-00371 /