

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	29年 3月 6日(月) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	2号機海水配管トレンチほか立坑C内部閉塞工事					
	発生場所	5,6号プラント			H29.2.27 H29.2.27 H29.2.28		
	作業所管	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	29.2.20	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
1	コンクリート・アスファルトガ	32 D A	有・ <del>無</del>	15m3	10.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tダンプ×3台
2			有・無				
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				

土木回-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-27		
調整日時	H29.3.15(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ?C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	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 理 記 入 欄	保管希望年月日	29年 3 月 16 日(木) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	2号機海水配管トレンチほか立坑C内部閉塞工事						
	発生場所	5,6号プラント				H29.2.27 H29.2.27 H29.2.28		
	作業所管	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	29.2.20	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <b>無</b>	10m3	10.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tダンプ×2台	
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-03-278		
調整日時 H29.3.16 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E93C	
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	E93C①	3/16 9:15		H29.3.16
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-031

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	29年 3月 17日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	2号機海水配管トレンチほか立坑C内部閉塞工事						
	発生場所	5,6号プラント		H29.2.27 H29.2.27 H29.2.27				
	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	29.2.20	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <del>無</del>	10m3	10.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tダンプ×2台
	2			有・無				
	3			有・無				
	4			有・無				
	5			有・無				

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-27		
調整日時 H29.3.17(10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	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ①	3/17 10:30		H29.3.17
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-031

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年 3月 7日(火) 11時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却								
	発生場所	5.6号 開閉所				H29.2.28 H29.2.27 H29.2.27				
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監理員			TEL				
	元請会社		担当者			TEL				
	線量測定年月日	H.29.2.17	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号	リ-ICW-163	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	1.5m3	0.5(μ)Sv/h	0.25(μ)Sv/h	5号開閉所内シャッター前
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	1.5m3	0.7(μ)Sv/h	0.25(μ)Sv/h	5号開閉所内シャッター前
	3	難燃物その他	49	D	B	有・無	1.0m3	0.5(μ)Sv/h	0.25(μ)Sv/h	5号開閉所内シャッター前
	4	金属ガラ	31	D	B	有・無	0.5m3	0.28(μ)Sv/h	0.25(μ)Sv/h	5号開閉所内シャッター前
5	金属ガラ	31	D	B	有・無	2.0m3	0.8(μ)Sv/h	0.25(μ)Sv/h	5号開閉所内シャッター前	

電気機器-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-280		
調整日時 H29.3.14 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	//	
3	//	
4	C	
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
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13A C7	3/14 8:30		H29 3.14
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13A F2	3/14 8:00		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13A F2	3/14 8:00		測定器名・管理番号
	3	難燃物その他 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13A F2	3/14 8:00		測定器名 ICW-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

FI-ICWBL-61

No.4  
No.1.2.3

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気機器-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 3月 8日(火) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却						
	発生場所	5.6号 開閉所		H29.2.28 H29.2.27 H29.2.27				
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.2.17	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号	リ-ICW-163	
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
	6	木材類	25 D A	有・無	1.0m3	0.6(μ)Sv/h	0.25(μ)Sv/h	5号開閉所内シャッター前
	7	シート(不燃物その他)	39 D A	有・無	2.0m3	1.13(μ)Sv/h	0.25(μ)Sv/h	5号開閉所内シャッター前
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-03-280		
調整日時 H29.3.14 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1) B	
2	C	
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
	17	シート(不燃物その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1) C③	3/14 8:35		H29.3.14
	6	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1) F2	3/14 8:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-012
								FI-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 3月 9日(木) 12時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却						
	発生場所	5.6号 開閉所						
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.2.24	測定者		測定器名	線量測定器	管理番号	リーICW-163
	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	✓FEP管(難燃物その他)	49 D B	有・(無)	✓4m3	8.0(μ)Sv/h	✓4.5(μ)Sv/h	5・6開閉所南側
	2	✓FEP管(難燃物その他)	49 D A	有・(無)	✓2m3	9.8(μ)Sv/h	6.2(μ)Sv/h	旧碍洗タンク敷地内
	3	✓防護管(難燃物その他)	49 D A	有・(無)	✓3m3	0.8(μ)Sv/h	0.45(μ)Sv/h	6号開閉所内海側
	4	✓アルミ材(不燃物その他)	39 D A	有・(無)	✓1.5m3	0.56(μ)Sv/h	0.45(μ)Sv/h	6号開閉所内海側
	5	✓アルミ材(不燃物その他)	39 D B	有・(無)	✓2m3	7.6(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	旧碍洗タンク敷地内

電気機器-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-03-28		
調整日時 H29.3.14 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3 B	
2	//	
3	//	
4	C	
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
	4	アルミ材(不燃物その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	3/14 10:25		H29.3.14
	1	FEP管(難燃物その他)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	3/14 9:50		線 量 測 定 者
	2	FEP管(難燃物その他)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	3/14 9:50		測定器名・管理番号
	3	防護管(難燃物その他)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	3/14 9:50		測定器名 ICW・ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

FI-ICWBL-61

No.4

No.1-2-3

作業所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成29 年 3月10日(金) 11時 00分				承認		審査		作成				
	作業件名		1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却												
	発生場所		5.6号 開閉所				H29.2.28		H29.2.27		H29.2.27				
	作業所管G		福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ				監理員		TEL						
	元請会社						担当者		TEL						
線量測定年月日		H.29.2.24		測定者				測定器名		線量測定器		管理番号		リ-ICW-163	
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		端末材(不燃物その他)		39 D B		有・無		／1.5m3		／13.0(μ)Sv/h		／4.5(μ)Sv/h		5・6開閉所南側	
2		不燃テープ、ガラス(不燃物その他)		39 D B		有・無		／1.0m3		／19.5(μ)Sv/h		／4.5(μ)Sv/h		5・6開閉所南側	
3		ホース(不燃物その他)		39 D B		有・無		／1.0m3		／8.5(μ)Sv/h		／8.0(μ)Sv/h		旧碑洗タンク敷地内	
4		空缶(金属ガラ)		31 D A		有・無		／1.0m3		／0.6(μ)Sv/h		／0.45(μ)Sv/h		6号開閉所内北側	
5		ロープ、可燃テープ、土壌(可燃物その他)		29 D A		有・無		／2.0m3		／11.0(μ)Sv/h		／9.0(μ)Sv/h		旧碑洗タンク敷地内	

電氣機器-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-282		
調整日時	H29.3.14(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	B	

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

保管 管 束 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	端材(不燃物その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	3/14 10:00		H29	3.14
	1-2	端材(不燃物その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	3/14 10:10		線量測定者	
	4	空缶(金属ガウ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/14 10:00		測定器名・管理番号	
	5	ロープ、可燃テープ、土壌(可燃物その他)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	3/14 9:50		測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-012

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

F1-ICW-061

# 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 3月 8日(水) 12時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却						
	発生場所	5.6号 開閉所				H29.2.22 H29.2.22 H29.2.22		
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H.29.2.17	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号 FI-PS-205
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31 D B	有・ <u>無</u>	36.0m3の内0m3	4.10(μ)Sv/h	3.12(μ)Sv/h	5・6号西側旧研洗タンク敷地内	
2			有・無	m3				
3			有・無	m3				
4			有・無	m3				
5			有・無	m3				

電気機器-3:

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-282		
調整日時 H29.3.14(12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
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C②	3/14 10:15		H29.3.14
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C②	3/14 10:35		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 3月 15日(水) 11時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件								
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・2号 T/B 海側10m盤エリア(地組ヤード)						2017.3.10		2017.3.10
	作業所管G	建築部 建築第8グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.3.9		測定者			測定器名	IOW	管理番号	J-IOW-019
	No.	保管物名	※カテゴリ (1) (2) (3)			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	ラフタークレーン使用
2	以下余白				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

建築ハ-環境(差27元)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-294		H29.3.10
調整日時	H29.3.15(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運四-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 3月 6日(月) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 外周堰排水弁設置(3期)(その2)					
	発生場所	E5タンク北側エリア, H5タンク北側エリア			H29.2.27		H29.2.27
	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	2017.2.13	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
1	コンクリートガラ	32 D A	有・ <b>(無)</b>	4m3	0.007(m)Sv/h	0.007(m)Sv/h	表面測定
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		
2017-03-295		
調整日時	H29.3.15(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	3/15 11:10		H29 3.15
			( )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-031

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水廻回-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 3月 8日(水) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 外周堰排水弁設置工事(3期)(その1)						
	発生 場所	J2タンク東西エリア, J6タンク東西エリア				129.2.27		129.2.27
	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	2017.2.13	測 定 者		測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリートガラ	32 D A	有・ <b>(無)</b>	1m3	0.007(m)Sv/h	0.007(m)Sv/h	表面測定	
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		
2017-03-296		
調整日時	129.3.16 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E93C	
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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E93C①	3/16 9:30		129 3.16
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-031

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建設回-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 3 月 7 日(火) 8 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事							
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)					429.2.28		429.2.28
	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	H29.2.27	測 定 者		測定器名	電離箱測定器(ICW)	管理番号	F1-ICW-087	
	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	木材	25	D	A	有・無	3 m3	0.0015 (m)Sv/h	0.0015 (m)Sv/h	
2	以下余白				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-297		
調整日時		429.3.16 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/16 8:00		H29 3.16
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

連署四-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 3 月 8 日(水) 8 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				429.2.28		H29.2.28
	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	H29.2.27	測 定 者		測 定 器 名	電離箱測定器(ICW)	管理番号	F1-ICW-087
	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・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1 m3	0.0065 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h		
2	可燃物その他	29 D A	有・無	0.8 m3	0.0065 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h		
3	紙・ウエス	22 D A	有・無	1.5m3	0.0065 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h		
4	以下余白		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		
2017-03-298		
調 整 日 時	H29.3.17 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
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 H29.3.17.
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	3/17 8:00		線 量 測 定 者
	2	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	3/17 8:00		
	3	紙・ウエス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	3/17 8:00		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-087

\* 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

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成29年3月15日(水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)					
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側 (木材・ホース破砕エリア)		H28.2.28	H29.2.28	H29.2.28	
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理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 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	木材チップ	25 D A	有・ <del>(無)</del>	100 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	ホースチップ	24 D A	有・ <del>(無)</del>	5 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
3	ホースチップ	35 D A	有・ <del>(無)</del>	3 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
4	木材チップ	25 D A	有・ <del>(無)</del>	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
5	ホースチップ	24 D A	有・ <del>(無)</del>	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-302		H29.3.1
調整日時	H29.3.15 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

※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	木材チップ	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E1 F2	3/15 10:00		H29.3.15
			( )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-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

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成29年3月17日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)					
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)		H29.2.28	H29.2.28	H29.2.29	
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理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 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	木材チップ	25 D A	有・ <del>無</del>	50 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	ホースチップ	24 D A	有・ <del>無</del>	5 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
3	ホースチップ	35 D A	有・ <del>無</del>	3 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
4	木材チップ	25 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
5	ホースチップ	24 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-303		H29.3.1
調整日時		H29.3.17 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 3月 7日(火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-汚泥処理設備増設工事						
	発生場所	構内(海生物建屋)				2017.2.28 4.28 12.28		
	作業所管G	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. 2.	測定者		測定器名	PS(パトリールサーベイ) F1-PS-163	管理番号	F1-PS-163
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	石灰 39	29 W A	有・ <u>無</u>	15m3	2.7 (μ) Sv/h	2.7 (μ) Sv/h	使済の灰
2	トンパツク	29 W A	有・ <u>無</u>	1m3	2.7 (μ) Sv/h	2.7 (μ) 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		
2017-03-308		12.3.1
調整日時	12.3.14 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
1m3コンテナに収納し、E1?C2保管		
保管予定場所		
1	E1?C	
2	E1?B	
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	石灰	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E1?F2	3/4 11:40		H29. 3. 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。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木三-環込

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成29年 3月10日(金)10時00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 港湾内シルトフェンス他補修工事							
	発生 場所	1F 港湾内							
	作業 所 管 G	土木第三グループ					監 理 員	TEL	
	元 請 会 社						担 当 者	TEL	
G 記 入	線量測定年月日	H29.2.28	測 定 者			測定器名	AE-133V S.H	管理番号	1-ICW-369
	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	発砲スチロール・ロープ等	29 D A	有・(無)	8.0m3	2(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	フローター、大型土のう等	
	2	難燃物その他	49 W A	有・(無)	3.0m3	2.5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	フローターカバー・ロープ等	
3	防炎シート	39 W A	有・(無)	2.0m3	2.5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	難燃シート		
4	ビニール類	24 D A	有・(無)	2.0m3	2.5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	プラスチック・ロープ等		
5	以下余白			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-309		H29.3.1
調 整 日 時		H29.3.16(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?B	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	防炎シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C③	3/16 9:05		H29 3.16
	1	発砲スチロール・ロープ等	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E11?F2	3/16 8:45		線 量 測 定 者
	4	ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E11?F2	3/16 8:45		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-091

\*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-061

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

土木三 - 132

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 港湾内シルトフェンス他補修工事				監理員			
	線量測定年月日		H29.2.28		測定者		測定器名		AE-133V S.H	
	管理番号		I-ICW-369							
	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	スキミングネット	29	W	A	有・ <del>無</del>	4.0m3	2.5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	以下余白				有・無				
	3					有・無				
4					有・無					
5					有・無					
6					有・無					
7					有・無					

受付番号		2017-03-309	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I112B		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	スキミングネット	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17 F2	3/16 8:45		H29 3.16
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-061
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				

\* 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-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 6日(月) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タワ設置工事および同関連除却工事						
	発生場所	J9エリア周辺						
	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. 2. 28	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	木材類	25 D A	有・ <del>無</del>	8m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	パレット含む	
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		
2017-03-313		H29.3.1
調整日時	H29. 3. 16 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E117B	3/16 9:15		H29. 3. 16
			( )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-219

\*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 3月 7日(火) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タク設置工事および同関連除却工事						
	発生場所	J9エリア周辺				H28.3.1 H29.3.1 H29.2.28		
	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. 2. 28	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	塩化ビニール類	35 D A	有・ <del>無</del>	4m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	長物有り	
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		

水士ニ-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-314		H29.3.1
調整日時	H29. 3. 17 ( 8 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	塩化ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17F2	3/17 8:35		H29. 3. 17
			( )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-61

\*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。

7-62-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1429.3.1
2017-03-31		
調整日時	1429.3.16 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112C	
2	"	
3	I112B	
4	"	
5	"	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

\* 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

建築五-13

作業 所 管 欄	保管希望年日時	平成29年3月8日(水) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F免震重要棟前休憩所改修工事						
	発生場所	GM-20エリア		H28.3.1 H28.3.1 H29.3.1				
	作業所管G	建築部 建築第五G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入	線量測定年月日		測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-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	木材類	25 D A	有・無	2 m3	4 (u) Sv/h	4 (u) Sv/h	
	2	紙・ダンボール	22 D A	有・無	1 m3	4 (u) Sv/h	4 (u) Sv/h	
	3	プラスチック・ビニール	24 D A	有・無	1 m3	4 (u) Sv/h	4 (u) Sv/h	
4	難燃シート	42 D A	有・無	2 m3	4 (u) Sv/h	4 (u) Sv/h		
5	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	4 (u) Sv/h	4 (u) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-317		H29.3.1
調整日時 H29.3.15 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	エリア F2	3/15 11:20		H29.3.15
	2	紙・ダンボール	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	エリア F2	3/15 11:20		線量測定者
	3	プラスチック・ビニール	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	エリア F2	3/15 11:20		測定器名・管理番号
	4	難燃シート	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	エリア F2	3/15 11:20		測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年3月9日(木) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F免震重要棟前休憩所改修工事					
	発生場所	GM-20エリア		H29.3.1 H29.3.1 H29.3.1			
	作業所管G	建築部 建築第五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	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-120
	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	不燃ボード・不燃シート	39 D A	有・無	3 m3	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	
2	不燃塩化ビニール	35 D A	有・無	1 m3	4 (μ) Sv/h	4 (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		
2017-03-318		H29.3.1
調整日時 H29.3.16 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃ボード・不燃シート	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C③	3/16 10:40		H29.3.16
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-031

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却三 - 近

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 3月 15日(水) (0時 00分)						承認	審査	作成
	作業件名	1F-4 SFP系弁点検手入工事								
	発生場所	1F構内 4号機 Rw/B 1FL						H29.3.2   H29.3.1   H29.3.1		
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.2.28		測定者			測定器名	ICW		
							管理番号	F1-ICW-336		
	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	可燃ビニール	24	D	A	(有)・無	0.2m3	0.03( m )Sv/h	0.02( m )Sv/h	β + γ ~0.04mSv/h
2	可燃紙	22	W	A	(有)・無	0.1m3	0.3( m )Sv/h	0.02( m )Sv/h	β + γ ~0.4mSv/h	
3	難燃シート	42	D	A	(有)・無	0.1m3	0.02( m )Sv/h	0.02( m )Sv/h	β + γ ~0.02mSv/h	
4	以下余白				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 - 03 - 319		
調整日時	H29.3.15 (2時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 E1	
2	" E1	
3	" E1	
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	可燃ビニール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	3/15 9:30	β + γ = 40 μSv/h	H29 3.15
	2	可燃紙	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	3/15 9:30	β + γ = 400 μSv/h	線量測定者
	3	難燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	3/15 9:30	β + γ = 20 μSv/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-22

\* 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	H 29年 3月 8日(水) 8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28年度)						
	発生場所	B・C系排水路				H29.3.1   H29.3.1   H29.3.1		
	作業所管G	土木第一G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 29. 3. 1	測定者	測定器名		ICW	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	備 考
1	可燃物その他	29 WD A	有・無	8 m3	0.07 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	草・落葉 8袋の内最大線量を表示	
2		WD A	有・無	m3	( m ) Sv/h	( m ) Sv/h		
3		WD A	有・無	m3	( m ) Sv/h	( m ) Sv/h		
4		WD A	有・無	m3	( m ) Sv/h	( m ) Sv/h		
5		WD A	有・無	m3	( m ) Sv/h	( m ) Sv/h		

土木-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 320		
調整日時 H29. 3. 16 ( 8 時 00 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	113 F2	
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	6 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/16 8:15		H29 3.16
			( ) 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-219

\* 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	H 29年 3月 9日(木) 8 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28年度)						
	発生場所	B・C系排水路						
	作業所管G	土木第一G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 29. 3. 1	測定者	測定器名		ICW	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	備 考
1	土砂類	34 WD A	有・無	8 m3	0.05 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	8袋の内の最大線量を表示	
2		WD A	有・無	m3	( m ) Sv/h	( m ) Sv/h		
3		WD A	有・無	m3	( m ) Sv/h	( m ) Sv/h		
4		WD A	有・無	m3	( m ) Sv/h	( m ) Sv/h		
5		WD A	有・無	m3	( m ) Sv/h	( m ) Sv/h		

土木-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 03 - 321		
調整日時 H29. 3. 16 ( 8 時 30 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	113C	
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	土砂類	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C⑩	3/16 10:00		H29 3. 16
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-031

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 3月 7日(火) 12時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)								
	発生場所	一時保管第二施設					H29.3.2 H29.3.2 H29.3.2			
	作業所管G	水処理設備部 処理設備Gr			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 2. 13	測定者			測定器名	ICW、ICWBL		管理番号	FI-ICW-168、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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h		
3	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h		
4	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h		
5	難燃物その他	49	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 03 - 322		
調 整 日 時 H29. 3. 15 ( 12 時 30 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアB	
5	エリアB	

※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
			( ) 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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		2017. 2. 13		測定者		測定器名		ICW, ICWBL		
							管理番号		F1-ICW-168, F1-ICWBL-79		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
				①	②	③					
	1	金属ガラ		31	D	A	有・ <del>(無)</del>	2m3	0.010(m)Sv/h	<0.010(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		
6						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2017-03-322	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアB		エリ3C
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリT C②	3/15 10:30		H29 3.15
			( )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-031
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土3- (2)

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 3月8日(水) 8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				H29.3.2 H29.3.2 H29.3.2			
	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	H29.3.1	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-3	
	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	紙くず	22	D	A	有・ <b>無</b>	1m <sup>3</sup>	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
2	ポリ、ビニール	24	D	A	有・ <b>無</b>	1m <sup>3</sup>	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
3	木くず	25	D	A	有・ <b>無</b>	1m <sup>3</sup>	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-323		
調整日時	H29.3.16 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	" B	
3	" B	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管 理 番 号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-12

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 3月8日(水) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事								
	発生 場所	B北エリア					H29.3.2 H29.3.2 H29.3.2			
	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	H29.3.1		測定者			測定器名	βγ用電離箱 管理番号 FI-ICWBL-3		
	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	塩ビ管		35	D	A	有・無	2m <sup>3</sup>	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
2	プラスチック波板		24	D	A	有・無	2m <sup>3</sup>	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 329		
調整日時	H29. 3. 16 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2	E13 B	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土ミ-12

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 3月8日(水) 9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				H29.3.2	H29.3.2	H29.3.2		
	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	H29.3.1	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-3		
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	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	4m <sup>3</sup>	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019 - 03 - 325		
調整日時	H29. 3. 16 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	3/16 9:00		H29 3.16
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	3/16 9:40		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-031

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土ニ-12

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 29年 3月8日(水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発 生 場 所	B北エリア				H29.3.2	H29.3.2	H29.3.2
	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	H29.3.1	測 定 者		測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-3	
	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	難燃物その他	49 D A	有・無	2m <sup>3</sup>	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h		
2	防災シート	39 D A	有・無	1m <sup>3</sup>	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h		
3	ケーブル	38 D A	有・無	1m <sup>3</sup>	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h		
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019 - 03 - 326		
調整日時	H29.3.16 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 B	
2	" B	
3	213 C	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	防災シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	3/16 9:00		H29 3.16
	3	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ④	3/16 10:10		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管 理 番 号 FI-ICW-031

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土木ー12

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年3月10日(金) 8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				H29.3.2 H29.3.2 H29.3.2			
	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	H29.3.1	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-3	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	紙くず	22	D	A	有・ <b>無</b>	1m <sup>3</sup>	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
2	ポリ、ビニール	24	D	A	有・ <b>無</b>	1m <sup>3</sup>	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
3	木くず	25	D	A	有・ <b>無</b>	1m <sup>3</sup>	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 03 - 327		
調整日時	H29. 3. 17 ( 8 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	" B	
3	" B	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 土 3 - 12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 3 月 10 日 (金) 9 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発 生 場 所	B北エリア				H29.3.2	H29.3.2	H29.3.2
	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	H29.3.1	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱		
					管理番号	FI-ICWBL-3		
No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	塩ビ管	35 D A	有・無	2m <sup>3</sup>	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
2	プラスチック波板	24 D A	有・無	2m <sup>3</sup>	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 03 - 328		
調整日時	H29.3.17 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2	E13 B	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	塩ビ管 (H)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 F2	3/17 9-15		H29.3.17
	2	プラスチック波板	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 F2	3/17 9-15		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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-61

\* 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 - 12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 3月10日(金) 9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				H29.3.2 H29.3.2 H29.3.2		
	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	H29.3.1	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-3
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31 D A	有・ <b>無</b>	4m <sup>3</sup>	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 03 - 329		
調 整 日 時 H29.3.17 (11 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E43C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C (2)	3/17 11:30		H29.3.17
			( )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-031

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議 了承済

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日		H29年 3月 14日(火) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名		1F 1~4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事							
	発 生 場 所		4m盤				H29.3.2 H29.3.2 H29.3.2			
	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		H29.3.1		測 定 者		測 定 器 名	PS	管理番号 F1-PS-094	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	B	有・ <del>無</del>	4m3	80(μ)Sv/h	10(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 - 03 - 330		
調 整 日 時 H29. 3 . 17 ( 11 時 30 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		1 金属ガラ	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ②	3/17 11:30		H29. 3. 17
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管 理 番 号 F1-ICW-031	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議 了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 14日(火) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事						
	発生場所	4m盤				H29.3.2	H29.3.2	H29.3.2
	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	H29.3.1	測定者			測定器名	PS	管理番号 F1-PS-094
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③						
1	金属ガラ	31 D B	有・ <del>無</del>	4m3	80(μ)Sv/h	10(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 - 03 - 331		
調整日時	H29.3.17 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	21/3 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	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	117C ②	3/17 12:30		H29.3.17
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-031

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

廃棄物管理会議 了承済

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 16日(木) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事						
	発生場所	4m盤				H29.3.2 H29.3.2 H29.3.2		
	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	H29.3.1	測定者			測定器名	PS	管理番号 F1-PS-094
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③						
1	金属ガラ	31 D B	有・無	4m3	80(μ)Sv/h	10(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		
2019 - 03 - 335		
調整日時 H29.3.16 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IY3 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	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	3/16 11:45		H29 3.16
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-031

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水13-9

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	H29年 3月 15日(水) 8時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託							
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)				H29.3.1 H29.3.1 H29.3.1			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.2.28	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14
	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	機器類・制御盤類	33 D B	有・ <del>無</del>	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
2	可燃物その他	29 W B	有・ <del>無</del>	2m3	60(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ <del>無</del>	2m3	35(μ) Sv/h	20(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 - 03 - 337		
調整日時	H29. 3. 16 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	243 C	
2	213 F2	
3	" F2	
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	可燃物その他	30 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/16 12:30		H29 3. 16
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	15 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/16 12:30		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-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水1三-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 16日(木) 8時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託								
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)				H29.3.1   H29.3.1   H29.3.1				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017.2.28	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	機器類・制御盤類	33	D	B	有・ <del>(無)</del>	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	2	可燃物その他	29	W	B	有・ <del>(無)</del>	2m3	60(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	B	有・ <del>(無)</del>	2m3	35(μ) Sv/h	20(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 - 03 - 338		
調整日時	H29. 3. 17 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	113 C	
2	113 F2	
3	" F2	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	機器類・制御盤類	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	113C (D)	3/17 12:30		H29. 3. 17
	2	可燃物その他	13(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	113F2	3/17 11:30		線量測定者
実績	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	113F2	3/17 11:30		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
績			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-031

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

F1-ICW-061



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水主三-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 17日(金) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託						
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)				H29.3.1 H29.3.1 H29.3.1		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.2.28	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-14
	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	機器類・制御盤類	33 D B	有・ <del>無</del>	2m3	45(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
2	可燃物その他	29 W B	有・ <del>無</del>	1m3	60(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ <del>無</del>	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4	金属ガラ	31 W B	有・ <del>無</del>	1m3	45(μ)Sv/h	20(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		
2017-03-339		
調整日時	H29.3.17 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IY3C	
2	IY3 F2	
3	IY3 F2	
4	IY3 C	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年3月14日(火) 8時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	GO-17、GP-17エリア							
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	2017/2/24	測定者		測定器名	ICW(β)			
					管理番号	FI-ICW-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	W	A	有・ <b>無</b>	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
2	金属ガラ	31	W	A	有・ <b>無</b>	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-385		
調整日時	H29.3.17 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	E13 C	
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
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (7)	3/17 12:30		H29.3.17
	1	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17F2	3/17 8:40		
			( ) 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-031

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

FI-ICW-061

# 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 3月15日(水) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 C2エリア配管他移設工事及び同関連除却工事								
	発生場所	C2エリア					H29.3.3   H29.3.3   H29.3.3			
	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	H29.2.28	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	機器類・制御盤類	33	D	A	有・無	4面(約4㎡)	<10 μSv/h	<10 μSv/h	
2	金属ガラ	31	D	A	有・無	1㎡	<10 μSv/h	<10 μSv/h		
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

水投--16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-398		
調整日時 H29.3.16(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリC	
2	4	
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	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリC ②	3/16 10:45		H29.3.16
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリC ⑦	3/16 10:45		
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
		( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-031

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

## 瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管	保管希望年日時	H29年 3月 10日(金) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事								H29.3.3
	発生場所	タンクエリア(H4,H5,H6,H8,H9,E,,B)								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員	TEL		H29.3.3	
	元請会社					担当者	TEL			
線量測定年月日	H29.2.28	測定者		測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-123		
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	オイルマット、ウエス、フィルター	22	W	A	有・ <u>無</u>	0.5 m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	乾燥処置実施済み
	2	ポリ袋、プラスチックリング	24	D	A	有・ <u>無</u>	0.5 m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	オイルエレメント、ペール缶	31	W	A	有・ <u>無</u>	2.0 m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	乾燥処置実施済み
	4	シート	42	D	A	有・ <u>無</u>	0.1 m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	5	エアフィルター	39	D	A	有・ <u>無</u>	2.0 m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-31		
調整日時 17.3.14 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IY3B	
2	17	
3	C	
4	17B	
5	C	

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	3	オイルエクスト、A <sup>0</sup> -IL缶	5( $\mu$ )Sv/h	5( $\mu$ )Sv/h	IIPC ⑦	3/4 11:00		H29.3.14	
	4	シート	5( $\mu$ )Sv/h	5( $\mu$ )Sv/h	IIPC ③	3/14 11:00		線量測定者	
	5	エアフィルター	5( $\mu$ )Sv/h	5( $\mu$ )Sv/h	IIPC ③	3/14 11:00		測定器名・管理番号	
	1	オイル、ウェス、フィルター	4( $\mu$ )Sv/h	2( $\mu$ )Sv/h	IITF2	3/14 10:00		測定器名	ICW
	2	ポリ袋、プラスチックス	4( $\mu$ )Sv/h	2( $\mu$ )Sv/h	IITF2	3/14 10:00		管理番号	FI-ICW-012

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

FI-ICW-219

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年月時	H29年 3月 17日(金) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 1～4号機 移送配管・弁点検保守委託(H28年度)								
	発生 場所	1F構内 1～4号機タンクヤード					H29.3.13 H29.3.13 H29.3.13			
	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	H29.3.10	測 定 者			測 定 器 名	ICW	管理番号	F1-ICWBL-116	
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	難燃シート	42	D	A	有・無	0.5 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	2	ビニール	35	D	A	有・無	0.5 m3	<0.13( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	3	紙・ウエス	22	D	A	有・無	0.2 m3	<0.15( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.2 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	5	プラ容器	24	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-532		
調整日時	H29.3.17(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード E13B	
2	E1	
3	E1	
4	C	
5	B	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績 欄	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	ビニール	110 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 E1	3/17 11:00		H29. 3. 17
	3	紙・ウエス	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 E1	3/17 11:00		線 量 測 定 者
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C (7)	3/17 11:00		測定器名・管理番号
	3-1	紙・ウエス	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 E1	3/17 11:00		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-031
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

受付番号		2017-03-532	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃シート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A F2	3/17 9:40		1729 . 3. 17
	3-2	紙・ウエス	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A F2	3/17 9:40		線量測定者
	5	プラスチック	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A F2	3/17 9:40		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-061
			( )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

放射-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 3月 17日(金) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 仮設排水処理装置洗浄水水抜運搬業務委託					
	発生場所	福島第一原子力発電所 車両汚染検査場					
	作業所管G	放射線防護部 放射線安全G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.3.13	測定者			測定器名	F1-ICW
					管理番号	208	
	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	難燃物その他	49 D A	有・(無)	5m <sup>3</sup>	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
2	不燃物その他	39 D A	有・(無)	1m <sup>3</sup>	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
3	塩化ビニール類	35 D A	有・(無)	1m <sup>3</sup>	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-547		
調整日時	H29.3.17(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" C	
3	" C	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (3)	3/17 10:30		H29. 3. 17
	1	難燃物その他 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	3/17 9:55		線量測定者
実績	3	塩化ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	3/17 9:55		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
績			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-031

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

F1-ICWBL-61

No. 2  
No. 1-3