

# 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28年 5月24日(火)11時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務								
	発生場所	Fタンクエリア					H28.5.18 1728.5.18 H28.5.18			
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.5.18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-061		
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	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	B	有・無	5m3	0.05 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	D	A	有・無	2m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	
	3	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	1m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

9-ヒン-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-315		
調整日時	H28.5.24(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I43C	
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 (紙・ウエス類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I47C	5/24 11:10		H28.5.24
	2	可燃物 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I47C	5/24 11:10		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
績			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

\* 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。

\* 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 - 11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 5月 23日(月) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内道路修理工事							
	発生場所	土捨場周辺道路					H28.5.19 H28.5.19 H28.5.19		
	作業所管G	土木部 土木第一G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 5. 18	測定者			測定器名	AE-133B	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <del>無</del>	10 m3	3 (μ) Sv/h	3 (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		
2016-05-316		
調整日時	H28.5.23 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173C	
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・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E173C(11)	5/23 12:15		H28.5.23
			( ) 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-036

\* 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

水運回-運送

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年5月31日(火) 10時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1~4号機 高レベル放射性滞留水設備運転委託(H28)								
	発生場所	Cエリア(1~4号機 高レベル放射性滞留水設備(RO))								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G				TEL				
	元請会社					TEL				
	線量測定年月日	H28.5.18	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-4		
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	空キュービテナー(35Lポリ袋入)	24	D	A	有・(無)	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	キュービテナー梱包段ボール	22	D	A	有・(無)	7m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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		
2016-05-317		H28.5.19
調整日時	H28.5.31(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?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	空キュービテナー(35Lポリ袋入)	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I11?C	5/31 10:45		H28.5.31
	2	キュービテナー梱包段ボール	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I11?C	5/31 10:45		
			( )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-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気ニ一様式

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 5月 23日(月) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1号原子炉カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちミスト散水設備設置工事							
	発生場所	1号タービン建屋東側 ミストエリア							
	作業所管G	電気通信基盤部 電気第二G							
	元請会社	監理員 担当者							
線量測定年月日	2016. 5. 18	測定者		測定器名	電離箱式サーバイメータ(ICW)	管理番号	F1-ICW-376		
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	2.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β 0.01mSv
2	金属ガラ	31	D	A	(有)・無	5.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β 0.01mSv
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		
2016-05-318		H28.5.19
調整日時	H28.5.24 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IH?E1	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	5.5(μ)Sv/h	5.5(μ)Sv/h	IIH?E1	5/24 10:35	β+γ=10.0μSv/h	H28.5.24
	2	金属ガラ	5.5(μ)Sv/h	5.5(μ)Sv/h	IIH?E1	5/24 10:35	β+γ=15.0μSv/h	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW ICW BL
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033 F1-ICWBL-80	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務課 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28 年 5月 26日(木) 10 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F構内 企業棟廃棄物他処理業務								
	発生場所	1F構内 企業棟					H28.5.9 / H28.5.9 / H28.5.9			
	作業所管G	総務部 総務G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016/4/18		測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	リ-ICW-284
	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・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	5 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h				
2	金属類	31 D B	有・無	5 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h				
3	紙・ウイス類	22 D B	有・無	5 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h				
4				m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h				
5				m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-319		H28.5.19
調整日時	H28.5.30(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/30 10:10		H28.5.30
	3	紙・ウイス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/30 10:10		線量測定者
	2	金属類	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ④	5/30 10:25		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
								FI-ICW-033

\* 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 28年 5月 24日(火) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)							
	発生場所	エリアD(可燃物分別エリア)					H28.5.20	H28.5.20	H28.5.20
	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		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③				
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	65 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別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	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	170 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29	D	A	有・ <del>無</del>	12 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-320		H28.5.20
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア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	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	5/24 10:00		H28.5.24
	2	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	5/24 10:00		
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	5/24 10:00		測定器名・管理番号
	4	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	5/24 10:00		測定器名 ICW
	5	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	5/24 10:00		管理番号 FI-ICW-039

\* 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）

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託					監理員		
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃物その他	49	D	A	有・ <del>無</del>	5 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	Cヤード(100 μ Sv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別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	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <del>無</del>	10 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	
	3	木材チップ	25	D	A	有・ <del>無</del>	130 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	
	4	ホースチップ(プラ)	24	D	A	有・ <del>無</del>	30 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) 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		2016-05-320	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアF2		
2	"		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物その他	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアF2	5/24 10:00		1428.5.24
	2	塩化ビニール類	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアF2	5/24 10:00		線量測定者
	3	木材チップ	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアF2	5/24 10:00		測定器名・管理番号
	4	ホースチップ(プラ)	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアF2	5/24 10:00		測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

\* 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。

進等七- 遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 05 - 31		
調整日時	128. 5. 24 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

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	
								線量測定者	
実績	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エ17 C	5/24 14:30		1988.5.24	
	2	コンクリート・アスファルトカー	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エ17 C (11)	5/24 10:20			
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名	ICW・ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	F1-ICW-039

\* 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-023



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 5月 30日(月) 9 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア								
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.5.17	測定者				測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082
	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・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	不燃物その他	39	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	木材類	25	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築一画

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-322		
調整日時	H28.5.30(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	5/30 11:05		H28.5.30
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

\* 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	2016年 5月 31日(火) 9 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア								
	作業所管G	建築第7G						監理員		TEL
	元請会社							担当者		TEL
	線量測定年月日	H28.5.17	測定者		測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082		
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・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	紙・ウエス類	22	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	木材類	25	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築C-18延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-323		
調整日時	H28.5.31(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	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/31 11:20		H28.5.31
	4	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/31 11:20		線量測定者
	5	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/31 10:50		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-039

\* 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	2016年 5月 30日(月) 12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	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 5. 19	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
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	手袋・保護具	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

水E三-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 05 - 330		
調整日時	H28. 5. 30 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173C	
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
	3	廃プラ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E173C	5/30 12:35		H28. 5. 30.
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-039

\* 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		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					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016. 5. 19		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70	
							管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ウェス・布類	22	W	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	金属ゴミ	31	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	木材	25	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	汚染ボルト	31	D	B	有 無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	β+γ (mSv/h) γ:0.01mSv/h
	5	防災シート、AKシート	49	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	6	廃ゴム	41	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	7	不織布シート	29	W	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

2016-05-30

受付番号 2016-05-330

【保管時の指示事項等】

保管予定場所

1	エ13C
2	4
3	4
4	エ13E
5	エ13C
6	4
7	4

※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
	2-1	金属ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ13C ⑥	5/30 12:15		H28. 5. 30.
	2-2	金属ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ13C ④	5/30 13:05		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-D33
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 31日(火) 12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	H1エリア、H2エリア					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 5. 19	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	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
1	手袋・保護具	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
3	廃プラ	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

1013-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-31		
調整日時	H28. 5. 31	(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	手袋・保護具	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/31 12:25		H28. 5. 31
	2	段ボール、紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/31 12:25		線量測定者
	3	廃プラ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/31 12:25		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-039

\* 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		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					監理員			
	線量測定年月日		2016. 5. 19		測定者		則定器名		F1-ICWBL-70		
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		
			① ② ③						測定場所 雰囲気線量率		
									備考		
	1	ウエス・布類	22	W	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	金属ゴミ	31	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	木材	25	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	汚染ボルト	31	D	B	有	無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	β+γ(mSv/h) γ:0.01mSv/h
	5	防災シート、AKシート	42	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	6	廃ゴム	41	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	7	不織布シート	29	W	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

水(土)三-14

受付番号		2016-05-331	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
2	/		
3	/		
4	E13E1		
5	E13C		
6	/		
7	/		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	防災シート、AKシート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	5/31 12:25		H28. 5. 31
	6	廃ゴム	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	5/31 12:25		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-039
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	28年 5 月 24 日( 火 ) 15 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務								
	発生 場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺					H28.5.20 H28.5.20 H28.5.20			
	作業 所 管 G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ					担当者	TEL		
	会 社						監理員	TEL		
	線量測定年月日	28.5.12	測定者			測定器名	ICS-323C		管理番号	F1-ICW-332
	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・ <del>無</del>	30m3	6.0( μ )Sv/h	5.6( μ )Sv/h	
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-332		
調整日時	H28.5.24(15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vエリア	
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	伐採木(枝葉)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリアV	5/24 14:30		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。

主木——飛龍

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-333		
調整日時 H28. 5 .24 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2	11	
3	11	
4	11	
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	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	
管	1	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリプ C	5/24 12:50		H28.5.24	線量測定者
	2	金属ガラ(鉄管)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリプ C ⑥	5/24 13:25			
実			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名	ICW・ICW
績			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	F1-ICW-039

\*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-033



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月 24日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事								
	発生場所	土捨場周辺								
	作業所管G	土木部 土木第一G				監理員				
	元請会社					担当者				
	線量測定年月日	H28. 5. 20	測定者			測定器名	AE-133B		管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	ゴム類		① D ③ B	有・ <del>無</del>	2m3	6(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
	2	可燃物その他(鉄管)		D B	有・ <del>無</del>	2m3	6(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	保温材被覆	
	3	可燃物その他(モーター・水中ポンプ)		29 D B	有・ <del>無</del>	2m3	6(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
	4	可燃物その他(配電盤)		29 D B	有・ <del>無</del>	2m3	6(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
	5				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木 - 18延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 05 - 334		
調整日時	H28. 5. 24 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	11	
3	11	
4	11	
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	金属ガラ(鉄管)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C⑥	5/24 12:50		H28. 5. 24
			( )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-023

\* 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

5/31

建築ニ一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 5月 23日 (月) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード								
	作業所管G	建築第二グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016, 05, 16	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	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	不燃物:金属ガラ(仮設H鋼類)	① 31 ② D ③ A	有・無	10.0 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	荷姿:素材		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-335		
調整日時	H28 5.31 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	不燃物:金属ガラ(仮設H鋼類)	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IIPC ②	5/31 10:50		H28. 5.31.
			( )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-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28 年 5月 31日(火) 10時00 分			承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務							
	発生場所	1F構内 企業棟			H28.5.20 H28.5.20 H28.5.20				
	作業所管G	総務部 総務G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/4/18	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ		
						管理番号	F1-ICW-198		
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	金属類	31	D	B	有・無	20 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
2					有・無	m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
3					有・無	m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
4					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-336		
調整日時	H28.5.31(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	金属類	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC (6)	5/31 10:35		H28.5.31
			( )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-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建第セ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 5月30日(月) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事							
	発生場所	入退管理施設建屋付属休憩所内外				H28.5.23   H28.5.23			
	作業所管G	建築部建築第七G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016.5.20	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-183	
	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(木材)	25	D	A	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	透明袋5袋
2	可燃物(紙類)	22	D	A	有・無	0.1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	透明袋1袋
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		
2016 - 05 - 337		H28.5.23
調整日時	H28.5.30(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管所A	
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(木材)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	5/30 10:45		H28.5.30
	2	可燃物(紙類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	5/30 10:45		
			( )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-039

\* 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

建築七-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 5月30日(月) 10時00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事								
	発生 場所	入退管理施設建屋付属休憩所内外					H28.5.22 H28.5.23 H28.5.23			
	作業 所 管 G	建築部建築第七G		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	2016.5.20	測 定 者			測 定 器 名	ICW	管理番号	1F-ICW-183	
	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	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	透明袋20袋
	2	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	透明袋30袋
3	空調フィルター材				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		
2016 - 05 - 338		H28.5.23
調整日時	H28.5.30 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
・透明袋は不用。取外して保管すること。 (移動時の収納用として使用可能な場合)		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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	不燃物(金属)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑥	5/30 10:10		H28.5.30.
	2-1	不燃物(その他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑪	5/30 10:50		
	2-2	不燃物(空調フィルター材)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ④	5/30 11:15		
			( )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-033

\* 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-遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年5月 30日(月) 13時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場内資材整理工事								
	発生場所	土捨て場内資材ヤード						H28.05.23 H28.5.28 H28.5.20		
	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	2016. 4. 25	測定者				測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	w	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	w	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	w	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
4	難燃物その他	49	D	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
5	不燃物その他	39	w	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 05 - 339		H28.5.23
調整日時	H28. 5. 30 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管完了	
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
			( )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 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F 土捨て場内資材整理工事					監 理 員							
			TEL												
	線量測定年月日		2016. 4. 25		測 定 者		測 定 器 名		ICW-BL		管理番号		1F-ICWBL-44		
	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・ <u>無</u>	2m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h					
	2	金属ガラ		31	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h					
	3	塩化ビニール類		35	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h					
	4	ゴム類		41	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h					
	5	保温材		36	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h					
6	ケーブル類		38	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h						
7	難燃シート類		42	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h						

受 付 番 号		2016-05-339	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	一時保管エリア		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	〃		
7	〃		

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	2	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリアC ⑥	5/30 13:40		H28. 5. 30.	
			( ) 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-033
			( ) 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 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年5月 31日(火) 13時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場内資材整理工事							
	発生場所	土捨て場内資材ヤード							
	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	2016. 4. 25	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	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)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 w A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
3	可燃物その他	29 w A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
4	難燃物その他	49 D A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
5	不燃物その他	39 w A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			

水土ミ-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 05 - 340		H28.5.23
調整日時	H28. 5. 31 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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
			( )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 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨て場内資材整理工事						監理員			
			TEL									
	線量測定年月日		2016. 4. 25		測定者				測定器名		ICW-BL	
									管理番号		1F-ICWBL-44	
	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・ <u>無</u>	2m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h			
2	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h				
3	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h				
4	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h				
5	保温材	36	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h				
6	ケーブル類	38	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h				
7	難燃シート類	42	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h				

受付番号		2016-05-340	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	一時保管エリアC		
2	り		
3	り		
4	り		
5	り		
6	り		
7	り		

※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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (6)	5/31 14:05		H28. 5. 31
			( ) 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				FI-ICW-033

\* 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

建築五-8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016年5月30日 ( 月 ) 8時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事					
	発生場所	技能訓練センター					
	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	2016年5月20日	測定者	測定器名	SC	管理番号	FI-SC-144
	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	金属ガラ	31 D B	有 無	3 m <sup>3</sup>	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有 無	3 m <sup>3</sup>	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ
1	塩化ビニール類	35 D B	有 無	3 m <sup>3</sup>	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ
4	ケーブル類	38 D B	有 無	3 m <sup>3</sup>	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ
5	不燃物その他	39 D B	有 無	3 m <sup>3</sup>	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 05 - 34		H28.5.23
調整日時		H28.5.30 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
トンパックは取外し後、持帰って再使用 願います。(紙散する場合はトンパックに納め可)		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	〃	
1	〃	
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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	5/30 13:25		H28.5.30
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	5/30 13:25		線 量 測 定 者
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	5/30 13:25		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-033	

\* 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	2016年5月30日 (月) 8時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事								
	発生場所	技能訓練センター						H28.5.23 H28.5.23 H28.5.23		
	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	2016年5月20日	測定者			測定器名	SC		管理番号	F1-SC-144
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	W	B	有 無	3 m <sup>3</sup>	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ
	2	紙・ウエス類	22	D	B	有 無	3 m <sup>3</sup>	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有 無	3 m <sup>3</sup>	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ	
4	木材類	25	D	B	有 無	3 m <sup>3</sup>	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ	
5	可燃物その他	29	D	B	有 無	3 m <sup>3</sup>	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ	

運五-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 05 - 342		H28.5.23
調整日時	H28.5.30 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
透明袋では未収納品は入れず、 (木材類は未収納) トンパックは返却します。		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	リ	
1	リ	
4	リ	
5	リ	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/30 14:00		H28.5.30
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/30 14:00		線量測定者
	4	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/30 14:00		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/30 14:00		測定器名 ICN
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICN-039

\*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

建築五-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年5月31日 (火) 8時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事								
	発生場所	技能訓練センター								
	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	2016年5月20日	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	紙・ウエス類	22	W	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ
	2	紙・ウエス類	22	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ
	4	木材類	25	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ
5	可燃物その他	29	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 05 - 343		H28.5.23
調整日時	H28.5.31 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
※明袋では未収納ご持込分願います。		
(木材類は未収納) トンパックは返却します。		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	〃	
1	〃	
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 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	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/31 10:30		H28.5.31
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/31 10:30		
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/31 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 H-ICW-039

\* 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	2016年5月31日 (月) 8時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事								
	発生場所	技能訓練センター						H28.5.23   H28.5.23   H28.5.23		
	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	2016年5月20日	測定者			測定器名	SC		管理番号	F1-SC-144
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	B	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ
	1	塩化ビニール類	35	D	B	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ
	4	ケーブル類	38	D	B	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ
5	不燃物その他	39	D	B	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック・バラ	

建築五-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 05 - 344		H28.5.23
調整日時	H28.5.31 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
トンパックは取り外して頂上、持ち帰って再使用願います。 (飛散する場合はトンパック内納入可)		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	〃	
1	〃	
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	
			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
	2-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ①	5/31 10:10		H28.5.31
	2-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ①	5/31 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 F1-ICW-033	

\* 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。

建築第三-3

作業所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		2016 年 5 月 31 日 (木) 11 時 00 分					承認	審査	作成		
	作業件名		2号機増設FSTR漏水修理工事									
	発 生 場 所		2号機増設FSTR地下廃樹脂タンク室					H28.5.23 H28.5.23 H28.5.20				
	作業所管G		建築第三G			監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
線量測定年月日		H28.5.18		測定者				測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-210	
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(ウェス等)		22	W	A	有・無	0.2 m3	0.009 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h		
2		可燃(ビニール袋等)		24	W	A	有・無	0.1 m3	0.004 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h		
3		不燃(鉄板)		31	W	B	有・無	1.0 m3	0.015 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h		
4		不燃(コンクリートガラ、モルタル類)		32	W	A	有・無	0.1 m3	0.007 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h		
5		難燃(シール材)		49	W	A	有・無	0.2 m3	0.007 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h		
6							有・無					
7							有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.5.23
2016-05-345		
調整日時	H28.5.31 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特に存し		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	り	
3	り	
4	り	
5	り	
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:  $\beta$  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	
								H28. 5. 31	
	1	可燃(ウエス等)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIア C	5/31 11:35		線量測定者	
	5	難燃(シール材)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIア C	5/31 11:35			
	3	不燃(鉄板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIア C ⑥	5/31 11:35		測定器名・管理番号	
	4	不燃(コンクリートガラ、モルタル類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIア C ①	5/31 11:45		測定器名	ICW・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-039

\*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-033

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 5 月 30 日 ( 月 ) 9時30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事						
	発生 場所	各タンクエリア						
	作業 所 管 G	建築部 建築第三G		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日		測 定 者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	FI-ICW-64
	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(不燃物その他)	39 D A	有・無	6 m3	<0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-346		H28.5.24
調整日時 H28.5.30 (11 時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
		履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(不燃物その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ④	5/30 10:15		H28.5.30
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 5 月 31 日 ( 火 ) 9時30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事								
	発生 場所	各タンクエリア					H28.5.23 H28.5.23 H28.5.23			
	作業 所 管 G	建築部 建築第三G			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日		測 定 者		測 定 器 名	ICW(γ)		管理番号	F1-ICW-64	
	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	不燃物(不燃物その他)	① 39	② D	③ A	有・無 (無)	6 m3	<0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-347		H28.5.24
調整日時 H28.5.31 (12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・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	保管希望年月時	平成 28 年 5 月 30 日 (月) 10 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	K3エリア		H28.5.23	H28.5.23	H28.5.23	
	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	H28.5.20	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-104
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガ	32 W A	有・無	3m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-348		H28.5.29
調整日時		H28.5.30(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C ①	5/30 11:00		H28.5.30
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW/
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号	F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 5 月 30 日 (月) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1～4号機K4エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	K4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	H28.5.19	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-104
	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・ウイス類	22 W A	有・無	2m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	3m3	4(μ)Sv/h	4(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		
2016-05-349		H28.5.24
調整日時	H28.5.30(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウイス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	5/30 14:00		H28.5.30
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	5/30 14:00		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

\*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

建築五-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年5月31日(火) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F蒸発濃縮処理設備電源室漏水修理工事						
	発生場所	蒸発濃縮処理設備電源室				H28.5.24   H28.5.24   H28.5.24		
	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	H28.3.18	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-160
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22 W A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-350		H28.5.24
調整日時	H28.5.31(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
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 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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	5/31 12:40	5/31 12:40	H28.5.31
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	5/31 12:40	5/31 12:40	
	5	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	5/31 12:40	5/31 12:40	
			( )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 F1-ICW-039

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築五-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F蒸発濃縮処理設備電源室漏水修理工事						監理員					
	線量測定年月日		H28.4.4		測定者		測定器名		SC		管理番号		FI-SC-160	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考				
			①	②	③									
	1	可燃物その他	29	W	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h					
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h					
	3	塩化ビニール類	35	W	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h					
	4	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h					
5	保温材	36	W	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h						
6	保温材	36	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h						
7	不燃物その他	39	W	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h						

受付番号		2016-05-350	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C (6)	5/31 12:15		H28.5.31
	7	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C (4)	5/31 12:20		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-033
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築5-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F蒸発濃縮処理設備電源室漏水修理工事					監理員				
	線量測定年月日		H28.4.4		測定者		測定器名		SC		管理番号	F1-SC-160
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	不燃物その他	39	W	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h			
	3	ゴム類	41	W	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h			
	4	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h			
5	難燃シート類	42	W	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h				
6	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h				
7	木材類	25	W	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h				

受付番号		2016-05-350	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/31 12:40		H28.5.31
	4	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/31 12:40		線 量 測 定 者
	6	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/31 12:40		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-039
			( )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 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月30日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路新設工事						
	発生場所	大熊通		H28.5.23 H28.5.23 H28.5.23				
	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		H28. 5. 9	測定者	測定器名	リ-ICW-304	管理番号	FI-HS-007	
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	仮設鋼材	31 D A	有・無	2.0m3	0.03(m) Sv/h	90(μ) Sv/h	
	2	木材類	25 DW A	有・無	0.5m3	0.03(m) Sv/h	90(μ) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 DW A	有・無	0.5m3	0.03(m) Sv/h	90(μ) Sv/h	
	4	難燃物その他	49 DW A	有・無	0.5m3	0.03(m) Sv/h	90(μ) Sv/h	
	5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

土木-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-31		H28.5.24
調整日時	H28. 5. 30 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他														
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類														35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他														
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他															
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)																
②	状態	W:湿気有																		
③	履歴	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:

注4:

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	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/30 13:00		H28. 5. 30
	1	仮設鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (6)	5/30 13:30		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・ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-031	
								FI-ICW-033

\*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。

土木--8

固体廃棄物管理G		受付  1728.524
受 付 番 号		
2016 - 05 - 352		
調 整 日 時	1728.5.31 (1) 時30分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5	エリアC	

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  
2.  
注  
4.

備考	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)	線量測定年月日	
							H28. 5. 31	
管 実 績	1	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIPC	5/31 12:50	線量測定者	
	3	難燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIPC	5/31 12:50		
	4	塩ビ管	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIPC	5/31 12:50	測定器名・管理番号	
	5	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIPC ①	5/31 12:50	測定器名	ICW・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号	F1-ICW-039

\*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-033

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木二-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 5月30日(月) 9時 00分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発 生 場 所	1~4号山側法面エリア								
	作業 所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員		TEL				
	元 請 会 社			担 当 者		TEL				
	線量測定年月日	H28.5.16	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3		
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	梱包材			29 D A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	2	プラスチック			24 D A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	3	布			29 D A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	4	金属片			31 D A	有・無	0.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
5	パレット			24 D A	有・無	2m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号 353		
2016 - 05 - 3		H28.5.24
調整日時	H28.5.30 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IUPC	
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
			( )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）

土木二-1

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)				監理員			
	線量測定年月日		H28.5.16		測定者		測定器名		βγ用電離箱	
							管理番号		リ-Icβγ-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	ホース	41	D	A	有・ <del>無</del>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
6					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-05-353	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 5月31日(火) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1～4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1～4号山側法面エリア						H28.5.24	H28.5.24	H28.5.24
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28.5.16	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		管 理 番 号	リ-icβγ-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	梱包材	29	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
2	プラスチック	24	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
3	布	29	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
4	金属片	31	D	A	有・無	0.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
5	パレット	24	D	A	有・無	2m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		

土木二-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 05 - 354		H28.5.24
調整日時	H28.5.31 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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（別紙）

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)				監理員			
	線量測定年月日		H28.5.16		測定者		測定器名		βγ用電離箱	
							管理番号		R-1cβγ-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	ホース	41	D	A	有・ <b>無</b>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
6					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-05-358	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
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
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

建築ハ-2

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 5月 30日(月) 10時 00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・南側ヤード				H28.5.24 / H28.5.24 / H28.5.24		
	作業所管G	建築部 建築第ハグループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.5.23	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-487
	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
記入欄	1	消火配管(金属ガラ)	31 D B	有・ <del>無</del>	6.0m3	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	
	2	保温材	36 D B	有・ <del>無</del>	4.0m3	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	
	3	コンクリートガラ	32 D B	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
	4	配管(金属ガラ)	31 D B	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	
	5	保温材カバー(金属ガラ)	31 D B	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-355		H28.5.24
調整日時	H28.5.30(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112E1	
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	消火配管(金属ガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ④	5/30 11:25		H28.5.30
	2	保温材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ④	5/30 11:25		線量測定者
	4	配管(金属ガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ④	5/30 11:25		測定器名・管理番号
	5	保温材カバー(金属ガラ)	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ④	5/30 11:25		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033
続			( )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。

建築ハ-2

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年 5月 31日(火) 10時 00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・南側ヤード				H28.5.24 H28.5.24 H28.5.24				
	作業所管G	建築部 建築第ハグループ		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.5.23	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-487	
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	消火配管(金属ガラ)	31	D	B	有・無	6.0m3	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	
	2	保温材	36	D	B	有・無	4.0m3	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	
	3	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	1.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
	4	配管(金属ガラ)	31	D	B	有・無	0.5m3	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	
	5	保温材カバー(金属ガラ)	31	D	B	有・無	1.0m3	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-356		H28.5.24
調整日時	H28.5.31(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリベ1	
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
	3	コンクリートガラ	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	ILPC ①	5/31 11:00		H28.5.31
			( )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-033

\* 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	2016年 5月 31日(火) 10時 30分 /					承認	審査	作成	
	作業件名	JV廃液他輸送委託 /								
	発生場所	Jーヴィレッジ /					H28.5.24 H28.5.24 H28.5.24			
	作業所管G	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	2016.5.23	測定者			測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-107	
	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	貯蔵タンク天板 /	31	D	A	有・(無)	2.0 m3	0.15(μ)Sv/h	0.13(μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無		( )Sv/h	( )Sv/h		

添付-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-357		H28.5.24
調整日時	H28.5.31 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	貯蔵タンク天板	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑥	5/31 10:05		H28.5.31
			( )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-033

\* 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

TL TL

建築三一選定

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 5月 31日(火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1~4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(H28)/					
	発生場所	4号R/B西側					
	作業所管G	建築部 建築第三グループ					
	元請会社						
	線量測定年月日	2016.5.18	測定者				
				測定器名	ICWBL	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	紙・ウエス類	22 D A	有・無	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	紙・ウエス類	22 W A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	ゴム類	41 D A	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	難燃シート類	42 D A	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	不燃物その他	39 W A	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	吸水マット

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 05 - 358		H28.5.25
調整日時	H28.5.31(14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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（別紙）

作業 所 管 理 記 入 欄	作業件名		1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(H28)				監理員			
	線量測定年月日		2016.5.18		測定者		測定器名		ICWBL	
							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	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック	24	D	A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

建築工 - 建設

受付番号	2016-05-358
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIC
2	II
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
			( )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				
			( )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

冷却⑩-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 5月 31日(火) 10時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1Fー共通D/G(B)CO2ダンパー修理工事								
	発生場所	共用プール建屋3FL (2号機D/G室非常用送風機室)					1/28.5.24	28.5.24	1/28.5.24	
	作業所管G	冷却設備部 冷却第四G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 5. 20	測定者			測定器名	ICW		管理番号	リ-ICW-268
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31	D	B	有・(無)	0.01 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h		
2	土砂類	34	D	B	有・(無)	0.001 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h		
3	～以下余白～				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		
2016-05-359		1/28.5.25
調整日時	1/28.5. (14時30分)	
【保管時の指示事項等】 31		
保管予定場所		
1	IIPC	
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
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (6)	5/31 14:00		H28. 5. 31
	2	土砂類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (6)	5/31 14:00		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-033

\* 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27回-10 (B1紙)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 31日(火) 10時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-共通D/G(B)CO2ダンパー修理工事								
	発生場所	共用プール建屋3FL (2号機D/G室非常用送風機室)								
	作業所管G	冷却設備部 冷却第四G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 5. 20	測定者			測定器名	ICW		管理番号	リ-ICW-268
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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>(無)</del>	0.001 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>(無)</del>	0.001 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	3	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>(無)</del>	0.01 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) 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 359		
2016 - 05 - 31		1728.5.25
調整日時 1728.5.31 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	5/31 14:10		1728.5.31
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	5/31 14:10		
	3	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	5/31 14:10		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

\* 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

分析-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H28年 5月 31日(火) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託								
	発生場所	化学分析棟					H28.5.26   H28.5.25   H28.5.25			
	作業所管G	環境化学部 分析評価G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.5.24	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号	F1-ICWBL-35
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	ポリ容器	24	W	A	有・無	8 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	紙・ウエス	22	W	A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		
2016-05-360		H28.5.26
調整日時	H28.5.31 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	ポリ容器	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/31 14:00		H28.5.31
	2	紙・ウエス	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/31 14:00		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号	F1-ICW-039

\*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。