

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7-72-4

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成28年12月26日(月)8時30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					H28.11.22 H28.11.22 H28.11.22			
	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	H28.11.15	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-061	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	A	有・無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	可燃物(プラ・ビニール類)	24	D	A	有・無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	3	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	3m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	4	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
5	難燃物(その他)	41	D	A	有・無	11m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-016		H28.11.22
調整日時	H28.12.26(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙・ウエス類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/26 8:20		H28.12.26
	2	可燃物(プラ・ビニール類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/26 8:20		線量測定者
	3	可燃物(木材類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/26 8:20		測定器名・管理番号
	4	可燃物(その他)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/26 8:20		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

ク-ビン-4 (81紙)

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年12月26日(月)8時30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								
	作業所管G	5・6号保全部 ターピング				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.11.15	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-061
	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(金属ガラ)	31	D	A	有・無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2	不燃物(機器類)	33	D	A	有・無	0.1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
3	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	0.1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-016		H28.11.22
調整日時	H28.12.26(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	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(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	12/26 8:00		H28.12.26
	2	不燃物(機器類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	12/26 8:00		線量測定者
	3	不燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	12/26 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-019

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業所 管理 記入 欄	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				監理員								
			TEL												
	線量測定年月日		H28.11.15		測定者		測定器名		ICW						
									管理番号						
									F1-ICW-061						
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(難燃シート類)		42 D A		有・無		1m3		0.005(m) Sv/h		0.005(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			

7-ビシ-4

受付番号		2016-12-016	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11?B		
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
	1	難燃物(難燃シート類)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E117 B	12/26 8:20		H28.12.26
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
							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

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年12月21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)						H28.11.28 H28.11.28 H28.11.29		
	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		
2016 - 12 - 095		
調整日時	H28.12.21 (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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/21 10:00		H28.12.21
			( )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-223

\* 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-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年12月27日(火) 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)						
	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		
2016 - 12 - 076		
調整日時	H28.12.27 (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
		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

保安-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年12月19日(月)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.11.29 H28.11.29 H28.11.28		
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日			測定者			測定器名	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-132		H28.11.29
調整日時 H28.12.19 (9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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/19 9:30		H28.12.19
			( )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-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	平成28年12月19日(月)9時30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務					
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所			H28.11.29 H28.11.29 H28.11.28		
	作業所管G	保安総括G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.12.19	測定者		測定器名	Tew	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	ダンボール	22 D A	有・ <del>無</del>	2m3	1.5μSv/h	1.5μSv/h	当日測定
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-132		H28.11.29
調整日時	H28.12.19(9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・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

保安-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望日時	平成28年12月20日(火)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.11.29 H28.11.29 H28.11.28			
	作業所管G	保安総括G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	測定者		測定器名		管理番号				
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	ダンボール			22 D A	有・ <del>無</del>	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-133		H28.11.29
調整日時	H28.12.20(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?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
		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	保管希望年日時	平成28年12月21日(水)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.11.29/H28.11.29/H28.11.28		
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-134		H28.11.29
調整日時	H28.12.21(9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	ダンボール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/21 9:30		H28.12.21
			( )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	平成28年12月21日(水)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.11.29/H28.11.29/H28.11.28		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.12.21		測定者			測定器名	ICW	
				管理番号	F1-ICW-090				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	/ (μ)Sv/h	/ (μ)Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-134		H28.11.29
調整日時	H28.12.21(9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
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年12月22日(木)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H28.11.29 H28.11.29 H28.11.28		
	作業所管G	保安総括G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日			測定者			測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-135		H28.11.29
調整日時	H28.12.22(9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・UIS類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	/	ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	H28 9=15		H28 12 22
			( )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	保管希望年月日時	平成28年12月22日(木)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.11.29 H28.11.29 H28.11.28		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	28.12.22	測定者			測定器名	ICW	管理番号	99-ICW-090
	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	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	1.41 Sv/h	1.41 Sv/h	当日測定		
2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h		
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	表面:1(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	雰囲気:1(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	(過去実績より)		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-135		H28.11.29
調整日時	H28.12.22(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ワニス類	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

\* 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28年12月26日(月)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H28.11.29 H28.11.29 H28.11.28		
	作業所管G	保安総括G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日			測定者			測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-136		H28.11.29
調整日時	H28.12.26(9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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/26 9:25		H28.12.26
			( )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-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	平成28年12月26日(月)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.11.29 H28.11.29 H28.11.28			
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	28.12.26	測定者			測定器名	LCW		管理番号	F1-ICW-090
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	2.4 Sv/h	2.4 Sv/h	当日測定	
2					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h	
3					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	表面:1(μ) Sv/h	
4					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	雰囲気:1(μ) Sv/h	
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-136		H28.11.29
調整日時	H28.12.26(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気三-11

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28 年 12 月 19 日 (月) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F所内共通M/C7系他設置工事						
	発生 場所	新事務棟 駐車場、西門前道路、新事務本館周辺				H28.12.2   28.12.1   H28.12.1		
	作業 所 管 G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ	監 理 員			TEL		
	元 請 会 社		担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28.10.31	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	FEP管	49 D A	有・ <u>無</u>	20m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(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		
2016-12-196		H28.12.5
調整日時	H28.12.19 (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		
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	FEP管 (H)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/19 11:05		H28.12.19
			( )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 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

電気三-11

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 12 月 20 日 (火) 10 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F所内共通M/C7系他設置工事							
	発 生 場 所	新事務棟 駐車場、西門前道路、新事務本館周辺					H28.12.2   28.12.1   128.12.1		
	作業所管 G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ	監 理 員			TEL			
	元 請 会 社		担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H28. 10. 31	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	木くづ	25 D A	有・無	10m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(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		
2016-12-197		H28.12.5
調整日時	H28.12.20 (10 時 00 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	木くづ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/20 11:30		H28.12.20
			( )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-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	保管希望年月時	2016年 12月 21日(木) 11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					H28.12.1   H28.12.1   H28.12.1		
	作業所管G	建築部 建築第三グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.11.24	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	水中ポンプ	33 W A	有・無	1.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	ポンプ	33 W A	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	ケーブル	38 W A	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)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		
2016-12-205		H28.12.5
調整日時 H28.12.21 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I4?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	水中ポンプ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/21 11:00		H28.12.21
	2	ポンプ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/21 11:00		線量測定者
	3	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/21 11:00		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-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28年 12月 19日(月) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/12/2	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	10
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	段ボール	22 D A	有・無	7 m3	7.0 (μ)Sv/h	7.0 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-226		H28.12.6
調整日時	H28.12.19 (9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	木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	段ボール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/19 9:20		H28.12.19
			( )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

総務-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H 28年 12月 20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 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016/12/2	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号 10
	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	紙類	22 D A	有・ <del>無</del>	7 m3	7.0 (μ)Sv/h	7.0 (μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-227		H28.12.6
調整日時	H28.12.20(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112B	
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	紙類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	12/20 9:30		H28.12.20
			( )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

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 12月 21日(水) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)		1/28.12.6	1/28.12.6	1/28.12.6	
	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	2016/12/2	測定者	測定器名	FI-ICWBL	管理番号 10	
	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	ペットボトル	24 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	7.0 (μ) Sv/h	7.0 (μ) Sv/h	
2	ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	3 m3	7.0 (μ) Sv/h	7.0 (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 - 12 - 22B		HLB.12.6
調整日時	HLB.12.21 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112B	
2	11	
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	ペットボトル	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E112B	12/21 9:25		H28.12.21
	2	ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E112B	12/21 9:25		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 FI-ICW-223

\* 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	保管希望年月日時	H 28年 12月 22日(木) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/12/2	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	10
	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	タバコ	29 D A	有・ <del>無</del>	7 m3	7.0 (μ) Sv/h	7.0 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-229		H28.12.6
調整日時	H28.12.22 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?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	タバコ	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	12/22 9:20		H28 / 12 / 22
			( ) 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-223

\* 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	保管希望年月時	平成28年12月20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	2016/12/6	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-36
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	木材類	25 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2	金属ガラ	31 W A	有・無	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		
2016-12-253		H28.12.7
調整日時	H28.12.20 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
2	Z117C	
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	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	12/20 9:05		H28 12.20
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC(2)	12/20 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 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-019

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ID-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成28年12月22日(木) 8時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	GO-17、GP-17エリア								
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	2016/12/6	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-36		
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	W	A	有・ <del>無</del>	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <del>無</del>	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	W	A	有・ <del>無</del>	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5	<別紙に続く>				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-254		H28.12.7
調整日時		H28.12.22(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
2	A	
3	7	
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	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/22 8:15		H28.12.22
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/22 8:15		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/22 8:15		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）

建築四-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監理員		
	線量測定年月日		2016/12/6		測定者		測定器名		ICW(β)	
							管理番号		F1-ICWBL-36	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物その他	39	W	A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2	ゴム類	41	W	A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	3	難燃シート類	42	W	A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
4	難燃物その他	49	W	A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		
5					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		2016-12-29	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z117C		
2	Z117B		
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	ゴム類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17B	12/22 8:15		H28.12.22
	4	難燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17B	12/22 8:15		線量測定者
	1	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C(3)	12/22 8:30		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				F1-ICW-019

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年12月27日(火) 12時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/12/6	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-36	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5	<別紙に続く>		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-255		H28.12.7
調整日時	H28.12.26(8時00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・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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?B	12/26 10:35		H28.12.26
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?B	12/26 10:35		線量測定者
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?B	12/26 10:35		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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）

建築四-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監理員					
								TEL					
	線量測定年月日		2016/12/6		測定者				測定器名		ICW(β)		
									管理番号		F1-ICWBL-36		
	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	不燃物その他		39	W	A	有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		7(μ)Sv/h
2	ゴム類		41	W	A	有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		7(μ)Sv/h	
3	難燃シート類		42	W	A	有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		7(μ)Sv/h	
4	難燃物その他		49	W	A	有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		7(μ)Sv/h	
5						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		2016-12-25	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIR C		
2	IIR B		
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	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIR C ③	12/26 8:00		H28.12.26
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年12月26日(月) 12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	2016/12/6	測定者		測定器名	ICW( $\beta$ )	管理番号 F1-ICWBL-36	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	$\beta$ 汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	木材類	25 W A	有・無	1 m3	7 ( $\mu$ ) Sv/h	7 ( $\mu$ ) Sv/h	
	2	金属ガラ	31 W A	有・無	1 m3	7 ( $\mu$ ) Sv/h	7 ( $\mu$ ) Sv/h	
	3			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h	
	4			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h	
	5			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-256		H28.12.7
調整日時	H28.12.26 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
2	Z117C	
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:  $\beta$ 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
	2	金属ガラ	5 ( $\mu$ ) Sv/h	5 ( $\mu$ ) Sv/h	エリアC(2)	12/26 8:00		H28.12.26
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 12月 12日(月) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2) 関連除却工事							
	発生場所	ジャバラハウス周辺(五差路交差点)							
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三 G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 10. 28	測定者		測定器名	線量測定器	管理番号	線量計F1-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	ケーブルドラム	31	D	A	有・(無)	16m3	3.36(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h	
2	ケーブル	38	D	A	有・(無)	8m3	4.36(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h	
3	包装紙	22	D	A	有・(無)	8m3	3.32(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-264		
調整日時 H28. 12. 19 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
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 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年日時	2016年12月20日(火)11時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4 原子炉建屋北側不要材廃棄処理委託							
	発生場所	4号機 原子炉建屋 1階 北側					H28.12.7 H28.12.7 H28.12.7		
	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	H28.12.5	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	367
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	紙・ウエス類	22 D B	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
3	木材類	25 D B	有・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
4	可燃物その他	29 D B	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
5			有・無	m3					

冷却三-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 285		H28.12.8
調整日時	H28.12.20(11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 B	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	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	紙・ウエス類	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/20 10:20		H28.12.20
	1-2	紙・ウエス類	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	12/20 10:20		線量測定者
実績	2-1	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/20 10:20		測定器名・管理番号
	2-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	12/20 10:20		測定器名 ICW・ICWBL
績	2-3	プラスチック・ポリ・ビニール類	250 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア E1	12/20 10:20		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-ICWBL-61

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

冷2P3-13

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

受付番号		2016-12-205	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3-1	木材類	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1ア B	12/20 10:20		H28.12.20
	3-2	木材類	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1ア F2	12/20 10:20		線量測定者
	3-3	木材類	500 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1ア E1	12/20 10:20		測定器名・管理番号
	4-1	可燃物その他	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1ア B	12/20 10:20		測定器名 ICW・ICWBL
	4-2	可燃物その他	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1ア F2	12/20 10:20		管理番号 FI-ICW-039
	5	不燃物その他	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1ア F2	12/20 10:20		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

冷却三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年12月22日(木)11時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4 原子炉建屋北側不要材廃棄処理委託								
	発生場所	4号機 原子炉建屋 1階 北側					H28.12.7 H28.12.7 H28.12.7			
	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	H28.12.5	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	367	
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	B	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	D	B	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	4	難燃シート類	42	D	B	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
5	難燃物その他	49	D	B	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 286		H28.12.8
調整日時	H28.12.22(11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B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/22 10:00		H28.12.22
	3	可燃物その他	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/22 10:00		線量測定者
	4	難燃シート類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/22 10:00		測定器名・管理番号
	5	難燃物その他	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/22 10:00		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。

建部 八-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-290		428128
調整日時	H28.12.19 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I113B	
2	"	
3	"	
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。

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・ダンボール(紙・缶缶類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/19 9:50		128	12.19
	2	ポリシート・プラスチック	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/19 9:50			
	3-1	ポリシート・トンバツ(可燃物その他)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/19 9:50		測定器名・管理番号	
	3-2	ポリシート・トンバツ(可燃物その他)	30 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	12/19 9:50		測定器名	ICW
	4	ゴムシート・ゴムホース(ゴム類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/19 9:50		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-012



# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築1-2

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		H28.12.6		測定者		測定器名		ICW	管理番号	リ-ICW-286
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	6	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>(無)</del>	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	7	コンクリートガラ	32	D	A	有・ <del>(無)</del>	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	8	汚染土(土砂類)	34	D	B	<del>(有)</del> ・無	2.0m3	0.3(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	(β+γ):0.4	
	9	砂・土(土砂類)	34	D	A	有・ <del>(無)</del>	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	10	掃きゴミ(不燃物その他)	39	D	A	有・ <del>(無)</del>	0.1m3	0.08(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
11	不燃シート(不燃物その他)	39	D	A	有・ <del>(無)</del>	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
12	塩ビテープ(塩化ビニール類)	35	D	A	有・ <del>(無)</del>	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			

受付番号		2016-12-290	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIC		
2	/		
3	IICB		
4	IIC		
5	/		
6	/		
7	/		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	難燃シート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/19 9:50		H28.12.19
	12	塩ビテープ(塩化ビニール類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/19 9:50		線量測定者
	6	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/19 10:00		測定器名・管理番号
	11	不燃シート(不燃物その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/19 10:00		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				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

建築1-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 13日(火) 9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・地組ヤード					
	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	H28.12.6	測定者	測定器名	管理番号	リ-ICW-286	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ダンボール(紙・ウエス類)	22 D A	有・ <del>(無)</del>	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2	ポリシート・プラスチック	24 D A	有・ <del>(無)</del>	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	パウチシート・トンパック(可燃物その他)	29 D A	有・ <del>(無)</del>	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
4	ゴムシート・ゴムホース(ゴム類)	41 D A	有・ <del>(無)</del>	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
5	難燃シート	42 D A	有・ <del>(無)</del>	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-291		12.28
調整日時	H28.12.20(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112B	
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・ダンボール(紙・ウエス類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	12/20 11:00		H28.12.20
	2	ポリシート・プラスチック	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	12/20 11:00		線量測定者
	3	パウチシート・トンパック(可燃物その他)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	12/20 11:00		測定器名・管理番号
	4	ゴムシート・ゴムホース(ゴム類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	12/20 11:00		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW790

\*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		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					監理員		
	線量測定年月日		H28.12.6		測定者		測定器名		ICW	
									管理番号	
									リ-ICW-286	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
6	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
7	コンクリートガラ	32	D	A	有・ <u>無</u>	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
8	汚染土(土砂類)	34	D	B	<u>有</u> ・無	2.0m3	0.3(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	(β+γ):0.4	
9	砂・土(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
10	掃きゴミ(不燃物その他)	39	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	0.08(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
11	不燃シート(不燃物その他)	39	D	A	有・ <u>無</u>	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
12	塩ビテープ(塩化ビニール類)	35	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		

建設A-2

受付番号		2016-12-291	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117C		
2	/		
3	I117E		
4	I117C		
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
	6	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/20 10:30		H28.12.20
	11	不燃シート(不燃物その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/20 10:30		線量測定者
	7	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	12/20 10:30		測定器名・管理番号
	8	汚染土(土砂類)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	12/20 10:30	β+γ=250μSv/h	測定器名 ICW・ICWBL 管理番号 FI-ICW-019
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				

FI-ICWBL-02

\*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

材 積 = - 47

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年12月19日(月) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置 修理工事							
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備							
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.12.7	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-GMAD-142	
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	保温材	36	W	A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	金属ガラ	31	W	A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	木材	25	W	A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	灰	39	W	A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	活性炭	39	W	A	有・無	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-304		H28.12.8
調整日時	H28.12.19 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	エリアB	
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	木材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/19 10:00		H28.12.19
	1	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/19 10:30		線量測定者
	4	灰	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアF2	12/19 11:00		測定器名・管理番号
	5	活性炭	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑩	12/19 10:30		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-012

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

材料-47

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置 修理工事					監理員				
	線量測定年月日		H28.12.7		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ		管理番号	F1-GMAD-142
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	ビニール	24	W	A	有・無	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
	2	フレコンパック	29	W	A	有・無	3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
	3	不燃物その他	39	W	A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
	4	紙	22	W	A	有・無	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)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		2016-12-304	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117B		
2	"		
3	I117C		
4	I117B		
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 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	ビニール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/19 10:00		H28.12.19
	2-1	フレコンパック	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/19 10:00		線量測定者
	2-2	フレコンパック(エルク) (H)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/19 10:00		測定器名・管理番号
	4	紙	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/19 10:00		測定器名 ICWBL・ICW
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (3)	12/19 10:30		管理番号 F1-ICWBL-61
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年12月26日 ( 月 )		10時00分	承認	審査	作成		
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託							
	発生場所	測定建屋集積分							
	作業所管G	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	H28.12.7	測定者			測定器名	β・γ線量測定器		
					管理番号	FI-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	重汚染保護衣等※	29	D	B	有・無	20 m3	600 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2	(難燃物含む)				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		
2016-12-306		H28.12.8
調整日時	H28.12.26 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117F	
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	重汚染保護衣等※	600 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17E1	12/26 10:00		H28.12.26
		(難燃物含む)	( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 12 月 19 日(月) 〃 時 〇〇 分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事									
	発生場所	サブドレン建屋 北側									
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ						監理員	TEL		
	元請会社							担当者	TEL		
	線量測定年月日	H.28. 12. 6	測定者					測定器名	線量測定器	管理番号	F1-PS-205
	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	アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.3m3	0.81(μ)Sv/h	1.26(μ)Sv/h			
2	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	1.5m3	1.09(μ)Sv/h	1.66(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			

電三-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-307		H28.12.8
調整日時		H28.12.19(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ICW	
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
	2-1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	12/19 11:00		H28.12.19
	1	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①①	12/19 11:00		線量測定者
	2-2	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	12/19 11:00		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-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

電二-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 / 2 月 20 日(火) 10 時 30 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F所内共通M/C7系他設置工事							
	発 生 場 所	7系電気室					H28.12.7 H28.12.6 H28.12.6		
	作業所管 G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ					監 理 員	TEL	
	元 請 会 社						担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H.28. 9. 14	測 定 者			測 定 器 名	線量測定器	管理番号	F1-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	プラ屑	39 D A	有・無	20m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h			
2									
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		
2016-12-308		H28.12.8
調整日時	H28.12.20(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 / 2 月 2 / 日 (㍿) 10 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事								
	発生場所	7系電気室					H28.12.7 H28.12.6 H28.12.6			
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H.28. 9. 14	測定者				測定器名	線量測定器	管理番号	F1-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	コンガラ	32	D	A	有・無	5m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h		
2										
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		
2016-12-309		H28.12.8
調整日時	H28.12.21 (10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	コンガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C①	12/21 10:00		H28.12.21
			( )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-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気三-11

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28 年 12 月 22 日(木) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事						
	発生場所	7系電気室		H28.12.7 H28.12.6 H28.12.6				
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H.28. 9. 14	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号 F1-PS-205		
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	木材類	25 D A	有・無	7m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
	2	紙屑	22 D A	有・無	16m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-310		H28.12.8
調整日時	H28.12.22 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2	/	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

電三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28 年 12 月 26 日(月) 10 時 00 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事					
	発生場所	7系電気室			H28.12.7	H29.12.6	H28.12.6
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H.28. 9. 14	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号	F1-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	FEP屑	49 D A	有・ <del>無</del>	2m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
2	ケーブル屑	38 D A	有・ <del>無</del>	15m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
3	鉄屑	31 D A	有・ <del>無</del>	7m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-311		H28.12.8
調整日時		H28.12.26(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	I17C	
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	FEP屑	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/26 12:15		H28 12.26
	2	ケーブル屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑨	12/26 10:30		線 量 測 定 者
	3	鉄屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ②	12/26 10:30		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61
								F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

材 材 - 49

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28 年 12月 19日(月曜) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F NW水処理設備高圧ケーブル引替工事及び同関連除却工事									
	発生場所	水処理建屋～5号機T/B建屋						H28.12.9 H28.12.9 H28.12.8			
	作業所管G	機械第二G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.12.6		測定者			測定器名	パトロールサーベイメータ		管理番号	FI-PS-205
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	ケーブル		38	D	A	有・ <del>(無)</del>	5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	エフレックス		49	D	A	有・ <del>(無)</del>	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
3						有・無					
4						有・無					
5						有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-315		H28.12.9
調整日時	H28.12.19 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11?C	
2	Z11?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
	2	エフレックス (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	12/19 10:15		H28.12.19
	1	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (9)	12/19 10:30		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 ICWBL・ICW
			( ) 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。

FI-ICW-012

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械ニ-49

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28 年 12月 20日(火曜) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F NW水処理設備高圧ケーブル引替工事及び同関連除却工事									
	発生 場所	水処理建屋～5号機T/B建屋									
	作業 所 管 G	機械第二G			監 理 員			TEL			
	元 請 会 社				担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H28.12.6		測 定 者			測定器名	パトロールサーベイメータ		管理番号	F1-PS-205
	No.	保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
		①	②	③							
	1	ケーブル		38 D A	有・ <del>無</del>	5 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h			
	2	エフレックス		49 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h			
3				有・無							
4				有・無							
5				有・無							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-316		H28.12.9
調整日時	H28.12.20 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	IIPB	
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	エフレックス (H)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/20 10:15		H28 12.20
	1	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (9)	12/20 10:00		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 ICWBL・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号 F1-ICWBL-6	F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

枚数--通

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 12月 14日(水) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2号機PCV下部調査等業務委託					
	発生場所	2号機西側ヤード		H28.12.9	H28.12.9	H28.12.9	
	作業所管G		監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/12/7	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-167、F1-ICWBL-40
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22 W A	(有)・無	1.0 m3	0.40(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	β+γ:0.85mSv/h
2	プラスチック類	24 D A	(有)・無	1.0 m3	0.20(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	β+γ:0.40mSv/h
3	ビニール類	24 D A	(有)・無	1.0 m3	0.26(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	β+γ:1.2mSv/h
4	ケーブル類	38 D A	(有)・無	1.0 m3	0.10(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	β+γ:0.90mSv/h
5	難燃シート類	42 D A	(有)・無	1.0 m3	0.055(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	β+γ:0.40mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-318		H28.12.9
調整日時 H28.12.19 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

※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	紙・ウエス類	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	12/19 8:00	β+γ=90μSv/h	H28.12.19
	2	プラスチック類	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	12/19 8:00	β+γ=90μSv/h	線量測定者
	3	ビニール類	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	12/19 8:00	β+γ=90μSv/h	測定器名・管理番号
	4	ケーブル類	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	12/19 8:00	β+γ=90μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	難燃シート類	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	12/19 8:00	β+γ=90μSv/h	管理番号 FI-ICWBL-124

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H 28年 12月 19日(月) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/12/8	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	112	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙類	22 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	7.0 (μ) Sv/h	7.0 (μ) Sv/h	
	2	ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	3 m3	7.0 (μ) Sv/h	7.0 (μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

総務-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-324		H28.12.9
調整日時 H28.12.19 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	〃	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24	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	紙類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/19 10:10		H28.12.19
	2	ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/19 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-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

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 12月 20日(火)		10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務							
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)							
	作業所管G	総務部 総務G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/12/8	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号 112	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙類	22	D	A	有・ <del>無</del>	4 m3	7.0 (μ)Sv/h	7.0 (μ)Sv/h	
2	ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	3 m3	7.0 (μ)Sv/h	7.0 (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		
2016-12-325		H28.12.9
調整日時	H28.12.20(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?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	紙類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17A B	12/20 10:20		H28 12.20
	2	ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17A B	12/20 10:20		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 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	保管希望年日時	H 28年 12月 21日(水) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					
	作業所管G	総務部 総務G	監理員				
	元請会社		担当者				
	線量測定年月日	2016/12/8	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	112
	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	ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	7.0 (μ) Sv/h	7.0 (μ) Sv/h	
2	ペットボトル	24 D A	有・ <del>無</del>	3 m3	7.0 (μ) Sv/h	7.0 (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	

5633-3  
1010-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-326		H28.12.9
調整日時	H28.12.21(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	11	
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	ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	12/21 10:10		H28.12.21
	2	ペットボトル	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	12/21 10:10		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 12月 22日(木) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/12/8	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	112	
	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	紙類	22 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	7.0 (μ) Sv/h	7.0 (μ) Sv/h	
2	ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	3 m3	7.0 (μ) Sv/h	7.0 (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		
2016-12-327		H28.12.9
調整日時	H28.12.22 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I113B	
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	紙類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E113B	12/22 10:15		H28.12.22
	2	ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E113B	12/22 10:15		
			( ) 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 F1-ICW-034

\* 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。