

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事					監理員								
								TEL								
	線量測定年月日		2016. 12. 12		測定者				測定器名		ICW-BL		管理番号		1F-ICWBL-14	
	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考					
				①	②	③										
	1	木材類		25	W	A	有・ <u>無</u>	0. 5m3	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	(コンパネ、バタ角、測量杭他)					
	2	ゴム類		41	W	A	有・ <u>無</u>	0. 5m3	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	(カラーコーンウエイト他)					
	3	塩化ビニール類		35	W	A	有・ <u>無</u>	0. 5m3	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	(塩ビ管他)					
	4	金属ガラ		31	W	A	有・ <u>無</u>	0. 5m3	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	(スクラップ、ドラム缶)					
	5						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h						
6						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h							
7						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h							

水エス-19

受付番号		2016-12-380	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ?B		
2	"		
3	エリ?C		
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
	1	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	12/20 12=20		12.20
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ②	12/20 11=30		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				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 理 入 欄	保管希望年月時	H28年12月19日(月) 10 時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28)								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫								
	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. 12	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219		
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	金属(パレット)	31	D	B	有・ <b>無</b>	2.8 m3	15 (μ) Sv/h	15 (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		

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-381		H28.12.13
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	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウェス類	24:プラスチック・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(パレット)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C②	12/19 10:00		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-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H28年12月21日(水) 10 時 30分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28)									
	発 生 場 所	固体廃棄物貯蔵庫									
	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. 12		測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-219
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	金属(パレット)			31 D B	有・ <b>無</b>	2.8 m3	15 (μ) Sv/h	15 (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			

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 12 - 382		H28.12.13
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	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属(パレット)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C(2)	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-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

原31P-122

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 22日(木) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5R 換気空調系ダクト点検手入工事							
	発生場所	5号機 西側ヤード					H28.12.12	H28.12.12	H28.12.12
	作業所管G	5.6号保全部 原子炉G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.12.12	測定者				測定器名	SC	管理番号 FI-SC-203
	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)	0.1 m3	(3μ)Sv/h	(3μ)Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	0.1 m3	(3μ)Sv/h	(3μ)Sv/h			
3	難燃物その他(コーキング剤)	49 D B	有・(無)	0.01 m3	(3μ)Sv/h	(3μ)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		
2016-12-383		H28.12.13
調整日時	H28.12.22(11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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	12/22 11:00		H28.12.22
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	12/22 11:00		線量測定者
	3	難燃物その他(コーキング剤)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	12/22 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 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

原312-通達(別紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 12月 22日(木) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5R 換気空調系ダクト点検手入工事						
	発生場所	5号機 西側ヤード				H28.12.12	H28.12.12	H28.12.12
	作業所管G	5. 6号保全部 原子炉G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016. 12. 12	測定者		測定器名	SC	管理番号	FI-SC-203
	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(番線・結束バンド)	31 D A	有・ <del>(無)</del>	0.2 m3	(3μ)Sv/h	(3μ)Sv/h		
2	金属ガラ(ボルト/ナット)	31 D B	有・ <del>(無)</del>	0.1 m3	(3μ)Sv/h	(3μ)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		
2016-12-383		H28.12.13
調整日時	H28.12.22(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(番線・結束バンド)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)アC②	12/22 11:00		H28.12.22
	2	金属ガラ(ボルト/ナット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)アC②	12/22 11:00		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-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

電二-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年12月19日(月) 8時 00分				承認	審査	作成			
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事									
	発生場所	2号機変圧器エリア				H28.12.13	H28.12.13	H28.12.13			
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員		TEL					
	元請会社			担当者		TEL					
	線量測定年月日	H28.12.9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-93			
G	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
	1	コンクリートブロック			32	D	B	有・無	7m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h
	2							有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h
	3							有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h
	4							有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h
5							有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-384		H28.12.13
調整日時	H28.12.20 (12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	コンクリートブロック	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C①	12/20 12:00		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-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

電二-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H28年12月20日(火) 8時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発生場所	2号機変圧器エリア				H28.12.13	H28.12.13	H28.12.13		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.12.12	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-93		
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	コンクリートブロック	32	D	B	有・無	7m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-385		H28.12.13
調整日時	H28.12.21(8時00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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートブロック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	12/21 8:00		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 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

7-72-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 12月 14日(水) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5,6T滞留水貯留設備タンク堰点検修理工事							
	発生場所	F117A					H28.12.12	H28.12.9	H28.12.9
	作業所管G	5,6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	2016.12.7	測定者				測定器名	ICW(B)	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	W	A	有・ <del>無</del>	0.07m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <del>無</del>	0.15m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
3	ゴム類	49	W	A	有・ <del>無</del>	0.15m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	イヌバシール
4	不燃物その他	39	W	A	有・ <del>無</del>	0.01m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	シリコンカートリッジ
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-386		H28.12.13
調整日時	H28.12.20(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	"	
3	"	
4	E117C	
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	E117B	12/30 12=10		H28.12.20
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/30 12=10		線量測定者
	3	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/30 12=10		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C(3)	12/30 12=00		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								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-選

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 12月16日(金) 9時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機海側雨水浸透防止カバー設置工事ならびに関連除却工事								
	発生場所	10m盤東側法面・4m盤北側SD移送ポンプ建屋周辺・4m盤放水口周辺								
	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	2016.12.9	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(金属ガラ)	31	D	A	有・ <del>(無)</del>	6m3	0.08(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h		
2	不燃物(金属ガラ)	31	D	B	有・ <del>(無)</del>	5m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h		
3	不燃物(Gonガラ)	32	D	B	有・ <del>(無)</del>	3m3	0.08(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h		
4			D	B	有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5	不燃物(その他)	39	D	A	有・ <del>(無)</del>	4m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-387		H28.12.13
調整日時	H28.12.26 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?C	
2	"	
3	"	
4		
5	E11?C	

※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 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E11?C(2)	12/26 8:30		H28.12.26
	5	不燃物(その他)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E11?C(3)	12/26 8:30		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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-運送(314)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 12月16日(金) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機海側雨水浸透防止カバー設置工事ならびに関連除却工事							
	発生場所	4m盤放水口周辺					H28.12.12 H28.12.12 H28.12.12		
	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	2016.12.9	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(紙・ウエス類)	22 W A	有・無	5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24 W A	有・無	5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
3	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
4	可燃物その他	29 W A	有・無	5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
5				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-387		H28.12.13
調整日時	H28.12.26 (9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	可燃物(紙・ウエス類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	12/26 8:10		H28.12.26
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	12/26 8:10		
	4-1	可燃物その他	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	12/26 8:10		測定器名・管理番号
	4-2	可燃物その他	25 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112F2	12/26 8:10		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

建築四-建設(別紙付)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 12月16日(金) 9時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機海側雨水浸透防止カバー設置工事ならびに関連除却工事								
	発生場所	4m盤放水口周辺						H28.12.12 H28.12.12 H28.12.12		
	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	2016.12.9	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	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・無	5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	難燃物(シート類)	42	D	A	有・無	5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	難燃物(その他)	49	D	A	有・無	5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(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		
2016-12-387		H28.12.13
調整日時	H28.12.26 (9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・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(ゴム類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	H28.12.26 8:10		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 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

建築四-4

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ガソリン給油所他設置工事						
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				1/28/12.12		1/28.12.12
	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	H28.12.9	測 定 者		測定器名	電離箱測定器(ICWBL)	管理番号	F1-ICWBL-118
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	紙くず	22 D A	有・無	0.5 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	
	2	プラスチックくず	24 D A	有・無	0.5 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	
	3	空フレコンパック	29 D A	有・無	1.0 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	穴あき使用不能のため廃棄
	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		
2016 - 12 - 388		1/28.12.13
調 整 日 時		1/28.12.22 (11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	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	紙くず	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/22 11:05		H28.12.22
	2	プラスチックくず	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/22 11:05		線 量 測 定 者
	3	空フレコンパック	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/22 11:05		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

水設-20 (差替元)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 389		12.12.16
調整日時	12.12.20 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	IIPV	
4	IIPC	
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。

保管場所	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	
								測定器名	管理番号
管	3-1	伐採木(枝葉)	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/20 9:45		H28	12.20
	3-2	伐採木(枝葉)	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアE1	12/20 9:45	B+r=1300μSV/h		
	4	不燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(⑩)	12/20 12:30		測定器名・管理番号	
実	1	不燃物(ケーブル類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(⑨)	12/20 12:30		測定器名	ICWBL・ICW
	2	不燃物(金属がら)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(③)	12/20 12:30		管理番号	F1-ICWBL-61
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設--20(差替)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 12月 21日 (水) 12時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置								
	発生場所	HTI建屋								
	作業所管G	水処理設備部 処理設備Gr				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.12.13	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICWBL-38 F1-ICW-178
	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(保温材)	36	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	<del>有</del> ・無	1.5m3	0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ(0.13mSv/h)	
3	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	A	<del>有</del> ・無	1.0m3	0.25(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ(0.3mSv/h)	
4	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	A	<del>有</del> ・無	1.5m3	0.8(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ(2.0mSv/h)	
5	不燃物(土砂類)	34	D	A	<del>有</del> ・無	3.5m3	1.2(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ(3.0mSv/h)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-390		H28.12.16
調整日時	H28.12.21(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	I17E1	
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 成績	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
	5-1	不燃物(土砂類)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17E1	12/21 11:30	β+γ=250 μSv/h	H28 12.21
	5-2	不燃物(土砂類)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17E1	12/21 11:40	β+γ=80 μSv/h	線量測定者
	1	不燃物(保温材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C(10)	12/21 11:40		測定器名・管理番号
	2	不燃物(塩化ビニール類)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17E1	12/21 11:40	β+γ=60 μSv/h	測定器名 ICWBL・ICW
	3	可燃物(紙・ウエス類)	140 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17E1	12/21 11:40	β+γ=200 μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-122

\* 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（別紙）

水設-20

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					
			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-12-390	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	不燃物(コンクリートガラ)	10 μSv/h	5 μSv/h	E1	12/21 11:40	β+γ=15 μSv/h	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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122
			( )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	H28年 12月 22日 (木) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置						
	発生場所	HTI建屋				1/28.12.16	1/28.12.16	1/28.12.16
	作業所管G	水処理設備部 処理設備Gr		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.12.13	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-38 F1-ICW-179
	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(プラスチック・ホリ類)	24 D A	有・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・無	1.0m3	0.04(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ(0.1mSv/h)	
4	不燃物(鉛マット)	39 D A	有・無	4.0m3	<0.01(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)	
5	不燃物(機器類・制御盤類)	33 D A	有・無	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

水設-20 (差込)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-391		1/28.12.16
調整日時		1/28.12.22 (12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	エリアE1	
4	"	
5	エリアC	

※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 成績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃物(木材類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/22 8:00		H28 12.22
	4	不燃物(鉛マット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	12/22 12:00	β+γ=10μSv/h	線量測定者
	3	難燃物(難燃シート類)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	12/22 12:00	β+γ=150μSv/h	測定器名・管理番号
	5	不燃物(機器類・制御盤類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/22 12:00		測定器名 ICW・ICWBL
			( )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-ICWBL-122

F1-ICW-019



# 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12月21日(水) 10時00分～		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-6W 排水移送ポンプ用電源ケーブル布設工事					
	発生場所	6号機 廃棄物処理建屋1FL					
	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	2016.12.12	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-362
	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	ケーブル	38 D A	有・無	0.5 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

機械ニ-38

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-392		
調整日時		H28.12.21(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
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	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3C(9)	12/21 11:30		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 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

水設ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 12 月 22日( 木 ) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理用RO装置設置						
	発生 場所	日立棟、日立資材置場、4m盤						
	作業 所 管 G	水処理設備部 地下水対策 Gr		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2016.12.13	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号 1F-ICWBL-084
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(その他)	39 D A	有・無	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
2			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-393		428.12.14
調整日時 428.12.22 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(その他)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIC③	12/22 11:30		428.12.22
			( ) 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 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

水設=-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016 年 12 月 26日 ( 月 ) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理用RO装置設置						
	発生 場所	日立棟、日立資材置場、4m盤						
	作業 所 管 G	水処理設備部 地下水対策 Gr	監 理 員		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	2016.12.13	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号 1F-ICWBL-084	
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	紙・ウエス類	22 D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	2	プラ・ポリ・ビニール	24 D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	3	木材	25 D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	4	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	5	難燃物その他	49 D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-394		H28.12.14
調整日時	H28.12.26 (10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・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	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/26 9:45		H28.12.26
	2	プラ・ポリ・ビニール	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/26 9:45		線 量 測 定 者
	4	可燃物その他	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/26 9:45		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年12月 22日(木) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事							
	発生場所	J9エリア周辺				H28.12.14   H28.12.14   H28.12.14			
	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	2016.12.12	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	可燃物その他(パック)	29 D A	有・ <del>無</del>	15m3	5(μ)Sv/h	4(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		
2016-12-396		H28.12.14
調整日時	H28.12.22 (12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	可燃物その他(パック)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/22 9:30		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

保安-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年12月22日(金) 14時00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						H28.12.14	H28.12.14	H28.12.14
	作業所管G	保安総括G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.12.12	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	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h				
2	可燃物その他	29 D A	有・無	0.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h				
3	金属ガラ	31 D A	有・無	0.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h				
4	塩化ビニール類	35 D A	有・無	0.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h				
5	不燃物その他	39 D A	有・無	0.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-397		H28.12.14
調整日時	H28.12.22(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11? B	
2	"	
3	E11? C	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ホリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11? B	12/22 10:40		H28.12.22
	2	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11? B	12/22 10:40		線量測定者
	4	塩化ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11? B	12/22 10:40		測定器名・管理番号
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11? C ③	12/22 12:30		測定器名 ICW
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11? C ③	12/22 12:30		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

水設ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 12月 21日 (水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4 サブドレン他浄化設備2系統化改造及び同関連除却						
	発生場所	サブドレン建屋				H28.12.14	H28.12.14	H28.12.14
	作業所管G	地下水対策 G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28年12月13日	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-084
	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	保温材	36 D A	有・ <del>無</del>	10 m3	0.04( m )Sv/h	0.04( m )Sv/h		
2	板金	31 D A	有・ <del>無</del>	10 m3	0.04( m )Sv/h	0.04( m )Sv/h		
3	針金	31 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	0.04( m )Sv/h	0.04( m )Sv/h		
4	以下余白		有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 398		H28.12.14
調整日時	H28.12.21 (12時30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・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	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/21 12:00		H28.12.21
	2	板金	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/21 12:00		線量測定者
	3	針金	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/21 12:00		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

水設ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 12 月 20 日 (火) 10 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4 サブドレン他浄化設備2系統化改造及び同関連除却					
	発 生 場 所	サブドレン建屋		H28.12.14	H28.12.14	H28.12.14	
	作業所管 G	地下水対策 G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28年12月13日	測 定 者	測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-084		
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 D A	有・ <u>無</u>	10 m3	0.04( m )Sv/h	0.04( m )Sv/h	
2	板金	31 D A	有・ <u>無</u>	10 m3	0.04( m )Sv/h	0.04( m )Sv/h	
3	針金	31 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	0.04( m )Sv/h	0.04( m )Sv/h	
4	以下余白		有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-399		H28.12.14
調 整 日 時		H28.12.22 (12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・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

木設ニ-2 (別紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 12 月 22 日 (木) 12 時 30 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4 サブドレン他浄化設備2系統化改造及び同関連除却							
	発生場所	サブドレン建屋							
	作業所管G	地下水対策 G			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	H28年12月14日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-084
	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	鋼材	31	D	A	有・無	10 m3	0.04( m )Sv/h	0.04( m )Sv/h	
2	以下余白				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-399		H28.12.16
調整日時 H28.12.22 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリPC	
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	鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC②	12/22 11:30		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-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

1/2

水設ニ-7

作業 所 管 理 票	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 1～4号機 地下水バイパス揚水井清掃業務委託(H28年度)						
	発生 場所	第二土捨場内 資材置き場				H28.12.14 H28.12.14 H28.12.14		
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理第一G		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H28.12.12	測 定 者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-7
	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
入 欄	1	紙	22 D A	有・(無)	0.1 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	2	ウエス	22 D A	有・(無)	0.03 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	3	ブルーシート	24 D A	有・(無)	0.14 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	4	ポリ袋	24 D A	有・(無)	0.22 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	5	土のう袋	24 D A	有・(無)	0.06 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-400		1428.12.14
調整日時	1428.12.20 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カテゴリー	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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/20 12:25		H28.12.20
	2	ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/20 12:25		
	3	ブルーシート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/20 12:25		測定器名・管理番号
	4	ポリ袋	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/20 12:25		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）

2/2

水設=-7

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 地下水バイパス揚水井清掃業務委託(H28年度)					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		H28.12.12		測定者		測定器名		電離箱	管理番号 F1-ICWBL-7	
	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	プラスチック製品		24	D	A	有・無	0.1 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	2	ポリの水タンクの切れ端		24	D	A	有・無	1.4 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	3	コンパネ、木くず		25	D	A	有・無	1.8 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
4	トンパツク		29	D	A	有・無	0.46 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (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		2016-12-400	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11?B		
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
								H28 12.20
	1	プラスチック製品	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11?B	12/20 12=25		線 量 測 定 者
	2	ポリの水タンクの切れ端	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11?B	12/20 12=25		
	3	コンパネ、木くず	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11?B	12/20 12=25		測定器名・管理番号
	4	トンパツク	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11?B	12/20 12=25		測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h			管理番号 F1-ICW-039	
			( ) 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

(備内給所)

資材物流-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 12月 22日(木) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発 生 場 所	福島第一構内G・S南側エリア		H28.12.14 H28.12.14 H28.12.14				
	作業 所 管 G	総務部 資材物流G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.12.12	測 定 者	測 定 器 名	ICW	管理番号	1F-ICW-019	
G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (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		
2016-12-401		H28.12.14
調整日時	H28.12.22(13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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C(2)	H28.12.22 12:30		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 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

冷却三-8

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 19日(月) 11時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 SFP1次系ポンプシャフト他取替及び同関連除却工事								
	発生場所	1F 2号機 Rw/B 1FL ドラム缶搬入口エリア(SFPエリア)						H28.12.14 H28.12.12 H28.12.12		
	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	H28.12.12	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	113	
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	モータ(2台)	39	D	A	有・ <del>(無)</del>	1 m3	0.08(m)Sv/h	0.08(m)Sv/h	
	2	シャフト	39	D	A	有・ <del>(無)</del>	0.01 m3	0.08(m)Sv/h	0.08(m)Sv/h	
	3	インペラ	39	D	A	有・ <del>(無)</del>	0.05 m3	0.03(m)Sv/h	0.08(m)Sv/h	
	4	金属ガラ(錆)	31	D	A	有・ <del>(無)</del>	0.01 m3	6.00(m)Sv/h	0.08(m)Sv/h	
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 402		
調整日時	H28.12.21 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	モータ(2台)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C(2)	12/21 12:00		H28.12.21
	2	シャフト	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	12/21 12:00		線量測定者
	3	インペラ	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	12/21 12:00		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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 19日(月) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-NW水処理設備修理工事						
	発生場所	水処理建屋						
	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	2016.12.09	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-255
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	有・無	0.2 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	2	パルプ類	33	有・無	1.8 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	3	一以下余白一		有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

機械 2-22

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 403		
調整日時		12.26 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC②	12/26 10:30		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

作業 所 管 理 入 欄	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-NW水処理設備修理工事									
	発生場所	水処理建屋									
	作業所管G	機械設備部 機械第二G				TEL					
	元請会社					TEL					
	線量測定年月日	2016.12.09	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-255			
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	難燃シート類			42	D	A	有・無	1.9 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h
	2	ゴムパッキン			41	D	A	有・無	0.1 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h
	3	一以下余白一						有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h
	4							有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h
5							有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

材料ニ-22

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-403		
調整日時		12.26 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E73 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	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E73 B	12/26 10:30		12.26
	2	ゴムパッキン	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E73 B	12/26 10:30		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-059

\* 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 12月 21日(水) 11時 00分				承認	審査	作成			
	作業件名	1F-NW水処理設備修理工事									
	発生場所	水処理建屋									
	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	2016.12.09	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-255			
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	プラスチック・ポリ・ビニール類			24 W	A	有・無	1.8 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	2	木材類・木製パレット			25 D	A	有・無	2.1 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	3	紙・ウエス類			22 D	A	有・無	0.1 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	4	一以下余白一					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

材料ニ-22

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 903		
調整日時 12.26 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	12/26 10:30		12.26
	2	木材類・木製パレット	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	12/26 10:30		
	3-1	紙・ウエス類	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	12/26 10:30		測定器名・管理番号
	3-2	紙・ウエス類	15 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 F2	12/26 10:30		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 19 日 (月) 9 時 00 分					承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事									
	発 生 場 所	Jエリア					H28.12.14 H28.12.14 H28.12.14				
	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	H28.12.13 10:00		測 定 者			測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-70			
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	単管パイプ・金属ゴミ		31	D	A	有・ <del>無</del>	3m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	木材		25	D	A	有・ <del>無</del>	3m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
3	プラスチックゴミ		24	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4											
5											

土木三- 廃材

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-404		H28.12.14
調整日時 H28.12.21 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	E113B	
3	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	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	単管パイプ・金属ゴミ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C②	12/21 12:30		H28.12.21
	1-2	単管パイプ・金属ゴミ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C②	12/21 12:30		線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木三-保

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28 年 12 月 20日 (火) 9 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生 場所	Jエリア				H28.12.14 H28.12.14 H28.12.14				
	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	H28.12.13 9:00	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号 FI-ICWBL-70		
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	単管パイプ・金属ゴミ	31	D	A	有・無	3m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	木材	25	D	A	有・無	3m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
3	プラスチックゴミ	24	D	A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-405		H28.12.14
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	Z117C	
2	Z117B	
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	木材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/26 8:40		H28 12.26
	3	プラスチックゴミ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/26 8:40		線 量 測 定 者
	1	単管パイプ・金属ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ②	12/26 9:00		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 FI-ICW-039	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

土木三 - 環境

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年12月20日(火) 12時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア				H28.12.14 H28.12.14 H28.12.14			
	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	H28.12.13 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・ <b>無</b>	3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
3	難燃物その他	49	D	A	有・ <b>無</b>	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
4	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ <b>無</b>	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-406		H28.12.14
調整日時	H28.12.26(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?C	
2	"	
3	E11?B	
4	E11?V	
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	E11?C②	12/26 12:00		H28 12.26
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C③	12/26 12:00		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-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

水害3-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 12月 19日(月) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)						
	発生場所	第二仮保管施設						
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G						
	元請会社							
	線量測定年月日	2016. 11. 18	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	118
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	紙・ウエス類	22 W A	有・(無)	2.0 m3	0.40( m )Sv/h	0.01( m )Sv/h		
2	金属ガラ	31 D A	有・(無)	3.0 m3	0.40( m )Sv/h	0.01( m )Sv/h		
3	難燃シート類	42 D A	有・(無)	1.0 m3	0.40( m )Sv/h	0.01( m )Sv/h		
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2.0 m3	0.40( m )Sv/h	0.01( m )Sv/h		
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-407		H28.12.14
調整日時	H28.12.26(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?B	
2	E11?C	
3	E11?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
	1	紙・ウエス類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?B	12/26 11:05		H28.12.26
	3	難燃シート類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?B	12/26 11:05		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?B	12/26 11:05		測定器名・管理番号
	2	金属ガラ	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C②	12/26 11:20		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-059

\* 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

水鼓--16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1748.12.14
2016-12-408		
調整日時		1748.12.21 13時00分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112E1	
2	11	
3	11	
4	I112C	
5	I112E1	

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。

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
4	不燃物(金属がら)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC②	12/31 12=25		128	12.21
2	可燃物(プラスチック・ポリビニル類)	40 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアE1	12/31 12=30	B+r=150 uSv/h	線量測定者	
1	可燃物(糸・ウエス類)	40 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアE1	12/31 12=30	B+r=150 uSv/h	測定器名・管理番号	
3	可燃物(可燃物その他)	40 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアE1	12/31 12=30	B+r=150 uSv/h	測定器名	ICW・ICWBL
5	不燃物(不燃物その他)	40 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアE1	12/31 12=30	B+r=150 uSv/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。

F1-ICWBL-122

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設-16

作業 所管 G 記 入 欄	作業件名		2016年12月19日(月)11時00分				監理員			
	線量測定年月日		2016年12月7日		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメーター	
							管理番号		F1-ICWBL-50	
	No.	保管物名	※カテゴリ			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(木材類)	25	D	A	有・ <del>無</del>	4 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
	2	以下余白				有・ <del>無</del>	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・ <del>無</del>	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・ <del>無</del>	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		2016-12-408	
【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	可燃物	22	紙・ウエス類	m3	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	m3	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(木材類)	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E1)A B	12/21 10:40		12.12.21
			( )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 26 日(月) 11 時 30 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	分析試料の国内輸送(分析済試料の返送)、他								
	発生 場所	1号、3号、4号周辺および構内								H28.12.15
	作業 所 管 G	固体廃棄物管理グループ				監 理 員		TEL		
	元 請 会 社	—				担 当 者	—	TEL	—	
	線量測定年月日	H28.12.13	測定者		測定器名	ICS-323C(γ、β)		管理番号	R04717	
	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	1号、3号、4号機周辺瓦礫試料	39 D B	有・無	0.0005 m3	(21μ)Sv/h	(1.0μ)Sv/h	γ+β:49μSv/h ポリ瓶に封入状態		
	2	伐採木、生木、立木の試料	29 D B	有・無	0.0023 m3	(3.7μ)Sv/h	(1.0μ)Sv/h	γ+β:15μSv/h ポリ瓶に封入状態		
	3	落葉の試料	29 D B	有・無	0.0009 m3	(11μ)Sv/h	(1.0μ)Sv/h	γ+β:23μSv/h ポリ瓶に封入状態		
	4	井出川河口周辺から採取された瓦礫	24 D B	有・無	0.0001 m3	(30μ)Sv/h	(0.4μ)Sv/h			
	5	井出川河口周辺から採取された瓦礫	34 D B	有・無	0.0001 m3	(30μ)Sv/h	(0.4μ)Sv/h			

廃管-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-409		H28.12.15
調整日時	H28.12.26(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	"	
3	"	
4	I17B	
5	I17C	

※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				
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三 - 運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 12月 21日(水) 8時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4北エリア								
	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	2016.12.14 9:30	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・無	50.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2					有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-411		H28.12.15
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	Cエリア	
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(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	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	エリアC①	12/26 8:00		H28.12.26
	1-2	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	12/26 9:30		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 22日(木) 8時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	H4北エリア									
	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	2016.12.14 9:30		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③							
	1	コンクリート・アスファルトガ		32	D	A	有・無	50.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2						有・無				
3						有・無					
4						有・無					
5						有・無					

水エミ - 運

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-412		H28.12.15
調整日時		H28.12.26(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
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(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	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。



水士三-9

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12 - 413		1428.12.15
調 整 日 時	1428.12.26(12 時)00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	"	
4	I11?C	
5	Z11P13	

※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 実績 継続	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	12.26
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリア B	12/26 9:30		線量測定者	
	2	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリア B	12/26 9:30			
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリア B	12/26 9:30		測定器名・管理番号	
	5	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリア B	12/26 9:30		測定器名	ICW
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Eリア C③	12/26 11:30		管理番号	FI-ICW-03

\*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-019

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水士三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事				監理員				
	線量測定年月日		H28年12月14日		測定者		測定器名		ICWBL		
							管理番号		F1-ICWBL-114		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③						
	1	難燃シート類	49	42	W	A	有・無	1.0m3	( 3 ) Sv/h	( 3 ) 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		2016-12-413	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E112B		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E112B	12/16 9:30		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-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

水運三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 12月19 日(月) 10時 00 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 1～4号機 移送配管・弁点検保守委託(H28年度)					
	発 生 場 所	1～4号機 タンクエリア全域		H28.12.15 H28.12.15 H28.12.15			
	作業 所 管 G	水処理設備部 貯留設備G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.12.13	測 定 者		測定器名	ICW	
					管理番号	340	
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	シリコン容器	24 D A	有・ <u>無</u>	0.1m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
2	アクアボーイ	29 W A	<u>有</u> ・無	2.0m3	0.2( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	表面線量率はγ+β値
3	アクアボーイ	29 W A	<u>有</u> ・無	1.0m3	3.8( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	表面線量率はγ+β値
4	ビニール	24 D A	<u>有</u> ・無	2.0m3	0.2( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	表面線量率はγ+β値
5	ビニール	24 D A	<u>有</u> ・無	1.0m3	1.2( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	表面線量率はγ+β値

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-414		H28.12.15
調整日時	H28.12.26(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアE1	
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	アクアボーイ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	12/26 12:00	β+γ=20 μSv/h	H28.12.26
	3	アクアボーイ	810 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	12/26 12:00	β+γ=3800 μSv/h	線 量 測 定 者
	4	ビニール	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	12/26 12:00	β+γ=20 μSv/h	測定器名・管理番号
	5	ビニール	500 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	12/26 12:00	β+γ=1200 μSv/h	測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

\*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 ）

本票三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 移送配管・弁点検保守委託(H28年度)					監理員					
								TEL					
	線量測定年月日		H28.12.13		測定者				測定器名		ICW		
									管理番号		340		
	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						備考	
	1	エアロフレックス		36	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h			
	2	鉄		31	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h			
3	紙		22	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h				
4	難燃シート		42	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h				
5	以下余白					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		2016-12-414	
【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	エリアB		
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
	3	紙	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/26 12=10		H28.12.26
	4	難燃シート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/26 12=10		線量測定者
	1	エアロフレックス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	12/26 12=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 FI-ICW-039
			( )Sv/h	( )Sv/h				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

木造三-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 12 月 19 日(月) 10 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H3エリアタンク連結ホース撤去・除却工事						
	発生場所	H2エリア~CCR						
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.12.9	測定者	測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-32	
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	ケーブル類	38 D A	有・無	5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他(エフレックス)	49 D A	有・無	9m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	3	以下余白		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		
2016-12-415		H28.12.16
調整日時 H28.12.26 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112C	
2	Z112B	
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 継続	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	難燃物その他(エフレックス) ⑪	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/26 10:15		H28.12.26	
	1	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑨	12/26 12:50		線量測定者	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICWBL・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICWBL-61

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

F1-ICW-019

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28年 12月 26日(月) 8 時 30 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)					
	発生場所	K・A系排水路			H28.12.16   H28.12.16   H28.12.16		
	作業所管G	土木第一G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H 28. 12. 15	測定者		測定器名	IWC	管理番号 F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃物その他	29 WD A	有・無	6 m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	草・落葉
2		WD A	有・無	m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	
3		WD A	有・無	m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	
4		WD A	有・無	m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-416		H28.12.16
調整日時 H28.12.26 (13 時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	可燃物その他	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/26 9:50		H28 12.26
	1-2	可燃物その他	25 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	12/26 9:50		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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

機械三-23

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時		平成28年12月21日(火) 10時 00分				承認		審査		作成	
	作業件名		1Fキャスク保管設備電源ケーブル保護対策工事									
	発生場所		キャスク保管設備建屋から5号タービン建屋東側				H28.12.16		H28.12.16		H28.12.16	
	作業所管G		機械第三G		監理員		TEL					
	元請会社				担当者		TEL					
	線量測定年月日		H28.12.14		測定者				測定器名		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・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	機械三-23より引当
2	ケーブルトラフ	39	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	機械三-23より引当
3	コンクリート	32	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	機械三-23より引当
4	アスファルト	32	D	A	有・無	0.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	機械三-23より引当
5	プラスチック	24	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	機械三-23より引当

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-418		H28.12.16
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	I1?C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I1?B	

※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
		難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		伐採木	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
			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	線量測定者
	5	プラスチック	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	12/21 11:55		H28.12.21	
	1	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 C(9)	12/21 10:30			
	3	コンクリート	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 C(1)	12/21 10:30			
	4	アスファルト	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 C(11)	12/21 10:30			
			( ) 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 （ 別 紙 ）

機械三-23

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1Fキャスク保管設備電源ケーブル保護対策工事				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		H28.12.14		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	木製パレット		25	D	A	有・無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	機械三-23より引当
2	可燃物		29	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	機械三-23より引当
3	ホース格納箱		39	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	機械三-23より引当
4	金属ガラ		31	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	機械三-23より引当
5	ゴム製品類		41	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	機械三-23より引当
6						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
7						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

受付番号		2016-12-418	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E112B		
2	"		
3	E112C		
4	"		
5	E112B		
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	木製パレット	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E112B	12/21 11:55		H28.12.21
	2	可燃物	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E112B	12/21 11:55		線 量 測 定 者
	5	ゴム製品類 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E112B	12/21 11:55		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112C(2)	12/21 10:30		測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				ICWBL
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				F1-ICW-089	
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				F1-ICWBL-61	
		( ) 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	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	新事務棟 駐車場、西門前道路、新事務本館周辺						H28.12.19 28.12.15 H28.12.14		
	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	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	可燃物 紙・ウエス類	22	D	A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
	2	可燃物 プラ・ポリ・ビニール	24	D	A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29	D	A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

電気三-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-426		H28.12.19
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	IHPB	
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	保管希望年月日	H28年12月26日(月) 10 時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28)							
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫							
	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. 16	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219	
	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(切断済みパレット)	31 D B	有・ <b>無</b>	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (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			

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-427		H28.12.20
調整日時 H28.12.26 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHC	
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(切断済みパレット)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC②	12/26 10:00		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

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 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	仮設集積場所(日立ジャバラハウス 近傍エリア)						
	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			
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	その他可燃物	29 D A	有・ <del>無</del>	400 m3	<100 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫(未分別可燃物)をコンテナに収納しているため事前サーベイは不要
	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		
2016-12-28		
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	エリアP	
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	その他可燃物	80 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	エリアP1	12/26 10:00		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-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。