

# 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6月22日(水) 11時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所1～4号機建屋滞留水処理に係る検討委託								
	発生場所	1号機T/B 1階・地階						H28.6.16	H28.6.16	H28.6.16
	作業所管G	機械設備部 機械第一-G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.7		測定者			測定器名	ICW、ICWBL		
				管理番号	FI-ICW-333、FI-ICWBL-100					
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	0.01 m3	0.5 mSv/h	0.001 mSv/h		
2					有・無					
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

機 械 - - 4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-354		
調整日時	H28.6.22 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I03E1	
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
	1	難燃シート類	50 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	6/22 11:15		H28.6.22.
			( ) 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 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

水準二一 原

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	28年 6月22日(水) 12時00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機RO濃縮水払出設備・設置に伴う配管工事その1						
	発生場所	C、J1、G3、G4、G6、H8						
	作業所管G	水処理運営第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.16	測定者			測定器名	ICWBL	
						管理番号	FI-ICWBL-117	
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	不燃物(コンガラ、鉄、アラミド)	D A	有・ <del>無</del>	5m3	0.01≤( m )Sv/h	0.01≤( m )Sv/h	①32、31、39
	2	難燃物(難燃シート、PE管皮)	D A	有・ <del>無</del>	2m3	0.01≤( m )Sv/h	0.01≤( m )Sv/h	①41、42
	3	可燃物(紙、ポリ、プラ、ビニール)	D A	有・ <del>無</del>	6m3	0.01≤( m )Sv/h	0.01≤( m )Sv/h	①22、24
	4			有・無	m3	( m )Sv/h	0.01≤( 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		
2016-06-355		H28.6.16
調整日時	H28.6.22(13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
	1-1	不燃物(コンガラ、鉄、アラミド)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	6/22 12:25		1-28.6.22
	1-2	不燃物(コンガラ、鉄、アラミド)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	6/22 12:25		線 量 測 定 者
	2	難燃物(難燃シート、PE管皮)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/22 13:00		測定器名・管理番号
	3-1	可燃物(紙、ポリ、プラ、ビニール)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/22 13:00		測定器名 ICW・ICW
	3-2	可燃物(紙、ポリ、プラ、ビニール)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/22 13:00		管理番号 FI-ICW-033
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								FI-ICW-039

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水庫ニ一添付

作業所 管理 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 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			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		2016-06-355	
【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 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
	4	その他可燃物	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	6/22 13:00		H28. 6. 22.
	5	その他難燃物	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	6/22 13:00		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
			( )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

建築ハ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 6月 22日(水) 14時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件							
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード				H28.6.17 H28.6.17 H28.6.17			
	作業所管G	建築部 建築第八グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.6.16	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-144
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	街灯支柱(金属ガラ)	31	D	B	有・無	1.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
2	街灯ケーブル	38	D	B	有・無	0.1m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
3	街灯ガラス	39	D	B	有・無	0.1m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
4	街灯電球	39	D	B	有・無	0.1m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
5	街灯トランス、ブレーカー	33	D	B	有・無	0.1m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-356		H28.6.17
調整日時	H28.6.22(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H28.6.22.
	1	街灯支柱(金属ガラ)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ②	6/22 11:50		線 量 測 定 者
	2	街灯ケーブル	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ④	6/22 11:50		
	3	街灯ガラス	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ④	6/22 11:50		測定器名・管理番号
	4	街灯電球	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ④	6/22 11:50		測定器名 ICW
	5	街灯トランス、ブレーカー	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ④	6/22 11:50		管理番号 FI-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ハ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 23日(木) 14時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件								
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード						H28.6.17 H28.6.17 H28.6.17		
	作業所管G	建築部 建築第八グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.6.16	測定者			測定器名	ICW		管理番号	リ-ICW-144
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	木材	25	D	A	有・ <del>無</del>	2.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h		
2	A型バリ、シーラント容器(プラスチック)	24	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h		
3	紙、段ボール(紙類)	22	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h		
4	ポリ、トンバック、土嚢袋(ポリ類)	24	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h		
5	サップシート(紙類)	22	W	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-357		H28.6.17
調整日時 H28.6.23(14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ハ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 24日(金) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件					
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード					
	作業所管G	建築部 建築第八グループ	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.6.16	測定者		測定器名	ICW	
					管理番号	リ-ICW-144	
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	25 D A	有・ <del>無</del>	2.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	
2	A型バリ、シーラント容器(プラスチック)	24 D A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	
3	紙、段ボール(紙類)	22 D A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	
4	ポリ、トンバック、土嚢袋(ポリ類)	24 D A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	
5	サップシート(紙類)	22 W A	有・ <del>無</del>	2.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-358		H28.6.17
調整日時	H28.6.24(14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	木材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/24 13:10		H28.6.24
	2	A型バリ、シーラント容器(プラスチック)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/24 13:10		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業  
所  
管  
G  
記  
入  
欄

保管希望年月時	H28年6月24日(金)10時00分		承認	審査	作成		
作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)						
発生場所	1F構内(西門周辺)		H28.6.16 H28.6.16 H28.6.16				
作業所管G	土木第2G		監理員	TEL			
元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日	H28.4.26	測定者	測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-059		
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		① ② ③					
1	可燃物その他(トンパック)	29 D W	有・ <u>無</u>	4m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(4tユニック×1台)
2			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h	
3			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h	
4			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

土木-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-362		H28.6.17
調整日時	H28.6.24(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	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

木上ニ - 原

作業 所 管 欄	保管希望年月日	2016年 6月 21日(火) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 6. 16	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号		
G 記 入	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	ラミネート用紙・吸着剤	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-365		H28.6.17
調整日時	H28. 6 .21 (14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	ラミネート用紙・吸着剤	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/1 12:00		H28 . 6 . 21
	2	段ボール、紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/1 12:00		線 量 測 定 者
	3	廃プラ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/1 12:00		測定器名・管理番号
	4	タンク副部材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (2)	6/1 12:00		測定器名 ICW. ICW 管理番号 F1-ICW-009
		( )Sv/h	( )Sv/h					F1-ICW-009

\*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）

ホニニー 厚紙

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					監理員				
			TEL									
	線量測定年月日		2016. 6. 16		測定者				測定器名		F1-ICWBL-70	
									管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
				①	②						③	
	1	ウェス・布類	22	W	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
	2	金属ゴミ	31	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
3	木材	25	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
4	AKシート	42	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
5	コンガラ	32	D	B	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
6	廃ゴム	41	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
7	防災シート・電池・安全靴	39	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			

受付番号		2016-06-365	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
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
	2	金属ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	6/1 12:15		H28. 6. 21
	3	木材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/1 12:00		線量測定者
	6	廃ゴム	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/1 12:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-003
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-009

\* 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

水工三-運送

作業 所 管 欄	保管希望年月日	2016年 6月 22日(水) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016. 6. 21	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
G 記 入	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	ラミネート用紙・吸着剤	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-366		H28.6.17
調整日時	H28. 6. 22 (13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・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-厚

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						監理員						
									TEL						
	線量測定年月日		2016. 6. 16		測定者				測定器名		F1-ICWBL-70				
									管理番号						
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
				① ② ③											
1		ウェス・布類		22 W A		有 無		1m3		( 0.01)mSv/h		( 0.01)mSv/h			
2		金属ゴミ		31 D A		有 無		1m3		( 0.01)mSv/h		( 0.01)mSv/h			
3		木材		25 D A		有 無		1m3		( 0.01)mSv/h		( 0.01)mSv/h			
4		AKシート		42 D A		有 無		1m3		( 0.01)mSv/h		( 0.01)mSv/h			
5		コンガラ		32 D B		有 無		1m3		( 0.01)mSv/h		( 0.01)mSv/h			
6		廃ゴム		41 D A		有 無		1m3		( 0.01)mSv/h		( 0.01)mSv/h			
7		防災シート・電池・安全靴		39 D A		有 無		1m3		( 0.01)mSv/h		( 0.01)mSv/h			

受付番号		2016-06-366	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリカ		
2	"		
3	"		
4	"		
5	"		
6	"		
7	"		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三-通

作業 所 管 欄	保管希望年日時	2016年 6月 23日(木) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア		H28.6.17 H28.6.17 H28.6.17				
	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. 6. 16	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号		
G 記 入	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	ラミネート用紙・吸着剤	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-367		H28.6.17
調整日時	H28.6.23 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-厚地

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1～4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016. 6. 16		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70 管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ウェス・布類	22	W	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	金属ゴミ	31	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	木材	25	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
4	AKシート	42	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
5	コンガラ	32	D	B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
6	廃ゴム	41	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
7	防災シート・電池・安全靴	39	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		

受付番号		2016-06-367	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11?C		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	〃		
7	〃		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三 - 運送

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016年 6月 24日(金) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016. 6. 16	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	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	ラミネート用紙・吸着剤	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-368		H20.6.17
調整日時	H20.6.24 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士ニ一受

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1～4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					監理員			
	線量測定年月日		2016. 6. 16		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70		
	管理番号										
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	ウェス・布類	22	W	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	金属ゴミ	31	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	木材	25	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
4	AKシート	42	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
5	コンガラ	32	D	B	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
6	廃ゴム	41	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
7	防災シート・電池・安全靴	39	D	A	有	無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		

受付番号		2016-06-368	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリヤ		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

\* 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

水通ニ-12

作業 所 管 元 線 G 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 22日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H1エリア他仮堰設置・撤去業務委託						
	発生場所	1F構内 H1・H1東タンクエリア						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.6.8	測定者		測定器名	ICWBL		
					管理番号	F1-ICWBL-69		
	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(ウエス・木材)	22 D A	有・無	1.8 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	2	可燃物(ダンボール)	24 D A	有・無	1.5 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	3	可燃物(ダンボール)	25 D A	有・無	1.0 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	4	可燃物(木材)	29 D A	有・無	0.3 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	5	ゴム類	41 D A	有・無	0.2 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-376		H28.6.17
調整日時		H28.6.22(14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IC	
2	IC	
3	IC	
4	IC	
5	IC	

※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(ウエス・木材)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IC	6/22 12:00		H28.6.22
	2	可燃物(ダンボール)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IC	6/22 12:00		
	4	可燃物(ウエス・木材)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IC	6/22 12:00		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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



# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

本票＝12

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 H1エリア他仮掘設置・撤去業務委託				監理員			
	線量測定年月日		H28.6.8		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-69	
	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	0.8 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	2	難燃物(止水シート)	49	D	A	有・無	0.3 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	3	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.2 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
4	ケーブル類	38	D	A	有・無	0.2 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h		
5	不燃物(バントー)	31	D	A	有・無	0.4 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h		
6	保温材	36	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h		
7	不燃物(鋼材)	39	D	A	有・無	2.0 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h		

受付番号		2016-06-376	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	②	E117C	
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
	2	難燃物(止水シート)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/22 12:00		H28. 6. 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
			( )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。

贵材物流-乙

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-378		H28.6.17
調整日時	H27.6.22(14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 6月 24日(金) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備保守委託(H28)						
	発生 場所	サブドレン建屋						
	作業 所 管 G	水処理設備第二グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2016/6/17	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-080
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.03(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h	フレコンバック2袋 表面測定
2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-380		H28.6.20
調 整 日 時		H28.6.24(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIRC	6/24 10:30		H28.6.24
	2	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIRC	6/24 10:30		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成28年6月23日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8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	2016/6/18	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
G 記 入	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 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	2 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	3	ゴム類	41 W A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	4	難燃シート類	42 W A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
5	難燃物その他	49 W A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-383		H28.6.20
調整日時	H28.6.23 (12時00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	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17C	6/23 12:00		H28.6.23
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17C	6/23 12:00		線量測定者
	3	ゴム類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17C	6/23 12:00		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17C	6/23 12:00		測定器名 ICW
	5	難燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17C	6/23 12:00		管理番号 FI-ICW-039

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

本票ニ-25

1/1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	28年6月24日(金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 K3エリアタンク設置工事						
	発生場所	K3エリア 汚染水貯蔵タンク近傍			H28.6.20 H28.06.20 H28.06.20			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016/6/20	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-96
	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	防災シート類	42 D A	有・無	0.9m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	2	塩ビ管屑	35 D A	有・無	0.5m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
3	保温材類	36 D A	有・無	0.3m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
4	ゴム類	41 D A	有・無	0.6m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
5				有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-384		H28.6.20
調整日時	H28.6.24(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	塩ビ管屑	2 μSv/h	2 μSv/h	IIPC	6/24 11:30		H28.6.24
	4	ゴム類	4 μSv/h	2 μSv/h	IIPC	6/24 11:30		線量測定者
	1	防災シート類	5 μSv/h	5 μSv/h	IIPC ⑦	6/24 11:50		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-033

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水環ニ-25 1/1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	28年6月24日(金) 9時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 K3エリアタンク設置工事								
	発生場所	K3エリア 汚染水貯蔵タンク近傍				H28.6.24 H28.06.20 H28.06.20				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	2016/6/20	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-96		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	2	段ボール類	22	D	A	有・無	0.8m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	3	プラスチック容器	24	D	A	有・無	0.5m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	4	ビニールゴミ類	24	D	A	有・無	0.3m3	0.001(m)Sv/h	0.001(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		
2016-06-385		H28.6.20
調整日時	H28.6.24(14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
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/24 11:30		H28.6.24
	2	段ボール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/24 11:30		線量測定者
	3	プラスチック容器	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/24 11:30		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

\* 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

水工三 - 堤防

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 22日(水) 12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 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						H28.6.20 H28.6.20 H28.6.20		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.18. 12:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
5	難燃物その他	49	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-386		H28.6.20
調整日時	H28.6.22 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	6/22 13:00		H28.6.22
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	6/22 13:00		線量測定者
	5	難燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	6/22 13:00		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (6)	6/22 13:05		測定器名 ICW-ICW 管理番号 FI-ICW-039 FI-ICW-033
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月 23日(木) 12時00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	F1 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						H28.6.20 H28.6.20 H28.6.20		
	作業所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G				監 理 員				
	元 請 会 社					担 当 者				
	線量測定年月日	H28.6.18. 12:00		測 定 者			測 定 器 名	ICW 管理番号 F1-GMAD-350		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1.	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
3	木材類	25	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	難燃物その他	49	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

水士三- 逕

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-387		H28.6.20
調整日時	H28.6.23 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※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 管理番号

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H28年 6月 24日(金) 12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 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						H28.6.20 H28.6.20 H28.6.20		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.6.18. 12:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	可燃物その他	29	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
4	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

木土三ー運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-388		H28.6.20
調整日時	H28. 6. 24 (14 時30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-運送

作業 場所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月 23日(木) 12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1H2エリアタンク基礎他設置並びに関連除去工事								
	発生場所	H1エリア						H28.6.20 H28.6.20 H28.6.20		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.6.4. 9:00	測定者				測定器名	ICW		管理番号 F1-GMAD-350
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 389		
2016-06-23		H28.6.20
調整日時 H28.6.23 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-選

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 24日(金) 12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1H2エリアタンク基礎他設置並びに関連除去工事								
	発生場所	H1エリア						H28.6.20   H28.6.20   H28.6.20		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.4. 9:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	不燃物その他	39	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-390		H28.6.20
調整日時	H28.6.24 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A C	6/24 12:05		H28.6.24
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A C	6/24 12:05		線量測定者
	5	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A C	6/24 13:10		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A C (4)	6/24 13:25		測定器名 ICW・ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
								FI-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築二-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 6月 24日 (金) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード				H28.6.21 H28.6.21 H28.6.21		
	作業所管G	建築第二グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.06.08	測定者			測定器名	電離箱	管理番号
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物:不燃物その他(スパッタシート)	39 D A	有・(無)	0.3 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	透明ビニール袋
	2	不燃物:不燃物その他(防災シート)	39 D A	有・(無)	1.5 m3	0.006 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	透明ビニール袋
	3	不燃物:不燃物その他(バッテリー)	39 D A	有・(無)	0.01 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	素材
	4	可燃物:プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2.0 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	透明ビニール袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-395		H28.6.21
調整日時	H28.6.24(15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※カテゴリ	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	線量測定者
	1	不燃物:不燃物その他(スパッタシート)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ④	6/24 11:40		H28.6.24	
	2	不燃物:不燃物その他(防災シート)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ④	6/24 11:40			
	3	不燃物:不燃物その他(バッテリー)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	6/24 11:40			
	4	可燃物:プラスチック・ホリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	6/24 11:55			
	5	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	6/24 11:55			
								測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW・ICW
								管理番号	F1-ICW-033
									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

水工ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 6月 23日(木) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5, 6T 滞留水貯留タンク基礎工事ならびに同関連除却工事						
	発生場所	Fエリア			H28.6.21   H28.6.21   H28.6.21			
	作業所管G	水処理土木第三G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.03.29	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 F1-IcwBL-125	
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	コンクリートガラ(U字側溝)	32 D B	有・無	2.0m3	0.001mSv/h	0.001mSv/h	
	2	伐採木(枝葉)	52 D B	有・無	3.0m3	0.001mSv/h	0.001mSv/h	
	3	伐採木(根)	53 D B	有・無	0.5m3	0.001mSv/h	0.001mSv/h	
	4							
	5					( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-397		H28.6.21
【保管時の指示事項等】		
設置日時 H28.6.23. 14時30分		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Vヤード	
3	Mヤード	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートガラ(U字側溝)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ①	6/23 10:25		H28.6.23
	2	伐採木(枝葉)	— ( ) Sv/h	— ( ) Sv/h	エリアV	6/23 9:40		線量測定者
	3	伐採木(根)	— ( ) Sv/h	— ( ) Sv/h	エリアM	6/23 9:40		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-023

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

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-398		H28.6.21
調整日時	H28.6.23 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	II17C	
2	4	
3	4	
4	4	
5	4	

※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	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	6.23
	1	プラスチック容器類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIアC	6/23 15:00		線 量 測 定 者	
	2	スリコ類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIアC	6/23 15:00			
	3	シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIアC	6/23 15:00		測 定 器 名・管 理 番 号	
	4	テーブル	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIアC	6/23 15:00		測定器名	ICW-ICW
	5	ラック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIアC②	6/23 15:10		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。

FI-ICW-a23

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 保安資材管理業務				監理員			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	皮手袋	29	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	( )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		2016-06-39B	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
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	皮手袋	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/23 15:00		128. 6. 23.
			( )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（別紙）

保管-1

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 保安資材管理業務				監理員			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	スプレー缶類	31	D	A	有・ <del>無</del>	0.2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	2	金属製工具類	31	D	A	有・ <del>無</del>	0.2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3	パイプ椅子	31	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4	ガラス	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5	掃除機	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
6	電池類	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7	傘類	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-06-398	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	スプレー缶類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ②	6/23 15:10		428.6.23
	2	金属製工具類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ②	6/23 15:10		
	3	パイプ椅子	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ④	6/23 15:10		測定器名・管理番号
	4	ガラス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ④	6/23 15:10		測定器名 ICW
	5	掃除機	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ④	6/23 15:10		管理番号 F1-ICW-033
	6	電池類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ④	6/23 15:10		
7	傘類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ④	6/23 15:10			

\* 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6月23日(木) 14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				H28.6.21 H28.6.21 H28.6.20		
	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	H28.6.23	測定者	測定器名		管理番号		
				LCW		H-1CW-196		
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	プラスチック容器類	24 D A	有・(無)	1m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	当日測定
	2	スノコ類	24 D A	有・(無)	1m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h
	3	シート類	24 D A	有・(無)	0.1m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	表面:1(μ) Sv/h
	4	テーブル	25 D A	有・(無)	1m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	雰囲気:1(μ) Sv/h
	5	ラック類	31 D A	有・(無)	1m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-398		H28.6.21
調整日時	H28.6.23(14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	4	
3	4	
4	4	
5	4	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 保安資材管理業務				監理員			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	皮手袋	29	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	2 (u) Sv/h	2 (u) 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		2016-06-39B	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	ZHP C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

\* 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）

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 保安資材管理業務					監理員				
	線量測定年月日				測定者				TEL			
	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	スプレー缶類	31	D	A	有・ <del>無</del>	0.2m3	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h			
	2	金属製工具類	31	D	A	有・ <del>無</del>	0.2m3	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h			
	3	パイプ椅子	31	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h			
4	ガラス	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h				
5	掃除機	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h				
6	電池類	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h				
7	傘類	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h				

受付番号		2016-06-398	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		

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

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

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

\* 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	H28年 6月 23日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H1エリア他仮堰設置・撤去業務委託						
	発生場所	1F構内 H1・H1東タンクエリア		H28.6.21		H28.6.21		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.6.8	測定者		測定器名	ICWBL		
					管理番号	F1-ICWBL-69		
	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	ゴム類	41 D A	有・無	0.2 m3	<0.01( m ) Sv/h	<0.01( m ) Sv/h	
	2	難燃シート類	42 D A	有・無	0.8 m3	<0.01( m ) Sv/h	<0.01( m ) Sv/h	
	3	止水粘土	49 D A	有・無	0.3 m3	<0.01( m ) Sv/h	<0.01( m ) Sv/h	
	4	塩化ビニール類	35 D A	有・無	0.2 m3	<0.01( m ) Sv/h	<0.01( m ) Sv/h	
	5	ケーブル類	38 D A	有・無	0.2 m3	<0.01( m ) Sv/h	<0.01( m ) Sv/h	

本通ニ-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-402		H28.6.21
調整日時	H28.6.23(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	F117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ゴム類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/23 10:00		H28.6.23
	2	難燃シート類	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/23 10:00		線量測定者
	3	止水粘土	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ①①	6/23 10:35		測定器名・管理番号
	5	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ④	6/23 10:35		測定器名 ICW・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-033

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水軍-12

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 H1エリア他仮掘設置・撤去業務委託					監理員			
	線量測定年月日		H28.6.8		測定者		測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-69
	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	39	D	A	有・無	2.0 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h		
	2	保温材	36	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h		
	3					有・無					
	4					有・無					
5					有・無						
6					有・無						
7					有・無						

受付番号		206-06-402	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
2	//		
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	可燃物	22	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	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
		36		保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39
	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 保温材	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I17C(4)	6/8 10:35		1428 . 6.23 .
			( ) 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-083
			( ) 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

水設ニ-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 23日(木) 14時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-1)						
	発生場所	増設ALPSエリア						
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016. 6. 21	測定者		測定器名	ICW, ICWBL	管理番号	F1-ICW-168, F1-ICWBL-79
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 W A	有・ <del>無</del>	1m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	11m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	4	難燃シート類	42 D A	有・ <del>無</del>	2m3	0.010(m) Sv/h	0.010(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		
2016-06-424		H28.6.22
調整日時	H28. 6. 23 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	25 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	6/23 10:30		H28. 6. 23
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	6/23 10:30		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	6/23 10:30		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	6/23 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

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月24日(金) 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				H28.6.22 H28.6.22 H28.6.22			
	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	H28.6.21	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-152
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	金属(パレット)	31	D	B	有・無	2 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	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-425		H28.6.22
調整日時	H28.6.24(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属(パレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (6)	H28 10:15		H28.6.24
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

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