

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

4/15

土木-15 (1729)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事					監理員				
	線量測定年月日		H28. 3. 7		測定者				測定器名		AE-133B	
	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	
	No.		①	②	③							備考
	1	伐採木(幹)	51	D	B	有・ <u>無</u>	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
	2	伐採木(根)	53	D	B	有・ <u>無</u>	10m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2016-04-260	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I1?M		
2	11		
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, <u>W</u> 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」, <u>B</u> :「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				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

水士ニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 11日(月) 10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	H1東・H2エリア					H28.4.7   H28.4.7   H28.4.7		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.7 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 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>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・ <del>無</del>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <del>無</del>	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
6	木材類	25 D A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
7	ゴム類	41 D A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-26		H28.4.8
調整日時 H28.4.11 (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	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	
6	Cエリア	
7	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	
			41 難燃物	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 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	4/11 11:50		H28.4.11
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	4/11 11:50		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（別紙）

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

受付番号		206-04-261	
【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
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ③	4/11 10:10		1128.4.11
	3-1	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ④	4/11 11:00		線量測定者
	3-2	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ⑬	4/11 13:15		測定器名・管理番号
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ③	4/11 13:20		測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 12日(火) 10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	H1東・H2エリア					128.4.7	H28.4.7	H28.4.7
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.7 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 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>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	不燃物その他	39 D A	有・ <del>無</del>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	コンクリート・アスファルトガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
6	木材類	25 D A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
7	ゴム類	41 D A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-262		H28.4.8
調整日時	H28.4.12 (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	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	
6	Cエリア	
7	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 記録	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 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	E1) 3 C	8/12 13:00		H28.8.12
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	E1) 3 C	8/12 13:00		線量測定者
	6	木材類	3 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	E1) 3 C	8/12 11:30		測定器名・管理番号
	7	ゴム類	3.5 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	E1) 3 C	8/12 13:00		測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

受付番号		2016-08-262	
【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
	8-1	2m11t-323tガラ	5.4(Sv/h)	5.4(Sv/h)	213C③	8/12 10:35		1428.8.12
	8-2	2m11t-323tガラ	5.4(Sv/h)	5.4(Sv/h)	213C③	8/12 11:35		線量測定者
	8-3	2m11t-323tガラ	5.4(Sv/h)	5.4(Sv/h)	213C③	8/12 13:55		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 13日(水) 10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	H1東・H2エリア					H28.4.7   H28.4.7   H28.4.7		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.7 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 ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
6	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
7	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-263		H28.4.8
調整日時	H28.4.13 (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	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	
6	Cエリア	
7	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
	1	紙・ウエス類	20 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	4/13 12:20		H28.4.13
	5	プラスチック・ポリ・ビニール	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	4/13 12:20		線量測定者
	7	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	4/13 12:20		測定器名・管理番号
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	4/13 10:30		測定器名 ICW
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	4/13 11:40		管理番号 F1-ICW-020.033

\* 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（別紙）

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

受付番号		2016-04-263	
【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
	3-1	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ④	4/3 12:15		H28.4.13
	3-2	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	4/3 12:40		線量測定者
	4-3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	4/3 13:00		測定器名・管理番号
	2	不燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	4/3 14:40		測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FJ-ICW-033
			( ) 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

水士三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 14日(木) 10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	H1東・H2エリア					H28.4.7   H28.4.7   H28.4.7			
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.4.7 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 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>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
6	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
7	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-264		H28.4.8
調整日時	H28.4.14 (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	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	
6	Cエリア	
7	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	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
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5(W) Sv/h	5(W) Sv/h	エリアC(3)	4/14 10:35		H28.4.14
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(W) Sv/h	5(W) Sv/h	エリアC(3)	4/14 12:05		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月14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						1028.4.7 H28.4.7 H28.4.7		
	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	H28.4.6. 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	ケーブル類	38	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	塩ビシート	35	D	A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	金属くず	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(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		
2016-04-265		H28.4.8
調整日時	H28.4.14 (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	エリアP1	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 15日(金) 10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	H1東・H2エリア					H28.4.17	H28.4.7	H28.4.7
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
線量測定年月日	2016.4.7 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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・ <b>無</b>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <b>無</b>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
6	木材類	25	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
7	ゴム類	41	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-266		H28.4.8
調整日時	H28.4.15 (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	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	
6	Cエリア	
7	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	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	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117C	4/15 12:30		H28.4.15
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117C	4/15 12:30		線量測定者
	6	木材類	4.5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117C	4/15 12:30		測定器名
	7	ゴム類	4.5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117C	4/15 12:30		管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				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	H28年 4月 15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						H28.4.7 H28.4.7 H28.4.7			
	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	H28.4.6. 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	難燃その他	49	D	A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
	2	ゴム類	41	D	A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	プラスチック類	24	D	A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

※土三-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-26'7		H28.4.8
調整日時	H28.4.15 (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		
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	難燃その他	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E113C	4/15 12:40		H28.4.15
	3	プラスチック類	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E113C	4/15 12:40		
			( )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-030

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 14日(木) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件								
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード					H28.4.7 H28.4.7 H28.4.7			
	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	H28.3.30		測定者			測定器名	ICW/ ICWBL 管理番号 R-ICW-202/F1-ICWBL-9		
	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	2号機周辺土壌(土砂類)	34	D	B	有・ <u>無</u>	5.0m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
	2	2号機周辺土壌(土砂類)	34	D	B	<u>有</u> ・無	3.0m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	β+γ:0.4mSv/h
3	2号機周辺土壌(土砂類)	34	D	B	<u>有</u> ・無	3.0m3	0.4(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	β+γ:0.5mSv/h	
4	アスファルト	32	D	B	有・ <u>無</u>	3.0m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		
5	ケーブル	38	D	B	有・ <u>無</u>	0.5m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		

建築Ⅰ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-269		
調整日時	H28.4.14(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2-1	2号機周辺土壌(土砂類)	180(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアE1	4/4 10:25	β+γ=180uSv/h	H28.4.14
	2-2	2号機周辺土壌(土砂類)	60(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアE1	4/4 11:35	β+γ=75uSv/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, ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-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。								F1-ICWBL-056

# 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 4 月 11 日 (月) 9 時 00 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発 生 場 所	1~4号山側法面エリア						H28.4.7 H28.4.7 H28.4.7		
	作業所管 G	土木 第2グループ				監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28 . 4 . 7	測 定 者			測 定 器 名	β γ 用電離箱		管 理 番 号	リ-Ic β γ-3
G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	モルタルガラ	32	D	A	有・無	1m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	2	モルタルガラ	32	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.20(m) Sv/h	
	3	梱包材	29	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	4	プラスチック	24	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
5	型枠材	25	D	A	有・無	1m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		

土木ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-27/		H28.4.8
調整日時	H28.4.11 (9 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

土木こー)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)					監理員				
	線量測定年月日		H28.4.7		測定者				測定器名		βγ用電離箱	
									管理番号		リ-1cβγ-3	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	防災シート	42	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
	2	布	29	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
	3					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h			
4					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h				
5					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h				
6					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h				
7					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2016-04-27/	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	/		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木二一

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 4 月 12 日 (火) 9 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア								
	作業 所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員						
	元 請 会 社			担 当 者						
	線量測定年月日	H28.4.7	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	モルタルガラ	32	D	A	有・無	1m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	モルタルガラ	32	D	A	有・無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	
	3	梱包材	29	D	A	有・無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4	プラスチック	24	D	A	有・無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
5	型枠材	25	D	A	有・無	1m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-272		H28.4.8
調整日時	H28.4.12 (9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
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管 理 番 号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

土木二一

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)				監理員									
			TEL													
	線量測定年月日		H28.4.7		測定者				測定器名		βγ用電離箱		管理番号		リ-Icβγ-3	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考						
			①	②	③											
	1	防災シート	42	D	A	有・無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h							
	2	布	29	D	A	有・無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h							
	3					有・無	m³	( )Sv/h	( )Sv/h							
4					有・無	m³	( )Sv/h	( )Sv/h								
5					有・無	m³	( )Sv/h	( )Sv/h								
6					有・無	m³	( )Sv/h	( )Sv/h								
7					有・無	m³	( )Sv/h	( )Sv/h								

受付番号		2016-04-272	
【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	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
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木二一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 4月13日(水) 9時 00分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア								
	作業 所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H28 . 4 . 7	測 定 者			測 定 器 名	β γ 用電離箱	管理 番号	リ-1c β γ-3	
G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	モルタルガラ	32	D	A	有・ <b>無</b>	1m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	2	モルタルガラ	32	D	A	有・ <b>無</b>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.20(m) Sv/h	
	3	梱包材	29	D	A	有・ <b>無</b>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	4	プラスチック	24	D	A	有・ <b>無</b>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
5	型枠材	25	D	A	有・ <b>無</b>	1m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-273		H28.4.8
調整日時	H28.4.13 (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	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F フェーシング工事(1～4号 山側法面エリア)				監理員			
	線量測定年月日		H28.4.7		測定者		測定器名		βγ用電離箱	
							管理番号		リ-Icβγ-3	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	防災シート	42	D	A	有・ <del>無</del>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	布	29	D	A	有・ <del>無</del>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
6					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		

土木ニ一

受付番号		2016-04-273	
【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・ウェス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 4月14日(木) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発生 場所	1~4号山側法面エリア							
	作業 所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28 . 4 . 7	測 定 者			測 定 器 名	β γ 用電離箱	管理 番号	リ-Icβ γ-3
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	モルタルガラ	① 32	② D	③ A	有・無	1m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h
	2	モルタルガラ	32	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.20(m) Sv/h
	3	梱包材	29	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h
4	プラスチック	24	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
5	型枠材	25	D	A	有・無	1m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 04 - 274		H28.4.8
調 整 日 時	H28. 4 . 14 ( 9 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・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）

土木ニー

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)					監理員				
	線量測定年月日		H28.4.7		測定者		測定器名		βγ用電離箱		管理番号	リ-Ioβγ-3
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	防災シート	42	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
	2	布	29	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
	3					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h			
	4					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h			
5					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h				
6					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h				
7					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2016-04-274	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	U		
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
		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
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 4月15日(金) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア					H28.4.7	H28.4.7	H28.4.7	
	作業所管 G	土木 第2グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.4.7	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	モルタルガラ	32	D	A	有・無	1m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	モルタルガラ	32	D	A	有・無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	
	3	梱包材	29	D	A	有・無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4	プラスチック	24	D	A	有・無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
5	型枠材	25	D	A	有・無	1m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-275		H28.4.8
調整日時	H28.4.15(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	L1	
3	Y	
4	Y	
5	Y	

※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）

土木こーし

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)				監理員			
	線量測定年月日		H28.4.7		測定者		測定器名		βγ用電離箱	
							管理番号		リ-Icβγ-3	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	防災シート	42	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	布	29	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
6					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-04-275	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
2	u		
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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 4 月 14日( 木 ) 14時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	PCV下部調査等業務委託(その1の2) DHC線量低減対策								
	発 生 場 所	1F-1号機 R/B建屋内						H28.4.11 H28.4.11 H28.4.11		
	作業所管G	機械設備部 機械第一グループ				監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 4. 6	測 定 者			測定器名	ICW、ICWBH		管理番号	F1-ICW-376 F1-ICWBH-020
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
1	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	1.0m3	0.6 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h		
2	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	1.0m3	0.5 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h		
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-279		H28.4.11
調整日時	H28. 4. 14 (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	不燃物(その他)	200 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアE1	4/4 14:15		H 28. 4. 14
	2	不燃物(その他)	150 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアE1	4/4 14:15		線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月15日(木) 10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 瓦礫一時保管エリアP拡張工事								
	発生場所	Pエリア					2016.4.11 2016.4.11 2016.4.11			
	作業所管G	土木部 土木第二G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016. 4. 8	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-90
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・ <del>無</del>	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2	伐採木(幹)	53	D	B	有・ <del>無</del>	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
3	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)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 - 04 - 280		H28.4.11
調整日時	H28. 4. 15 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
受付は一時保管エリアCでございます。		
保管予定場所		
1	一時保管エリアV'	
2	一時保管エリアM	
3	一時保管エリアC	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(幹)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリアM	4/15 13:25		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 4月16日(金) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 瓦礫一時保管エリアP拡張工事								
	発生場所	Pエリア						2016.4.11 2016.4.11 2016.4.11		
	作業所管G	土木部 土木第二G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016. 4. 8	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-90
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2	伐採木(幹)	53	D	B	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
3	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)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		
2016-04-28/		H28.4.11
調整日時	H28.4.18(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
後付は一時保管エリアCに搬入した。		
保管予定場所		
1	一時保管エリアV'	
2	一時保管エリアM	
3	一時保管エリア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	伐採木(枝葉)	— (—)Sv/h	— (—)Sv/h	エリアV	4/4 10:30		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				—
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 —
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 —	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水屋--8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月15日 ( 金 ) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事						
	発生 場所	NW焼却建屋廻り		H28.4.12 2016.4.12 H28.4.12				
	作業所管 G	水処理運営部 水処理運営第一	G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2016.4.7	測 定 者		測定器名	電離箱式サーベイメーター 管理番号 FI-ICWBL-98		
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	ゴム類(ホース)	41 D A	(有)・無	5.0m3	0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ 0.3(mSv/h)
	2	ゴム類(ホース)	41 D A	(有)・無	2.0m3	0.2(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ 0.4(mSv/h)
	3	ゴム類(ホース)	41 D A	(有)・無	1.0m3	0.4(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ 0.6(mSv/h)
	4	金属ガラ(番線くず)	31 D A	有・(無)	1.0m3	0.8(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	5	金属ガラ(パルプ・フランジ)	31 D A	有・(無)	2.0m3	3.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-282		H28.4.12
調整日時		H28.4.15 (13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	"	
3	"	
4	I17C	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	ゴム類(ホース)	45 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E17E1	4/15 11:20	β+γ 80M	H28.4.15
	2	ゴム類(ホース)	50 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E17E1	4/15 11:20	β+γ 100M	線 量 測 定 者
	3	ゴム類(ホース)	400 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E17E1	4/15 11:20	β+γ 800M	測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号 FI-ICW-033	FI-ICWBL-96

\* 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）

木運-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事				監理員								
							TEL								
	線量測定年月日		2016. 4. 7		測定者				電離箱式サーベイメーター						
									管理番号						
									F1-ICWBL-98						
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(バルブ・フランジ)		31 D A		有・(無)		1.0m3		4.0(m)Sv/h		0.02(m)Sv/h			
2		金属ガラ(バルブ・フランジ)		31 D A		有・(無)		1.0m3		5.0(m)Sv/h		0.02(m)Sv/h			
3		プラスチック・ホリ・ビニール類		24 D A		有・(無)		1.0m3		0.4(m)Sv/h		0.02(m)Sv/h			
4		プラスチック・ホリ・ビニール類		24 D A		有・(無)		1.0m3		0.6(m)Sv/h		0.02(m)Sv/h			
5		プラスチック・ホリ・ビニール類		24 D A		有・(無)		1.0m3		0.8(m)Sv/h		0.02(m)Sv/h			

受付番号		2016-04-282	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	"		
3	"		
4	"		
7	"		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	プラスチック・ホリ・ビニール類	700 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E117E1	4/15 12:05	B+γ 980μ	H28.4.15
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-033
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-56

\* 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

水工三-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 15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								
	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	H28.4.11.08:30	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	木材・木屑類	25	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	紙類	23	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	プラスチック類	24	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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <b>無</b>	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		
2016-04-283		H28.4.12
調整日時	H28.4.15 (14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	エリアP1	
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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	紙類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113C	4/15 12:30		H28 4.15
	3	プラスチック類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113C	4/15 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-045

\* 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 欄	保管希望年月日	2016年4月15日 (金) 8時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事						
	発生場所	技能訓練センター		H28.4.12 H28.4.12 H28.4.12				
	作業所管G	建築部建築第五G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016年3月25日	測定者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144	
	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	金属ガラ	31 D B	有 無	36 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ6台
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有 無	60 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ10台
	3				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-288		H28.4.12
調整日時	H28.4.15 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ④	4/15 8:10		H28.4.15
	2-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ④	4/15 9:05		線 量 測 定 者
	2-3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ④	4/15 9:40		測定器名・管理番号
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ④	4/15 12:40		測定器名 ICW
	2-4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ③	4/15 13:30		管理番号 F1-ICW-073

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	測定者		測定器名					
	管理番号							
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1			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		2016-04-288	
【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
	25	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ④	4/15 13:35		H28 4.15
	26	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ④	4/15 14:20		線量測定者
	12	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ④	4/15 15:00		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-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 4月15日(金) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発生場所	大型機器点検建屋					H28.4.13 H28.4.13 H28.4.13		
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.3.28		測定者			測定器名	ICW(γ) 管理番号 リ-ICW-192	
	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	段ボール	22 D B	有・無	0.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	紙・ウエス	22 D A	有・無	0.2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	伐採木(枝葉)	D B	有・無	1.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トシパック入り		
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		
2016-04-298		H28.4.13
調整日時	H28.4.15(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	/	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	段ボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	4/15 12:10		H28.4.15
	2	紙・ウエス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	4/15 12:10		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
績			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事				監理員								
							TEL								
	線量測定年月日		2016/3/28		測定者				測定器名						
									ICW(γ)						
									管理番号						
										リ-ICW-192					
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考	
				① ② ③											
1		伐採木(枝葉)		52 D B		有・(無)		1.5 m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h		トンパック入り	
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		2016-04-298	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ?V		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※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	伐採木(枝葉)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリ?V	4/15 12:30		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月15日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路新設工事							
	発生場所	大熊通							
	作業所管G	土木第一G		監理員			TEL		
	元請会社						担当者		
	線量測定年月日	H28. 3. 23	測定者			測定器名	リーICW-304	管理番号	F1-HS-007
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンガラ	32 D A	有・ <u>無</u>	4m3	0.03(m)Sv/h	90(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		
2016-04-305		H28.4.13
調整日時	H28. 4. 15 ( 時 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	4/15 10:15		H28 4. 15
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 4月 15日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 J4エリア仮掘設置・撤去業務委託					
	発生場所	1F構内 J4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	H28.4.13	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-BL-95
	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	鋼材(鉄板)	31 D A	有・ <del>無</del>	25m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( 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	

水運=-19

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-319		
調整日時	H28.4.15(14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・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(鉄板)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E13C (B)	4/15 10:20		H28.4.15
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。