

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築一 (28年度分)

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 12日 (木) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード						
	作業所管G	建築第二グループ		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016, 04, 13	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物:金属ガラ (仮設H鋼類)	① 31 ② D ③ A	有・無	8.0 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	荷姿:素材

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-001		H28.4.14
調整日時	H28.5.12 (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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	/	不燃物:金属ガラ(仮設H鋼類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (4)	5/12 10:10		H28. 5. 12.
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1(28年3月)

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 13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-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード				H28.4.14 H28.4.14 H28.4.14		
	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	2016.04.13	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-89
	No.	保管物名	※カテゴリ 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:金属ガラ(仮設H鋼類)	31 D A	有・無	8.0 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	荷姿:素材	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-05-002	H28.4.14
調整日時	H28.5.13 (10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	ILP C
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物金属ガラ(仮設H鋼類)	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	ILP C ②	5/13 12:20		H28.5.13
			( )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	H28年 4月 21(木) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)									
	発生場所	多核種除去設備設置エリア						H28.4.15 H28.4.15 H28.4.15			
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.4.14		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-218
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
1	可燃物(木パレット)	25	D	A	有・ <b>無</b>	4m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度		
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			

水設ニ-14 (28年)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 004		
2016 - 05 -		H28.4.15
調整日時	H28. 5. (10時 分)	
【保管時の指示事項等】 10 10		
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	可燃物(木パレット)	2 ( )Sv/h	2 ( )Sv/h	エリアC	5/10 10:15		H28.5.10.
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 22(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)							
	発生場所	多核種除去設備設置エリア					H28.4.13 H28.4.15 H28.4.15		
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.4.14	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-218
	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(プラスチックパレット)	24 D A	有・無	4m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度		
2				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
3				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

水設ニ-14 (28+2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 005		
2016-05-05		H28.4.15
調整日時 H28. 5 (10時 分)		
【保管時の指示事項等】 11 00		
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 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	可燃物(プラスチックパレット)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/11 10:15		H28. 5. 11.
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月 9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						H2P. 4. 2 / H2B. 4. 2 / H2R. 4. 2 /			
	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	2016.4.20 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	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	32	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			
8	難燃物	49	D	A	有・ <b>無</b>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
9	可燃物(草)	29	D	A	有・ <b>無</b>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

水士三-13 (1727)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-05-006	H28.4.21
調整日時	H28. 5. 9 (10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
8	Cエリア
9	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(草)		
		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		
			41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物				
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	6	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/9 12:00		H28. 5. 9
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	5/9 13:00		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW/ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								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 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月 10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						
	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	2016.4.20 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・ <del>無</del>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物	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	
	8	難燃物	49 D A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	9	可燃物(草)	29 D A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

水士ニ-13 (127)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-007		H28.4.21
調整日時		H28.5.10 (10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	
8	Cエリア	
9	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(草)	
		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	
			41 難燃物	42 難燃シート類	49 難燃物		
		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 ①	5/10 11:50		H28.5.10
	3	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ④	5/10 12:25		線 量 測 定 者
	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 ①	5/10 12:50		測定器名・管理番号
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	5/10 10:45		測定器名 ICW・ICW 管理番号 F1-ICW-033 F1-ICW-039
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エニ-13 (1727)

作業 所 管 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月 11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						
	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	2016.4.20 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・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	不燃物	39 D A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31 D A	有・無	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・無	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
6	木材類	25 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
7	ゴム類	41 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
8	難燃物	49 D A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
9	可燃物(草)	29 D A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-008		H28.4.21
調整日時 H28.5.11 (10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	
8	Cエリア	
9	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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	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		
			41 難燃物	42 難燃シート類	49 難燃物			
		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、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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	5/11 11:40		H28. 5. 11.
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月 12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		H28.4.21 / 128.4.21   H28.4.21				
	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	2016.4.20 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・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物	39 D A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・無	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・無	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・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	6	木材類	25 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	7	ゴム類	41 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	8	難燃物	49 D A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	9	可燃物(草)	29 D A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

水士3-13 (H27)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-009		H28.4.21
調整日時 H28.5.12 (10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	
8	Cエリア	
9	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(草)	
		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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/2 13:05		H28.5.12
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/2 13:05		線量測定者
	7	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/2 13:05		測定器名・管理番号
	8	難燃物	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/2 13:05		測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 5月 13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		H28.4.21 / H28.4.21 / H28.4.21				
	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	2016.4.20 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・ <u>無</u>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物	39 D A	有・ <u>無</u>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	6	木材類	25 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	7	ゴム類	41 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	8	難燃物	49 D A	有・ <u>無</u>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	9	可燃物(草)	29 D A	有・ <u>無</u>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

水士3-13 0727)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-010		H28.4.21
調整日時 H28.5.13 (10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	
8	Cエリア	
9	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(草)	
		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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物		
		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	難燃物	0.005 (m) Sv/h	2.0 (m) Sv/h	E17C	5/13 10:30		H28.5.13
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.005 (m) Sv/h	2.0 (m) Sv/h	E17C	5/13 10:10		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	保管希望年月時	2016年 5月 6日 (金) 10 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	本設事務棟整備工事							
	発生 場 所	K-13エリア							
	作業 所 管 G	建築第7G			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.4.20		測 定 者			測定器名	シンチレーション	
							管理番号	F1-SC-082	
No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
3	可燃物その他	39	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
4	不燃物その他	39	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
5	紙・ウエス類	22	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 05 - 011		H28.4.21
調整日時	H28.5.6 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11?Q	
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. 5. 6
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I717C	5/6 11:35		線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 5月 9日 (月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	本設事務棟整備工事						
	発生場所	K-13エリア		H28.4.21	H28.4.21	H28.4.21		
	作業所管G	建築第7G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.4.20	測定者	測定器名	シンチレーション	管理番号 F1-SC-082		
	No.	保管物名	※カテゴリ 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 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	塩化ビニール類	35 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	難燃物その他	49 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	39 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	5	金属ガラ	31 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	6	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	無	5m <sup>2</sup>	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-012		H28.4.21
調整日時	H28 5. 9 (10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	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	5/9 10:00		H28 5. 9
	6	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ⑪	5/9 14:05		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-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-033

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 5月 10日(火) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	4m盤エリアフェーシング工事(その2)							
	発生場所	1-4号機取水口付近					H28.4.20   H28.4.20   H28.4.20		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.4.18	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-97	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	金属ガラ(ボ-リングマシン)	31 D A	有・無	3.1m3	0.4(m)Sv/h	7(μ)Sv/h	β+γ=1.6mSv/h	
2	金属ガラ(ヒーター)	31 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	7(μ)Sv/h	β+γ=0.15mSv/h		
3				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-014		
調整日時	H28.5.10(10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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(ボ-リングマシン)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	5/10 10:15	β+γ=150μSv/h	H28.5.10
	2	金属ガラ(ヒーター)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	5/10 10:15	β+γ=150μSv/h	
			( )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-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。

F1-ICWBL-80

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

ホ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		4m盤エリアフェーシング工事(その2)						監理員			
	線量測定年月日		H28.4.18		測定者				測定器名		ICW-BL	
	管理番号		F1-ICWBL-97		TEL							
	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(ホ-ス)	39	D	A	(有)・無	2m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	β+γ=0.4mSv/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		2016-05-04	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117E1		
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
	1	不燃物その他(ホ-ス)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117E1	5/10 10:15	β+γ=150μSv/h	H28.5.10
			( )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・ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-80

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 5月 11日(水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	4m盤エリアフェーシング工事(その2)						
	発生場所	1-4号機取水口付近				H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.4.18	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-97
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	金属ガラ(ボリングマシン)	31 D A	有・無	3.1m3	0.4(m)Sv/h	7(μ)Sv/h	β+γ=1.6mSv/h	
2	金属ガラ(ヒーター)	31 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	7(μ)Sv/h	β+γ=0.15mSv/h	
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		
2016-05-015		
調整日時	H28.5.11 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(ボリングマシン)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17E1	5/11 10:00	β+γ=5μSv/h	H28.5.11
	2	金属ガラ(ヒーター)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17E1	5/11 10:00	β+γ=5μSv/h	
			( )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・ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
								F1-ICWBL-80

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

ホエー-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		4m盤エリアフェーシング工事(その2)					監理員								
								TEL								
	線量測定年月日		H28.4.18		測定者				測定器名		ICW-BL		管理番号		F1-ICWBL-97	
	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(ホース)		39	D	A	有・無	2m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	β+γ=0.4mSv/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		2016-05-019	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I(7E)		
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
	1	不燃物その他(ホース)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I(7E)	5/11 10:00	β+γ=5μSv/h	H28.5.11.
			( )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-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-80

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年4月26日(火) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5, 6 ホットラボ拡張および同関連除却工事						
	発生場所	5号 T/B 1, 2FL, 屋上 S/B 1FL				H28.4.22 H28.4.22 H28.4.22		
	作業所管G	放射線管理部 分析・評価G		監理員				
	元請会社			担当者				
	線量測定年月日	2016.4.20	測定者	測定器名		管理番号	ICW	
	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	ダンボール	22 D A	有・無	5m3	0.0/(μ)Sv/h	0.0/(μ)Sv/h	
	2	ダクト・鉄くず	31 D A	有・無	15m3	0.0/(μ)Sv/h	0.0/(μ)Sv/h	
	3	ジャバラホース	36 D A	有・無	10m3	0.0/(μ)Sv/h	0.0/(μ)Sv/h	
4	保温材	36 D A	有・無	10m3	0.0/(μ)Sv/h	0.0/(μ)Sv/h		
5	難燃シート	42 D A	有・無	3m3	0.0/(μ)Sv/h	0.0/(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-016		
調整日時	H28.5.9 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2	4	
3	4	
4	4	
5	4	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ダクト・鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13C ④	5/9 10:20		H28.5.9
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-11

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年4月26日(火) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託(H28・H29年度)							
	発生場所	Bエリア					H28.4.22		H28.4.22
	作業所管G	建築部 建築第四G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.4.21	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197	
	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(クレーン・ブーム)	39 D A	有・無	7m3	0.001mSv/h	0.001mSv/h			
2				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
3				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-017		
調整日時 H28.5.10 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ03C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(クレーン・ブーム)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ03C ②	5/10 10:00		H28.5.10
			( )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

土木三-6 (H27)

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成28年5月12日(木)10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)							
	発生場所	遮水壁設置箇所(海側)							
	作業所管G	土木部土木第三グループ				監督員			
	元請会社					担当者			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28. 4. 22	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-273	
	No.	保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
	1	ビニール類		24 D A	有・無	3.5m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	ビニール・ロープ類
	2	紙・ウエス類		22 W A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	
3	シート類		42 D A	有・無	0.5m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	防災シート	
4	ゴム		41 D A	有・無	1.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	タイヤ・パレット	
5	木材類		25 D A	有・無	5.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-018		H28.4.25
調整日時	H28. 5. 12 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	T12C	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	

※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 継続	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/12 10:00		H28. 5. 12
	2	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/12 10:00		線量測定者
	5	木材類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/12 10:00		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-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（別紙）

作業所管G記入欄

作業件名		福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)						監理員			
線量測定年月日		H28. 4. 22		測定者				測定器名		管理番号 F1-ICW-273	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
		①	②	③							
1	金属類	31	D	A	(有)・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h			
2	コンクリートガラ	32	D	A	(有)・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h			
3	以下余白				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

受付番号		2016-05-018	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I1?E1		
2	v		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
1	金属類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1?E1	5/12 10:00	β+γ=5μSv/h	H28. 5. 12.
2	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1?E1	5/12 10:00	β+γ=5μSv/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-ICW-033
		( )Sv/h	( )Sv/h				
		( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-80

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年5月13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震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)								
	発生場所	遮水壁設置個所(海側)								
	作業所管G	土木部土木第三グループ						TEL		
	元請会社							TEL		
	線量測定年月日	H28. 4. 22	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-273	
	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	コンガラ	32 D A	有・無	15.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	コンクリート		
	2	以下余白		有・無						
	3			有・無						
4			有・無							
5			有・無							

土木三-6 (1127)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-05-09	H28.4.25
調整日時	H28. 5. 13 (10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	217C
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	
			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	コンガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	217C①	5/3 10:00		H28. 5. 13
			( )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-003

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木設--43

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 9日(月) 10 時 30 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 SARRY制御装置他取替及び同関連除却						
	発生場所	CCR、免震重要棟						
	作業所管G	水処理設備第一-G				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	電離箱式サーベイメータ	管理番号	リ-ICW-294
	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	発泡材	24 D A	有・無	4.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	段ボール他可燃物	22 D A	有・無	3.5 m3	3(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	難燃物	42 D A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-020		H28.4.25
調整日時	H28.5.9 (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	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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	③	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
		履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管	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	発泡材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/9 10:45		H28.5.9
	2	段ボール他可燃物	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/9 10:45		線量測定者
	3	難燃物	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/9 10:45		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 SARRY制御装置他取替及び同関連除却				監理員			
	線量測定年月日		H28.4.7		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメータ 管理番号 リ-ICW-294	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	ケーブル他	38	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-05-020	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリヤ		
2	7		
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	金属ガラ	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ ④	5/9 10:05		H28.5.9
	2	ケーブル他	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ ④	5/9 10:05		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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

水設 - 39

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 5月 9日(月) 11 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 SARRYサンプリングラック更新及び同関連除却						
	発生場所	高温焼却建屋						
	作業所管G	水処理設備第一-G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.3.22	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 FI-ICW-118	
	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	紙屑	22 D A	有・無	0.5 m3	3(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ(mSv/h)
	2	ゴムマット	41 D A	有・無	0.5 m3	3(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ(mSv/h)
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-021		H28.4.25
調整日時	H28.5.9 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17 DE1	
2	v	
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	紙屑	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17 DE1	5/9 11:35	β+γ = 150 μSv/h	H28. 5. 9
	2	ゴムマット	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17 DE1	5/9 11:35	β+γ = 5 μSv/h	
			( )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 FI-ICW-033	
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 SARRYサンプリングラック更新及び同関連除却					監理員					
	線量測定年月日		H28.3.22		測定者				測定器名		電離箱式サーベイメータ		
									管理番号		FI-ICW-118		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率	
				① ② ③								備考	
	1	金属くず		31 D A		有・無		0.5 m3		0.06(m) Sv/h		0.02(m) Sv/h	
	2					有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h	
	3					有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h	
4					有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h		
5					有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h		
6					有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h		
7					有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h		

受付番号		2016-05-021	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	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	金属くず	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (4)	5/9 10:05		H28.5.9
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			( ) 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 欄	保管希望年月日	平成 28年 5月 10日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置						
	発生場所	高温焼却建屋、サイドバンカー建屋		H28.4.25   H28.4.25   H28.4.25				
	作業所管G	水処理設備部水処理第一G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.4.22	測定者		測定器名	F1-ICW-118 F1-ICWBL-98	管理番号	F1-ICW-118 F1-ICWBL-98
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	鋼材	31 D A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
	2	難燃シート	42 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
	3	ポリエリレン管 24	D 1	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
	4	木片	25 D 1	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
	5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

本設-20 (H28)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-05-022	H28.4.25
調整日時	H28.5.10(11時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリレン
2	1
3	1
4	1
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	鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリレン ④	5/10 10:25		H28.5.10
	2-1	難燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリレン	5/10 10:25	β+γ=50 μSv/h	線量測定者
	2-2	難燃シート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリレン	5/10 10:00		測定器名・管理番号
	3	ポリエリレン管	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリレン	5/10 10:00		測定器名 ICW・ICWBL・ICW
	4	木片	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリレン	5/10 10:00		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。

F1-ICWBL-80

F1-ICW-039

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-8 (1/27)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年5月10日(火) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	構内整備工場新築工事(2期)							
	発生場所	構内整備工場 外構					H28.4.25 H28.4.25 H28.4.25		
	作業所管G	建築部 建築第五G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.3.18	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-160
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
2	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-023		H28.4.25
調整日時	H28.5.10 (11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	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	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	5/10 10:00		H28.5.10
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	5/10 10:00		線量測定者
	5	可燃物その他	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	5/10 10:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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		構内整備工場新築工事(2期)					監理員			
	線量測定年月日		H28.4.4		測定者		測定器名		SC	管理番号	F1-SC-160
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③						
	1	可燃物その他	29	W	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
	3	塩化ビニール類	35	W	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
	4	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
5	保温材	36	W	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h			
6	保温材	36	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h			
7	不燃物その他	39	W	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h			

受付番号		2016-05-023	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	II?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・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				
			( )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）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		構内整備工場新築工事(2期)				監理員			
	線量測定年月日		H28.4.4		測定者		測定器名		SC	
							管理番号		F1-SC-160	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物その他	39	W	A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	2	ゴム類	41	D	A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	3	ゴム類	41	W	A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
4	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
5	難燃シート類	42	W	A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
6	木材類	25	D	A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
7	木材類	25	W	A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		

受付番号		2016-05-023	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	ZIR C		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	〃		
7	〃		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	難燃シート類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC	5/10 10:00		H28.5.10
			( )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

土木ニ-3 (1/28)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 11日( 水 ) 10 時 00 分 ~ 14 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(北側エリア)						
	発生 場所	事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア						
	作業 所 管 G	土木第二G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 4 . 4	測 定 者	測 定 器 名	ICW	管理番号 1F-ICW-286		
	No.	保管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(土砂類)	34 D A	有・ <u>無</u>	3 m3	10 ( μ )Sv/h	10 ( μ )Sv/h	1袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台)
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 W A	有・ <u>無</u>	1 m3	10 ( μ )Sv/h	10 ( μ )Sv/h	0.15L袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台)
	3	可燃物(紙類)	22 W A	有・ <u>無</u>	1 m3	10 ( μ )Sv/h	10 ( μ )Sv/h	0.15L袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台) (コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 05 - 024		H28.4.25
調整日時	H28. 5 . 11 ( 10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP C	
2	C1	
3	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	不燃物(土砂類)	10 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	IHP C (11)	5/11 11:25		H28. 5 . 11 .
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 5月 12日(木) 10時 00分 ~ 14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(北側エリア)								
	発生場所	事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア						H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25
	作業所管G	土木第二G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28. 4 . 6	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-053
	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(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ <u>無</u>	6 m3	50 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台) (コリメート有)

土木二-3 (1/28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-025		H28.4.25
調整日時	H28. 5 . 12 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 5月 13日( 金 ) 10 時 00 分 ~ 14 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(北側エリア)								
	発生 場所	事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア								
	作業 所 管 G	土木第二G				監 理 員				
	元 請 会 社					担 当 者				
	線量測定年月日	H28. 4 . 11	測 定 者	— —		測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-094
	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(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	10 ( μ )Sv/h	10 ( μ )Sv/h	11袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台)
	2	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ <u>無</u>	6 m3	50 ( μ )Sv/h	10 ( μ )Sv/h	11袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台) (コリメート有)

土木二-3 (H28)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-026		H28.4.25
調整日時	H28. 5 . 13 ( 10 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ17C	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	H28年 4月 27日(水) 12時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事								
	発生場所	土捨場周辺				H28.4.25 H28.4.25 H28.4.25				
	作業所管G	土木部 土木第一G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32	
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	伐採木(枝葉)	52	W	B	有・無	4m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2					有・無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

土木-15 11/27

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-027		H28.4.26
調整日時		H28. 5. 9 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIV	
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	伐採木(枝葉)	— ( )Sv/h	— ( )Sv/h	IIV	5/9 12:40		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

土木--15 (1/27)

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 4月 27日(水) 12時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事								
	発 生 場 所	土捨場周辺					H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	
	作業所管G	土木部 土木第一G			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測 定 者			測 定 器 名	AE-133B		管理番号	F1-ICWBL-32
	G No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	伐採木(幹)	51	W	B	有・ <del>無</del>	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2	伐採木(根)	53	W	B	有・ <del>無</del>	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-028		H28.4.26
調整日時	H28.5.9 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11PM	
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	伐採木(幹)	— ( )Sv/h	— ( )Sv/h	I11PM	5/9 11:00		線 量 測 定 者
	2	伐採木(根)	— ( )Sv/h	— ( )Sv/h	I11PM	5/9 11:30		
			( )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

土木--15

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 27日(水) 12時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事								
	発生場所	土捨場周辺				H28.4.25   H28.4.25   H28.9.25				
	作業所管G	土木部 土木第一-G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	木材類	25	D	B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・ <del>無</del>	1m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-029		H28.4.26
調整日時	H28.5.9 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR C	
2	u	
3	u	
4	u	
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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 27日(水) 12時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事								
	発生場所	土捨場周辺					H28.4.25   H28.4.25   H28.4.25			
	作業所管G	土木部 土木第一-G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者			測定器名	AE-133B		管理番号	F1-ICWBL-32
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	W	B	有・無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	W	B	有・無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	木材類	25	W	B	有・無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	B	有・無	1m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-030		H28.4.26
調整日時	H28. 5. 9 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

※カテゴリー	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

建築五-8 (H28)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年5月9日 (月) 8時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事					
	発生場所	技能訓練センター		H28.4.25 H28.4.25 H28.4.25			
	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4月25日	測定者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	金属ガラ	31 D B	有 無	30 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ5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
1	石膏ボード類(みなし石綿含有)	37 D B	有 無	16 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ2台
4	塩化ビニール類	35 D B	有 無	3 m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	バラ
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-03		H28.4.26
調整日時		H28.5.9 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	"	
1	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ⑪	5/9 9:25		H28.5.9
	2-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ⑪	5/9 13:10		線量測定者
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ⑥	5/9 14:00		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。

建築五-8 (1/28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2016-05-032 128.4.26
2016-05-032		
調整日時 128.5.10 (8 時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	11	
1	Z17E1	
4	Z17C	
5		

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

注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	
								428.5.10.	
	2-1	コンクリート・アスファルトカウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (11)	5/10 8:35		線量測定者	
	2-2	コンクリート・アスファルトカウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (1)	5/10 10:00			
	2-3	コンクリート・アスファルトカウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (11)	5/10 12:30		測定器名・管理番号	
	2-4	コンクリート・アスファルトカウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (11)	5/10 10:47		測定器名 ICW	
	3	石膏ボード類(4枚(石綿含有))	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	5/10 10:50		管理番号 F1-ICW-023	

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（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	2016-05-032
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2-5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	5/10 14:40		428 . 5 . 10
	4	塩化ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/10 9:45		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年5月11日 (水) 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				H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25		
	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4月25日	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	B	有 無	30 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ5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
	1	紙・ウエス類	22	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、袋
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、袋
5						m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

建築五-8 (128)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-033		H28.4.26
調整日時		H28.5.11 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	"	
1	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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
								H28.5.11
	2-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ⑪	5/11 8:25		線量測定者
	2-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ①	5/11 8:50		
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ⑥	5/11 9:00		測定器名・管理番号
	2-3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ①	5/11 12:45		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	IIC ⑪	5/11 13:00		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（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			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		2016-05-033	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	5/11 13:05		H28.5.11
	2-5	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 ⑪	5/11 14:05		線量測定者
	2-6	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	5/11 14:30		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-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5-8

(128)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年5月12日 (木) 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		H28.4.25 H28.4.25 H28.4.25			
	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4月25日	測定者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	金属ガラ	31 D B	有 無	30 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ5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
1	紙・ウエス類	22 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、袋
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、袋
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-034		H28.4.26
調整日時		H28.5.12 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
2	/	
1	/	
4	/	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/12 9:50		H28.5.12
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/12 9:50		線量測定者
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	5/12 12:40		測定器名・管理番号
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	5/12 9:15		測定器名 ICW ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-030
								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	保管希望年月日	2016年5月13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		H28.4.25 H28.4.25 H28.4.25			
	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4月25日	測定者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	金属ガラ	31 D B	有 無	30 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ5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
1			有 ・ 無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有 ・ 無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有 ・ 無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建築五-8 (1728)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-05-035	H28.4.26
調整日時	H28.5.13 (8時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	ILPC
2	4
1	
4	
5	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		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
	ス	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ILPC①	5/8 8:05		H28.5.13
			( )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

\* 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 (1727)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 5月9日(月) 11時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事							
	発生場所	4,000tノッチタンクエリア					H28.4.26 H28.4.26 H28.4.26		
	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	H28.4.25.09:00	測定者			測定器名	ICW	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	可燃物その他(雑草類)	29 D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	不燃物その他(鋼製壁)	39 D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	難燃物その他(木材)	49 D A	有・無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-037		H28.4.26
調整日時 H28.5.9 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物 ① ② ③	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	5/9 12:35		H28.5.9
	4	難燃物 ① ② ③	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	5/9 12:35		
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ①	5/9 12:35		測定器名・管理番号
	3	不燃物その他(鋼製壁)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ④	5/9 12:35		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 5月10日(火) 11時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事							
	発生場所	4,000tノッチタンクエリア					128.4.26	128.4.26	128.4.26
	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	H28.4.25.09:00	測定者			測定器名	ICW	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	可燃物その他(雑草類)	29 D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	不燃物その他(銅製板)	39 D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	難燃物その他(ホイル)	49 D A	有・無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5									

\*E-14 (1/27)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-038		128.4.26
調整日時	128.5.10(11時36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		

※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	可燃物その他(雑草類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	5/10 12:30		128.5.10
	4	難燃物その他(ポリウレタ)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	5/10 12:30		線量測定者
	3	不燃物その他(鋼製板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C④	5/10 12:45		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
								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

水士三-14 (127)

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H28年 5月11日(水) 11時30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事					
	発生場所	4,000tノッチタンクエリア			H28.4.26	H28.4.26	H28.4.26
	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	H28.4.25.09:00	測定者	測定器名		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	可燃物その他(雑草類)	29 D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	不燃物その他(鋼製塊)	39 D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	難燃物その他(ポリウレタ)	49 D A	有・無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-039		H28.4.26
調整日時 H28.5.11 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他(雑草類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	5/11 12:40		H28.5.11
	4	難燃物その他(ポリウレタ)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	5/11 12:40		線量測定者
	3	不燃物その他(鋼製塊)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A/C (4)	5/11 12:55		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
								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。

本單 - - / (H28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-040		
調整日時		H28.4.26
H28.5.11 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP <del>11E</del>	
2	11	
3	11	
4	11	
5		

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	5/11 12:36		H28. 5. 11.	
	4-1	金属ガウ(円筒鋼・鉄板)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (4)	5/11 11:30			線量測定者
	4-2	金属ガウ(円筒鋼・鉄板)	250 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	5/11 11:30			測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h					測定器名 ICW・ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h					管理番号 FI-ICW-039
			( ) Sv/h	( ) Sv/h					FI-ICW-D33

\* 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。

$$x_2 = -14 \quad (H28)$$

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.4.26
2016-05-04		
調整日時	H28.5.12 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B1 IIRE2	
2	4	
3	4	
4	4	
5	4	

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
実績	1	可燃物(紙類)	8000( $\mu$ )Sv/h	5( $\mu$ )Sv/h	エリアE2	5/12 10:20	B+r=8000 $\mu$ Sv/h	H28. 5. 12.	
	2	可燃物(ビニル類)	8000( $\mu$ )Sv/h	5( $\mu$ )Sv/h	エリアE2	5/12 10:20	B+r=8000 $\mu$ Sv/h		
	3	可燃物(木材類)	8000( $\mu$ )Sv/h	5( $\mu$ )Sv/h	エリアE2	5/12 10:20	B+r=8000 $\mu$ Sv/h	測定器名・管理番号	
	4	可燃物(その他)	8000( $\mu$ )Sv/h	5( $\mu$ )Sv/h	エリアE2	5/12 10:20	B+r=8000 $\mu$ Sv/h	測定器名	ICW-ICWBL
	5	不燃物(金属類)	8000( $\mu$ )Sv/h	5( $\mu$ )Sv/h	エリアE2	5/12 10:20	B+r=8000 $\mu$ 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。

FI-ICWBL-80

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水設ニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)						監理員			
									TEL			
	線量測定年月日		2016/4/11		測定者				測定器名		電離箱式サーベイメータ管理番号 F1-ICWBL-55	
	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(機器類)	33	D	A	有・無	0.3m3	8.0(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	廃棄物はコンテナにて 運搬(縦2m×横2m× 高さ2m)  コンテナ表面線量 γ:8.0(m)Sv/h 廃棄物の最大線量 β+γ:100(m)Sv/h			
2	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・無	0.3m3	8.0(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
3	不燃物(保温材類)	36	D	A	有・無	0.3m3	8.0(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
4	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	0.3m3	8.0(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・無	0.3m3	8.0(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
6	難燃物(難燃シート類)	42	D	A	有・無	0.3m3	8.0(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
7	難燃物(その他)	49	D	A	有・無	0.3m3	8.0(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				

受付番号		2016-05-041	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17E2		
2	11		
3	11		
4	11		
5	11		
6	11		
7	11		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(機器類)	8000 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E2	5/12 10:20	β+γ=8000 μSv/h	H28. 5. 12
	2	不燃物(塩化ビニール類)	8000 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E2	5/12 10:20	β+γ=8000 μSv/h	線量測定者
	3	不燃物(保温材類)	8000 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E2	5/12 10:20	β+γ=8000 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	不燃物(その他)	8000 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E2	5/12 10:20	β+γ=8000 μSv/h	測定器名 ICW-ICWBL
	5	難燃物(ゴム類)	8000 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E2	5/12 10:20	β+γ=8000 μSv/h	管理番号 F1-ICW-033
	6	難燃物(難燃シート類)	8000 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E2	5/12 10:20	β+γ=8000 μSv/h	
	7	難燃物(その他)	8000 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E2	5/12 10:20	β+γ=8000 μSv/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。								
F1-ICWBL-80								

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-18

(127)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年5月9日(月) 13時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場内資材整理工事						
	発生場所	土捨て場内資材ヤード						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.4.25	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙・ウエス類	22 w A	有・無	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 w A	有・無	5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29 w A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
5					( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-042		H28.4.26
調整日時	H28.5.9 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IリアC	
2	C	
3	C	
4	C	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IリアC	5/9 13:05		H28.5.9
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IリアC	5/9 13:05		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IリアC	5/9 13:05		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年5月10日(火) 13時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場内資材整理工事								
	発生場所	土捨て場内資材ヤード								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016. 4. 25	測定者				測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	w	A	有・(無)	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	w	A	有・(無)	5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	w	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
4	プラスチック・ポリ・ビニール類 41		D	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
5	ゴム類				有・無		( )Sv/h	( )Sv/h		

水土三-18 (1/27)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-043		H28.4.26
調整日時 H28. 5. 10 (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	U	
3	9	
4	9	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/10 13:30		H28. 5. 10
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/10 13:30		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類 ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/10 13:30	No.4保管物名 川村氏確認済	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。