

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水屋三-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年 11月 24日(木) 12時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託								
	発生場所	加工場						H28.11.18 H28.11.18 H28.11.18		
	作業所管G	水処理設備部 設備革新						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.11.18	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13	
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	保温材	36	D	A	有・(無)	20m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	ケーブル類	38	D	A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	不燃物その他	39	D	A	有・(無)	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-369		H28.11.18
調整日時	H28.11.24 (12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
	1	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ⑩	11/24 12:00		H28.11.24
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 11月 25日(金)		9時 30分		承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016/11/11	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	122
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙類	22 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	7.0 (μ)Sv/h	7.0 (μ)Sv/h	
	2	ダンボール	22 D A	有・ <del>無</del>	3 m3	7.0 (μ)Sv/h	7.0 (μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 398		
調整日時	H28. 11. 25 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17 B	
2	" B	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	11/25 10:15		H28.11.25
	2	ダンボール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	11/25 10:15		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-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 28年 11月 28日(月) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/11/11	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	122
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	ビニール類	24 D A	有・無	4 m3	7.0 (μ) Sv/h	7.0 (μ) Sv/h	
2	ペットボトル	24 D A	有・無	2 m3	7.0 (μ) Sv/h	7.0 (μ) Sv/h	
3	ペットボトルキャップ	24 D A	有・無	1 m3	7.0 (μ) Sv/h	7.0 (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		
20/6 - /1 - 379		
調整日時	H28. 11. 28 ( 0時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
3	" B	
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	ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	11/28 9:35		H28.11.28
	2	ペットボトル	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	11/28 9:35		線量測定者
	3	ペットボトルキャップ	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	11/28 9:35		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 11月 29日(火)		9時 30分	承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務							
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)							
	作業所管G	総務部 総務G		監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	2016/11/11	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	122	
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	ペットボトル	24	D	A	有・無	4 m3	7.0 (μ)Sv/h	7.0 (μ)Sv/h	
2	紙類	22	D	A	有・無	2 m3	7.0 (μ)Sv/h	7.0 (μ)Sv/h	
3	ビニール類	24	D	A	有・無	1 m3	7.0 (μ)Sv/h	7.0 (μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

総務部 - 3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 380		
調整日時	H28. 11. 29 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
3	" B	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ペットボトル	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	11/29 9:25		H28.11.29
	2	紙類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	11/29 9:25		線量測定者
	3	ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	11/29 9:25		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-223

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 28年 11月 30日(水) 9時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務							
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)							
	作業所管G	総務部 総務G	監理員						
	元請会社		担当者						
	線量測定年月日	2016/11/11	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	122		
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	ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	4 m3	7.0 (μ) Sv/h	7.0 (μ) Sv/h	
2	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	3 m3	7.0 (μ) Sv/h	7.0 (μ) Sv/h	
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

総務部 - 3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 381		
調整日時	H28. 11. 30 (10時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17 B	
2	" B	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	11/30 9:30		H28. 11. 30
	2	ダンボール	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	11/30 9:30		
			( ) 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-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

電気二 - 遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28 年 11 月 24 日(木曜) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F NW水処理設備高圧ケーブル引替工事及び同関連除却工事								
	発生場所	水処理建屋～計測用予備品倉庫								
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.11.18	測定者			測定器名	パトロールサーベイメータ	管理番号	F1-PS-205	
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	A	有・(無)	15 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	ケーブル	38	D	A	有・(無)	10 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3					有・無				
	4					有・無				
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 382		
調整日時	H28.11.24 (3時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213C	
2	4C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ケーブル	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ①	11/24 12:00		H28.11.24
	1	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ②	11/24 12:00		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-0/2

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気ニ一連送.

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 11 月 25 日(金曜) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F NW水処理設備高圧ケーブル引替工事及び同関連除却工事								
	発生場所	水処理建屋～計測用予備品倉庫					H28.11.18 H28.11.18 H28.11.18			
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.11.18	測定者			測定器名	パトロールサーベイメータ	管理番号	F1-PS-205	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ケーブル	38	D	A	有・無	5 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2					有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
206 - 11 - 383		
調整日時	H28. 11. 25 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	ケーブル	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC ①	11/25 13:00		H28.11.25
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 11月 22日(火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5.6T タービン建屋滞留水処理設備点検手入工事					
	発生場所	福島第一原子力発電所 構内Fタンクエリア					
	作業所管G	福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 5・6号保全部タービングループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.11.17	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-061
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	31 W A	有 (無)	0.8 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	土砂類	34 W A	有 (無)	0.6 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
3	紙・ウエス類	22 W A	有 (無)	0.4 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有 (無)	0.6 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

タービン - 廃炉

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-384		H28.11.21
調整日時		H28.11.24(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	E117B	
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
	3	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	11/24 10:45		H28.11.24
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	11/24 10:45		
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ②	11/24 10:30		測定器名・管理番号
	2	土砂類	8 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ①	11/24 10:30		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-039
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								F1-ICW-012



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-4

作業 所 管 欄	保管希望年日時	28年 11月 25日(金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F構内道路清掃業務委託(28年度)						
	発生場所	1F構内						
	作業所管G	東京電力ホールディングス(株) 土木部 土木第一グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28年11月20日	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-153	
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	土砂	34 W A	有・(無)	7m3	0.5( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-385		H28.11.21
調整日時	H28.11.25(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	塩化ビニール	3.4( )Sv/h	2.4( )Sv/h	IHPC	11/25 11/10		H28.11.25
		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 ICWBE
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBE

\* 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。

$$x_{12} = -2$$

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		128.11.21
2016-11-386		
調整日時	128.11.25(8)時00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	1	
3	1	
4	1	
5		

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

保管 実績 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	
								11/28	11.25
	2	塩化ビニール ④	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	11/25 11:10		線量測定者	
	3	保通材	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ③	11/25 8:00			
	4-1	不燃物 その他	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ③	11/25 8:00		測定器名・管理番号	
	1	金属カウ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ②	11/25 8:00		測定器名	ICWBL-Jon
	4-2	不燃物 その他	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	11/25 8:00		管理番号	F1-ICWBL-61
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									F1-ICW-019

# 瓦礫類・伐採木管理票

水設-2. (8/84)

作業所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 11月 25日(金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理用RO装置設置						
	発生場所	棟、資材置場、4m盤			H28.11.18 H28.11.18 H28.11.17			
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策 Gr			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016.11.16	測定者		測定器名	ICW	管理番号 1F-ICWBL-084	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物(ケーブル類)	38 D A	有・無	1m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-386		H28.11.21
調整日時	H28.11.25 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	不燃物(ケーブル類)	7 (6) Sv/h	5 (4) Sv/h	IIC (9)	11/25 8:00		H28.11.25
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務 - 運送

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28 年 11月 28 日(月曜) 11時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	予備変電所排水ポンプ修理工事					
	発生場所	予備変電所東側排水ピット			H28.11.21 H28.11.21 H28.11.21		
	作業所管G	総務部 総務G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.11.18	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172
	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
1	金属ガラ	31 D B	有・無	0.15 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	ケーブル	38 D B	有・無	0.01 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
3	プラスチックガラ	24 D B	有・無	0.01 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
4			有・無				
5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 3817		H28.11.21
調整日時		H28.11.28(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	"	
3	I11?B	
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
	3	プラスチックガラ	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?B	11/28 10:00		H28-11-28
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11?C ②	11/28 10:00		線 量 測 定 者
	2	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11?C ③	11/28 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
								F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 24日(木) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5. 6T 滞留水浄化装置設置関連除却工事他1件						
	発生場所	Fエリア						
	作業所管G	5, 6保全部 タービンG	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016. 11. 17	測定者		測定器名	ICW(B) 管理番号 F1-ICWBL-32		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	塩ビパイプ	35 W A	有・ <u>無</u>	7.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

7-ビニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-388		428.11.21
調整日時 428.11.28 (11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
	1	塩ビパイプ	3 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	IIRB	11/28 10:15		428.11.28
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 11月 25日(金) 9時 00分				承認	審査	作成			
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件									
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード									
	作業所管G	建築部 建築第八グループ				監理員					
	元請会社					担当者					
	線量測定年月日	H28.11.18	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-286		
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	アスファルトガラ			32	D	B	有・ <del>無</del>	5.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h
	2	鋼材(金属ガラ)			31	D	B	有・ <del>無</del>	3.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(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

建築ハ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-389		H28.11.21
調整日時		H28.11.25(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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
	2	鋼材(金属ガラ)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ②	11/25 8:30		H28.11.25
	1	アスファルトガラ	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ①	11/25 8:30		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-09

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ハ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 28日(月) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件						
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード						
	作業所管G	建築部 建築第八グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.11.18	測定者	測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-286	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材	25 D B	有・無	5.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-390		H28.11.21
調整日時	H28.11.28 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I12B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線量測定年月日
	1	木材	3 ( )Sv/h	2 ( )Sv/h	エリアB	11/28 11:35		H28.11.28
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ハ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 29日(火) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件						
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード						
	作業所管G	建築部 建築第ハグループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.11.18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-286
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	木材	25 D B	有・無	5.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-391		H28.11.21
調整日時	H28.11.29(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z1?B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/29 11:30		H28.11.29
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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



水工三 - 卷三

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-392		H28.11.21
調整日時	H28.11.25(日) 時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	I117C	
3	"	
4	"	
5	I117B	

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 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	
								1/28	11.25
	4	酸化ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIA B	11/25 8:40		線量測定者	
	3	コンクリート・アスファルトカー	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIA C ①	11/25 8:30			
	2	金属カー	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIA C ②	11/25 8:30		測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	IcwBL・Icw
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	FIcwBL-61
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-Icw-019	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-運込(81号)

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成28年 11月 25日(金) 8時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 Kエリア他雨水受けタンク設置工事									
	発生場所	K1エリア						H28.11.21   H28.11.21   H28.11.21			
	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	H28. 11. 19		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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・ <del>無</del>	0.5 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h			
2	金属ガラ	31	D	B	有・ <del>無</del>	0.5 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h			
3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	2.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h			
4	塩化ビニール類	35	D	B	有・ <del>無</del>	0.5 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h			
5	ゴム類	41	D	B	有・ <del>無</del>	0.5 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-392		H28.11.21
調整日時	H28.11.25(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	I11?C	
3	"	
4	"	
5	I11?B	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 11 月 25 日 (金) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-共通D/G(A) AFC架台修理工事						
	発生 場所	運用補助共用建屋 屋上				H25.11.18 H28.11.18 H28.11.18		
	作業 所 管 G	冷却設備部 冷却第四 G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2016年11月17日	測 定 者	測定器名		ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-41
	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	操作架台(廃材)	31 D B	(有)・無	4 m3	0.05 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	β+γ (0.20mSv/h)	
2	照明機器類	33 D B	(有)・無	0.5 m3	0.1 (m) Sv/h	0.1 (m) Sv/h	β+γ (0.15mSv/h)	
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

冷却四-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 11 - 30		
調整日時 H28. 11. 28 (2 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I'3 E1	
2	" E1	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	操作架台(廃材)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I'3 E1	11/28 12:00	β+γ = 60 μSv/h	H28-11-28
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 11月 28日(月) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.11.18	測定者				測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
	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	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2	難燃シート類	42	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3	難燃物その他	49	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
4										
5										

水士ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-394		H28.11.21
調整日時 H28.11.28 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIRB	
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	ゴム類	13 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア F2	11/28 9:30		H28.11.28
	2	難燃シート類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	11/28 9:30		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 11月 29日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						H28.11.21 H28.11.21 H28.11.21		
	発生 場 所	1~4号機周辺								
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G				監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.11.18	測 定 者				測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3	可燃物その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4									
5										

水工ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-395		H28.11.21
調整日時 H28.11.29 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	//	
3	//	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?B	11/29 9:20		H28.11.29
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?B	11/29 9:20		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?B	11/29 9:20		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 11月 30日(水) 10時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	H28.11.18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040		
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・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3									
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-396		H28.11.21
調整日時	H28.11.30 (10時30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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11?C ⑦	11/30 10:00		H28.11.30
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 24日(木) 9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		H28.11.21 H28.11.21 H28.11.21			
	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	H28.11.17	測定者	測定器名	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	紙・ウエス類	22 W A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29 W A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
4	不燃物その他	39 W A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	ゴム類	41 W A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
6	金属ガラ	31 D A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

建築七-近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-397		H28.11.21
調整日時	H28.11.28(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	"	
4	I11?C	
5	I11?B	
6	I11?C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + r (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				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 25日(金) 9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				H28.11.21	H28.11.21	H28.11.21	
	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	H28.11.18	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	保温材	36 W A	有・ <input checked="" type="radio"/>	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						
6			有・無						

建築七-運送(別紙)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-397		H28.11.21
調整日時	H28.11.28(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		
6		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 25日(金) 9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	H28.11.17	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	紙・ウエス類	22 W A	有・	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
3	可燃物その他	29 W A	有・	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
4	不燃物その他	39 W A	有・	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
5	金属ガラ	31 D A	有・	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
6	木材類	25 W A	有・	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	

建築セ-選

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-398		H28.11.21
調整日時	H28.11.29(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	"	
4	I11?C	
5	"	
6	I11?B	

※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	I11?B	11/29 8:20		H28.11.29
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?B	11/29 8:20		線量測定者
	3	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?B	11/29 8:20		
	4	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11?C ③	11/29 9:00		測定器名・管理番号
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11?C ②	11/29 9:00		測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-039
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					FI-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-1号 (別紙) (追加)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 11月 29日(火) 9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				
	元請会社		担当者				
	線量測定年月日	H28.11.22	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
1	難燃物その他	49 W A	有・無	2m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
2			有・無				
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				
6			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-398		H28.11.24
調整日時 H28.11.29 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2		
3		
4		
5		
6		

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	11/29 10:20		H28.11.29
			( )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 ICN
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICN-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築⑩-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年11月28日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/11/21	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-36
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ <b>無</b>	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-11-400	H28.11.21
調整日時	H28.11.28 (8時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIPC
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPO①	11/28 8:00		H28.11.28
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年11月28日(月) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管	G 建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/11/21	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-36
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 霧困気線量率	備考
	1	コンクリート・アスファルトガ	32 W A	有・ <del>無</del>	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-401		H28.11.21
調整日時		H28.11.28(12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
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	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 霧困気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Z117C ①	11/28 12:00		H28.11.28
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年11月29日(火) 8時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	GO-17、GP-17エリア					
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/11/21	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-36
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	木材類	25 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
2	金属ガラ	31 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-402		H28.11.21
調整日時	H28.11	(8時00分)
【保管時の指示事項等】 29		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアC	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	11/29 9:15		H28-11-29
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC②	11/29 8:00		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-223	
							F1-ICW-019	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年11月30日(水) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/11/21	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICWBL-36		
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ <b>無</b>	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-403		H28.11.21
調整日時		H28.11.30(8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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ①	11/30 8:00		H28.11.30
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年11月30日(水) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/11/21	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-36
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガ	32 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-404		H28.11.21
調整日時		H28.11.30(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIC ①	11/30 9:00		H28.11.30
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 11月 28日(月) 8時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F構内道路清掃業務委託(28年度)					
	発生場所	1F構内		H28.11.21 H28.11.21 H28.11.21			
	作業所管G	東京電力ホールディングス(株) 土木部 土木第一グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28年11月20日	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-153
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	土砂	34 W A	有・ <del>無</del>	7m3	0.5( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
2							
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-405		H28.11.21
調整日時	H28.11.28(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	土砂	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC	11/28 8:00		H28.11.28
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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



# 瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 11月 28日(月) 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	海岸通りエリア				H28.11.21   H28.11.21   H28.11.21			
	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	H28.11.14	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-175
	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	W	B	有・ <del>無</del>	10 m3	60 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	1t土嚢袋 12袋 (4tユニック3台分)
2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <del>無</del>	3 m3	200 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	1t土嚢袋 4袋 (4tユニック1台分)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-407		H28.11.21
調整日時		H28.11.28(12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112C	
2	E112E1	
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(土砂類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112C ①	11/28 12:00		H28.11.28
	2	不燃物(土砂類)	110 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112E1	11/28 12:00		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FIICW-012

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 11月 29日(火) 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	海岸通りエリア			H28.11.21	H28.11.21	H28.11.21
	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	H28.11.14	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-175
	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	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	10 m3	60 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	1t土嚢袋 12袋 (4tユニック3台分)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	3 m3	200 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	1t土嚢袋 4袋 (4tユニック1台分)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-408		H28.11.21
調整日時	H28.11.29 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	IIP E1	
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(土砂類)	18 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ①	11/29 10:00		H28.11.29
	2	不燃物(土砂類)	220 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIP E1	11/29 10:00		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h			管理番号	1F-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 11月 30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	海岸通りエリア				H28.11.21   H28.11.21   H28.11.21		
	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	H28.11.18	測定者	測定器名		ICW	管理番号	1F-ICW-175
	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 W B	有・ <del>無</del>	10 m3	60 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 12袋 (4tユニック3台分)	
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ <del>無</del>	3 m3	200 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 4袋 (4tユニック1台分)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-409		H28.11.21
調整日時	H28.11.30(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	Z117E1	
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

水土三-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 11月 28日(月) 13時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 Kエリア他雨水受けタンク設置工事								
	発生場所	K1エリア					H28.11.22	H28.11.22	H28.11.22	
	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. 11. 17	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(根)	53	W	B	有・ <del>無</del>	5.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
	2					有・無		(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3					有・無		(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4					有・無		(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5					有・無		(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-414		H28.11.22
調整日時	H28.11.28 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPM	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 28日(月) 9時 45分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5W OG給気ダクト貫通部他止水業務委託						
	発生場所	5号機 SDタンクエリア、LDタンク(C)エリア		H28.11.22		H28.11.22		
	作業所管G	機械設備部 機械第二	G監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.11.21	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICW-170		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス	22 D A	有・ <del>無</del>	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール	24 D A	有・ <del>無</del>	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	細断ラミネート、ヒモ他	29 D A	有・ <del>無</del>	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	難燃シート	42 D A	有・ <del>無</del>	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

機械ニ一退

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-415		H28.11.22
調整日時 H28.11.29(11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1? B	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E17B	11/29 10:40		H28.11.29
	2	プラスチック・ポリ・ビニール	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E17B	11/29 10:40		
	3	細断ラミネート、ヒモ他	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E17B	11/29 10:40		測定器名・管理番号
	4	難燃シート	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E17B	11/29 10:40		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-079

\* 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 11月 28日(月) 9時 45分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5W OG給気ダクト貫通部他止水業務委託						
	発生場所	5号機 SDタンクエリア、LDタンク(C)エリア		H28.11.22		H28.11.22		
	作業所管G	機械設備部 機械第二	G監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.11.21	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICW-170
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	一斗缶	31 D A	有・ <del>無</del>	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

材料二-運込(別紙)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-415		H28.11.22
調整日時		H28.11.29(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	一斗缶	5 ( )Sv/h	5 ( )Sv/h	IIC②	11/29 11:00		H28.11.29
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 11月 28日(月) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-焼却工作建屋北東角足場材解体処理業務委託						
	発生場所	焼却工作建屋 北側ヤード		H28.11.22		H28.11.22		
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.10.20	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号 FI-ICW-093		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 D B	有・無	2m3	0.04(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	
	2	木材類	25 D B	有・無	0.5m3	0.04(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D B	有・無	0.2m3	0.04(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	
	4			有・無				
	5			有・無				

機械ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-416		H28.11.22
調整日時 H28.11.28(13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?C	
2	I1?F	
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	木材類	40 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアF2	11/28 13:05		H28.11.28
	1	金属ガラ	13 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC②	11/28 13:00		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号 FI-ICW-039	FI-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 11月 29日(火) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-焼却工作建屋北東角足場材解体処理業務委託					
	発生場所	焼却工作建屋 北側ヤード					
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.20	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-093
	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・ <u>(無)</u>	2m3	0.04(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	
2			有・無				
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				

材機ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-417		428.11.22
調整日時		428.11.29(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	25 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	I17C②	11/29 12:00		H28.11.29
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 28日(月) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託						
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ		2016.11.21 2016.11.21 2016.11.21				
	作業所管G	環境化学部 分析評価G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.11.21	測定者	測定器名	β・γ電離箱	管理番号	F1-ICWBL-107	
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	ポリ容器	24 W A	有・無	6 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	紙・ウェス類	22 W A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-418		H28.11.22
調整日時		H28.11.29(19時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線量測定年月日
	1	ポリ容器	3 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	E117B	11/29 11:35		H28.11.29
	2	紙・ウェス類	4 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	E117B	11/29 11:35		
			( )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

7-ビニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 25日(金) 8時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-5.6T 滞留水浄化装置設置関連除却工事他1件					
	発生場所	E・Fエリア			H28.11.22 H28.11.22 H28.11.22		
	作業所管G	5. 6号保全部タービンG			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016. 11. 21	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 J1-ICWBL-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
1	難燃物その他	49 D A	有・(無)	2.5 m3	0.01( m )Sv/h	0.01( m )Sv/h	カナフレックスホース
2	金属ガラ	31 D A	有・(無)	0.03 m3	0.01( m )Sv/h	0.01( m )Sv/h	
3			有・無		( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無		( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無		( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-419		H28.11.22
調整日時	H28.11.25(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?B	
2	E11?C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物その他	2 ( )Sv/h	2 ( )Sv/h	E11?B	11/25 8:00		H28.11.25
	2	金属ガラ	5 ( )Sv/h	5 ( )Sv/h	E11?C(2)	11/25 8:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL-ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61

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

F1-ICW-019

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7-ビン-10E

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時		平成28年 11月 28日(月) 11時 00分				承認		審査		作成	
	作業 件 名		1F-6T 復水貯蔵タンク点検手入工事									
	発生 場所		6号機 復水貯蔵タンク				H28.11.22		H28.11.22		H28.11.22	
	作業 所 管 G		5・6号保全部 タービンG				監 理 員		TEL			
	元 請 会 社						担 当 者		TEL			
	線量測定年月日		平成28年11月15日		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメータ		管理番号	
											F1-ICW-371	
	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	A	有・ <del>無</del>	1.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h			
2	木くず	25	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h				
3	ジャバラホース	39	D	A	有・ <del>無</del>	2.0m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h				
4	フィルター枠	31	D	A	有・ <del>無</del>	0.2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h				
5	ろ過材	29	D	A	有・ <del>無</del>	2.0m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-11-420		H28.11.22
調整日時		H28.11.28(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	I117C	
4	"	
5	I117B	

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	段ボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	11/28 8:45		H28.11.28
	5	ろ過材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	11/28 8:45		線 量 測 定 者
	3	ジャバラホース	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C ③	11/28 8:30		測定器名・管理番号
	4	フィルター枠	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C ②	11/28 8:30		測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号	F1-ICW-223
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本工三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 11 月 24 日 (木) 9 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	K4エリア		H28.11.22	H28.11.22	H28.11.22	
	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	H28.11.18	測 定 者	測 定 器 名		ICWBL	
				管 理 番 号		F1-ICWBL-114	
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・ <u>無</u>	2.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ <u>無</u>	2.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29 W A	有・ <u>無</u>	2.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
4	不燃物その他	39 W A	有・ <u>無</u>	2.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-11-421		H28.11.22
調 整 日 時 H28.11.29 (11 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/29 9:35		H28.11.29
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/29 9:35		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/29 9:35		測 定 器 名・管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 11 月 25 日 (金) 9 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	K4エリア		H28.11.22 H28.11.22 H28.11.22				
	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	H28.11.18	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	難燃シート類	42 W A	有・無	2.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49 W A	有・無	4.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
3				m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4				m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

水工三-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-422		H28.11.22
調整日時 H28.11.30 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
	2-1	難燃物その他 (H)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/30 10:10		H28.11.30
	2-2	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/30 10:10		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械ニ-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 11 月 28 日 (月) 8 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1Wスタックサンピット排水業務委託						
	発 生 場 所	1. 2号機スタック近傍						
	作業 所 管 G	機械設備部機械第二G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.11.10	測定者		測定器名	ICW(B) 管理番号 R04874		
	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	竹、ウエス	22 D A	有・(無)	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	竹、ウエス	22 D A	有・(無)	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	プラスチック、ポリ	24 D A	有・(無)	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	プラスチック、ポリ	24 D A	有・(無)	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5	プラスチック、ポリ	24 D A	有・(無)	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-11-423		H28.11.22
調整日時	H28.11.28 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアB	
5	エリアB	

※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	竹、ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/28 8:40		H28-11-28
	3-1	プラスチック、ポリ	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	11/28 8:40		
	3-2	プラスチック、ポリ	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/28 8:40		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h			測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号	F1-ICW-039
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 記 入 欄	作業件名		平成28年 11 月 28 日（月）8 時 30 分				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		H28.11.10		測定者				測定器名	
							ICW(B)		管理番号	
									R04874	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
1	木材	25	D	A	有・無	2 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
2	可燃、その他	29	D	A	有・無	2 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
3	ゴム類	41	D	A	有・無	2 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
4	難燃シート	42	D	A	有・無	2 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
5	以下余白				#REF!	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
6					#REF!	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
7					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

枚数 二-11

受付番号		2016-11-423	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアB		
2	エリアB		
3	エリアB		
4	エリアB		
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	木材	3 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	エリアB	11/28 8:40		H28.11.28
	2	可燃、その他	4 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	エリアB	11/28 8:40		線 量 測 定 者
	4	難燃シート	4 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	エリアB	11/28 8:40		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成28年 11 月 28 日（月）8 時 30 分				監理員		TEL		
	線量測定年月日		H28.11.10		測定者		測定器名		ICW(B)		
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		
					① ② ③				表面線量率		
									測定場所 雰囲気線量率		
										備考	
1		不燃、その他		39 D A		有・無		2 m3		0.01 (m) Sv/h	
2		金属ガラ		31 D A		有・無		2 m3		0.01 (m) Sv/h	
3		コンクリートガラ		32 D A		有・無		2 m3		0.01 (m) Sv/h	
4		機器類		33 D A		有・無		2 m3		0.01 (m) Sv/h	
5		塩化ビニール類		35 D A		有・無		2 m3		0.01 (m) Sv/h	
6		ケーブル類		38 D A		有・無		2 m3		0.01 (m) Sv/h	
7		以下余白				有・無		m3		( ) Sv/h	

受付番号 2016-11-423

【保管時の指示事項等】

保管予定場所

1	エリアC
2	エリアC
3	エリアC
4	エリアC
5	エリアC
6	エリアC
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
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他	
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	塩化ビニール類 (H)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/28 8:40		1728.11.28
	1	不燃、その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	11/28 8:30		線量測定者
	2	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ②	11/28 8:30		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FH-ICWBL-61
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				FH-ICW-012
			( ) 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

水戸二-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 29日(火) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア					H28.11.22 H28.11.22 H28.11.22		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.11.21	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-171
	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	金属ガラ	31 D A	有・無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
3	ケーブル類	38 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
4	以下余白		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		
2016-11-424		H28.11.22
調整日時	H28.11.29 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	//	
3	//	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C②	11/29 8:30		H28.11.29
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C③	11/29 8:30		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃計-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 11月 29日(火) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務					
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺					
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL			
	会社		監理員	TEL			
	線量測定年月日	28.11.18	測定者	測定器名	ICS-323C	管理番号	F1-ICW-332
	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	ゴムマット	41 W A	有・無	9m3	20(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	錆付着あり、車両3台
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		
2016-11-425		H28.11.22
調整日時	H28.11.29(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	ゴムマット	20(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	11/29 8:30		H28.11.29
			( )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。