

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2月9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 フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(西門周辺)						H28.1.26	H28.1.26	H28.1.26
	作業所管G	土木第2G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.1.26	測定者				測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-195
	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	A	有・ 無	8 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×1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		

土木ニ-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-026		H28.1.27
調整日時	H28.2.9 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1PM	
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	伐採木(根)	() Sv/h	() Sv/h	E1PM	29 10:10		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

土木ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年2月10日(水)10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(西門周辺)								
	作業所管G	土木第2G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.1.26	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-195		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			① ② ③							
	1	伐採木(枝葉)	52 D A	有・無	6 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	4tユニット×1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		
2016-02-027		H28.1.27
調整日時	H28.2.10 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EHPV	
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		
	②	伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)		
		状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(枝葉)	() Sv/h	() Sv/h	EHPV	2/10 10:10		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

土木ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年2月11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_フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(西門周辺)						H28.1.26 H28.1.26 H28.1.26		
	作業所管G	土木第2G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.26	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-195	
	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(幹)	51	W	A	有・ 無	8 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h (10tダンプ×1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		
2016-02-028		H28.1.27
調整日時	H28.2.11 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PM	
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 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

土木ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年2月12日(金)10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(西門周辺)						H28.1.26 H28.1.26 H28.1.26		
	作業所管G	土木第2G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.1.26		測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-195
	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	土砂類	34	D	A	有・無	28 m3	15 (u) Sv/h	8 (u) Sv/h	(10tダンプ×4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		
2016-02-029		H28.1.27
調整日時	H28.2.12 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土石少類	15 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (14)	3/12 10:20		H28.2.12
	1-2	土石少類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (14)	3/12 11:55		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。

水設 - 75

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 043		H28.1.27
調整日時	H28.2.8 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP E I	
2	"	
3		
4		
5		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管場所	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線	量測定者
管	1	可燃物(ホ-ス)	280 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	3/8 10:00		H28	2.8
	2	可燃物(ライス類)	280 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	3/8 10:00			
実			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW-ICWBL
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h					F1-ICWBL-56

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水設-75

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4 放水路浄化対策						監理員				
	線量測定年月日		2016.1.9		測定者				測定器名		ICW		
									管理番号		F1-ICW-291		
	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	可燃物(ホース)		22	D	A	有・無	1m3	0.25(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:50(m)Sv/h (廃棄物の最大線量) 廃棄物はコンテナキャ スクにて運搬(8m) 4t車1台程度		
	2	可燃物(ウエス類)		24	D	A	有・無	3m3	0.25(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	以下余白												
4													
5													
6													
7													

受付番号		2016-02-043	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ?E1		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 2月 8日(月) 8時 00分 ~ 15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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア						H28.1.27	H28.1.27	H28.1.27
	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	H28.1.16	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-100
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ 無	19 m3	70 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	11袋詰め 24袋 (4tユニック車×6台)	
2	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	B	有・ 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	11袋詰め 15袋 (4tユニック車×4台)	
3	不燃物その他(スレート)	39	D	B	有・ 無	0.8 m3	50 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	11袋詰め 1袋 (4tユニック車×1台)	
4	可燃物(ビニールシート類)	24	D	A	有・ 無	8 m3	5 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	11袋詰め 10袋 (4tユニック車×1台)	
5	可燃物(紙類)	22	W	A	有・ 無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	11袋詰め 5袋 (4tユニック車×1台)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-048		H28.1.27
調整日時	H28.2.8 (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・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
								H28.2.8
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ④	7/8 8:10		線量測定者
	2-1	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	7/8 9:00		
	1-2	不燃物(土砂類)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ④	7/8 10:00		測定器名・管理番号
	2-2	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	7/8 11:30		測定器名 ICW
	2-3	不燃物(コンクリートガラ)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	7/8 12:10		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】

受付番号
2016 - 02 - 048

作業件名				監理員				TEL			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線 量 測 定 者
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測 定 器 名・管 理 番 号
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
			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 難燃その他				
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」						

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	可燃物(ビニールシート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IH3 P1 ③	2/8 13:40		H28.2.8
			()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				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

作業所管理G記入欄

保管希望年月日時	2016年 2月 9日(火) 8時 00分 ~ 15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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア		H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27				
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	H28.1.18	測定者	測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-193		
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・ 無	19 m3	50 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t袋詰め 24袋 (4tユニック車×6台)
2	不燃物(コンクリートガラ)	32 D B	有・ 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t袋詰め 15袋 (4tユニック車×4台)
3	不燃物(コンクリートガラ)	32 D A	有・ 無	4 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)
4	可燃物(木材類)	25 D A	有・ 無	4 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t袋詰め 10袋 (4tユニック車×2台)
							(コリメート有)

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-049		H28.1.27
調整日時	H28.2.9(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

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

保管実績

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
1	不燃物(土砂類)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ④	3/9 8:45		H28.2.9
4	可燃物(木材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C	3/9 9:25		線 量 測 定 者
3	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ③	3/9 10:50		
		()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

土木ニ-6

作業
所
管
G
記
入
欄

保管希望年月日	2016年 2月 10日(水) 8 時 00 分 ~ 15 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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア		H28.1.27	H28.1.27	H28.1.27		
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. 1 . 19	測 定 者	測 定 器 名	ICW	管理番号 1F-ICW-100		
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・ <u>無</u>	19 m3	50 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	11袋詰め 24袋 (4tユニック車×6台)
2	不燃物(コンクリートガラ)	32 D B	有・ <u>無</u>	10 m3	30 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	11袋詰め 15袋 (4tユニック車×4台)
3	可燃物その他(草)	29 W B	有・ <u>無</u>	16 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	11袋詰め 20袋 (4tユニック車×2台)
3	可燃物その他(枝葉)	29 D B	有・ <u>無</u>	16 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	11袋詰め 20袋 (4tユニック車×2台)
							(コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-050		H28.1.27
調整日時	H28. 2 . 10 (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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC④	10 8:45		H28 2 . 10
	3-1	可燃物その他(草)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC1 ③	7/10 10:40		線 量 測 定 者
	3-2	可燃物その他(草)	150 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC1	7/10 10:40		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	1-2	不燃物(土砂類)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC④	7/10 11:55		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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	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)					監理員								
								TEL								
	線量測定年月日		H28. 1. 19		測定者		測定器名		ICW		管理番号		1F-ICW-100			
	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考	
				①	②	③										
	1	可燃物その他(枝葉)		29	D	B	有・ 無	16	m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×2台)				
	2						有・無		m3	()Sv/h	()Sv/h	コリメート有				
	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		2016-02-050	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPV		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				
	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。						
	注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)						
	注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。						
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。							

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 2月 12日(金) 8 時 00 分 ~ 15 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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア						H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27			
	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	H27.12.11		測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-161
	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・ <u>無</u>	64 m3	200 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	1袋詰め 80袋 (4tユニック車×20台)	
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <u>無</u>	16 m3	50 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	1袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)	
3	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	30 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1袋詰め 15袋 (4tユニック車×4台)		
									(コリメート有)		

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 051		H28.1.27
調整日時	H28.2.12 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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
								H 28 . 2 . 12 .
	1-1	不燃物(土砂類)	170 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P2	2/12 8:30		線 量 測 定 者
	1-2	不燃物(土砂類)	300 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P2	2/12 9:00		
	1-3	不燃物(土砂類)	300 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P2	2/12 10:30		測定器名・管理番号
	1-4	不燃物(土砂類)	600 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P2	2/12 12:55		測定器名 ICW
	1-5	不燃物(土砂類)	900 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P2	2/12 14:30		管理番号 FL-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	平成28年2月08日(月)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27			
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日		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	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-057		H28.1.27
調整日時	H28.2.8 (9時30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	ダンボール	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC	2/8 9:30		H28.2.8
			()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 H-ICW-053

*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	平成28年2月08日(月)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	28.2.8	測定者			測定器名	JF-Jew-176 管理番号	
	G No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ダンボール	22 D A	有・(無)	2m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	当日測定	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-057		H28.1.27
調整日時		H28.2.8 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月9日(火)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27		
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所								
	作業所管G	保安総括G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日		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	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-058		H28.1.27
調整日時	H28.2.9(9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・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	平成28年2月10日(水)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27			
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日		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	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-059		H28.1.27
調整日時	H28.2.10(9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	ダンボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C	3/10 10:00		H28.2.10
			()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 Icw
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-Icw-053

* 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2月10日(水)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.1.27	H28.1.27	H28.1.27
	作業所管G	保安総括G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	28.2.10	測定者			測定器名	IF-10W-186	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	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	(2)Sv/h	(2)Sv/h	当日測定	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-059		H28.1.27
調整日時		H28.2.10(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()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	平成28年2月12日(金)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27			
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日		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	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-060		H28.1.27
調整日時	H28.2.12(9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	ダンボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C	2/12 9:30		H28.2.12
			()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-053

* 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2月12日(金)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27		
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	28.2.12	測定者	測定器名		IF-FCW-186		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	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	当日測定		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-060		H28.1.27
調整日時		H28.2.12(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 2月 8(月) 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(H27下期)							
	発生場所	多核種除去設備設置エリア				H28.1.28	H28.1.28	H28.1.28	
	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	H28.1.27	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-337
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	難燃物(ピンクシート類)	49 D A	有・無	8m3	0.05(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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-087		H28.1.28
調整日時	H28.2.8 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物(ピンクシート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	28 10:30		H28 2.8
			()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-56

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

瓦礫類・伐採木管理票

水設ニ-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H28年 2月 3日(水) 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(H27下期)							
	発生場所	多核種除去設備設置エリア				H28.1.28 H28.1.28 H28.1.28			
	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	H28.1.27	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-337
	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	可燃物(紙類)	22	D	A	有・無	6m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度
2	可燃物(ダンボール類)	29	D	A	有・無	2m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度
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		
2016-02-088		H28.1.28
調整日時	H28.2.9 (10時00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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙類)	5 (1)Sv/h	5 (1)Sv/h	I17E1	7/9 10:55		H28.2.9
	2	可燃物(ダンボール類)	5 (1)Sv/h	5 (1)Sv/h	I17E1	7/9 10:55		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 FI-ICW-033	
								FI-ICWBL-69

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 2月 4日(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(H27下期)									
	発生場所	多核種除去設備設置エリア									
	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	H28.1.27		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-337	
	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(ビニール類)		24	D	A	有・無	6m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度
	2	不燃物(金属類)		31	D	A	有・無	2m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度
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		
2016-02-089		H28.1.28
調整日時	H28.02.10(10時0分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	3/10 10:55		H28.2.10
	2	不燃物(金属類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	3/10 10:55		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 Icu IcuBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-073
								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

水運ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28 年 2月 8日(月) 10 時 30 分 <		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託					
	発生場所	タンクヤード		H28.1.28 H28.1.28 H28.1.28			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/1/6	測定者	測定器名 電離箱サーベイメータ 管理番号 FI-ICW-100			
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	保温材	36 D A	有・無	26 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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 093		
2016-02-14	H28.1.28	
調整日時 H28. 2	8(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・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

水屋-17

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016年 2月12日 (金)11時 00分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1~4号機逆洗弁ピット内溜り水等移送業務委託								
	発 生 場 所	1号機タービン大物搬入口								
	作業所管 G	水処理運営部 水処理運営第一		G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 1. 27	測 定 者		測 定 器 名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-69		
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	可燃物その他	29	D	A	有・(無)	0. 5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・(無)	0. 2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	難燃物その他	49	D	A	有・(無)	0. 2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)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 - 02 - 122		128.1.29
調 整 日 時	128. 2 .12 (11 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物その他	40 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIPC PI ③	2/2 11:30		線 量 測 定 者
	2	不燃物その他	20 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIPC C ⑩	2/2 11:30		
	3	難燃物その他	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIPC PI ③	2/2 11:30		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()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

冷却ス-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月8日 (月) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 非常用注水配管PE管化取替及び同関連除却工事					
	発生場所	ろ過水タンク周り、事務本館北側トレンチ内、旧事務本館西側周り		H28.1.29 H28.1.29 H28.1.29			
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.26	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-172
	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	カナフレックスホース	35 D B	有・ <u>無</u>	2.5m ³	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	ホース単品にて処理
2			有・無				
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-137		H28.1.29
調整日時		H28.2.8 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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	カナフレックスホース	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	EIPC	28 9:55		H28.2.8
			()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	保管希望年月日	平成28年 2月9日 (火) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 非常用注水配管PE管化取替及び同関連除却工事					
	発生場所	定検機材倉庫周り		H28.1.29	H28.1.29	H28.1.29	
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.28	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-172
	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	PE配管	35 D B	有・ <u>無</u>	3m ³	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
2			有・無				
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				

冷却ニ-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-138		H28.1.29
調整日時		H28. 2. 9 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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	PE配管	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC ①	2/9 10:00		H28 2. 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月10日 (水) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 非常用注水配管PE管化取替及び同関連除却工事						
	発生場所	定検機材倉庫周り				H28.1.29 H28.1.29 H28.1.29		
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.28	測定者	測定器名 電離箱式サーベイメータ		管理番号	FI-ICW-172	
	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	PE配管	35 D B	有・ <u>無</u>	3m ³	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h		
2	不燃物類	31 D B	有・ <u>無</u>	0.5m ³	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h		
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

冷却ニ-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-139		H28.1.29
調整日時 H28. 2. 10 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	PE配管	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	EIPC ⑬	3/10 10:05		H28. 2. 10
	2	不燃物類	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	EIPC ⑩	3/10 10:05		
			()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	平成28年 2月 2日(火) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫		1728.1.29 / 1728.1.29 / 1728.1.29			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.1.27	測定者	測定器名 F1-ICW F1-ICWBL		管理番号 49 72	
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	LLWコンテナ① No.11157 (紙・ウエス類)	22 D A	(有)・無	2.5m3	0.0060(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	β+γ:~3.0mSv/h
2	LLWコンテナ① No.11157 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	(有)・無	2.6m3	0.0060(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	β+γ:~3.0mSv/h
3	LLWコンテナ① No.11157 (木材、木屑)	25 D A	(有)・無	0.1m3	0.0060(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	β+γ:~1.0mSv/h
4	LLWコンテナ① No.11157 (金属屑)	31 D A	(有)・無	0.8m3	0.0060(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	β+γ:~1.0mSv/h
5	LLWコンテナ① No.11157 (ゴム類)	41 D A	(有)・無	0.1m3	0.0060(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	β+γ:~3.0mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-148		H28.1.29
調整日時	H28.2.12(木)	30分
【保管時の指示事項等】		10 50
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア P1	
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	LLWコンテナ① No.11157 (紙・ウエス類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	2/12 10:50		H28.2.12
	2	LLWコンテナ① No.11157 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	2/12 10:50		線量測定者
	3	LLWコンテナ① No.11157 (木材、木屑)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	2/12 10:50		測定器名・管理番号
	4	LLWコンテナ① No.11157 (金属屑)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	2/12 10:50		測定器名 ICW, ICWBL
	5	LLWコンテナ① No.11157 (ゴム類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	2/12 10:50		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。

H-ICWBL-80

電気三-9

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成 28 年 2 月 8 日 (月) 11 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事						
	発生場所	乾式キャスク西側道路		H28.1.28 H28.1.28 H28.1.27				
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.26	測定者		測定器名	線量測定器	管理番号	F1-PS-174
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(鉄くず)	31 D B	有・無	8m3	0.64(μ)Sv/h	0.7(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-151		H28.2.1
調整日時	H28.2.8 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ(鉄くず)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エHP1C(13)	28 11:00		H28 2. 8
			()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 IeW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-IeW-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。								

電気三-9

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月時	平成 28 年 2 月 9 日(火) 11 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事						
	発生場所	乾式キャスク西側道路		H28.1.28 / 128.1.28 / H28.1.27				
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.26	測定者		測定器名	線量測定器	管理番号	F1-PS-174
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(鉄くず)	31 D B	有・無	8m3	0.64(μ)Sv/h	0.7(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-152		H28.2.1
調整日時	H28.2.9 (11時06分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E12P1	
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	金属ガラ(鉄くず)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E12C ③	29 10:25		H28.2.9
			()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 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	2016年 2月 8日 (月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~3号機 建屋内循環冷却設備設置						
	発生場所	4号機 T/B 2FL・ヤード						
	作業所管G	電気第二G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016.1.29	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-047
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	木材	25 D A	有・無	10 m3	0.02 (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		

番号ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-155		H28.2.2
調整日時	H28.2.8 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリアC	3/8 10-15		H28.2.8
			() 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

観覧 = - 3

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	2016年 2月 9日 (火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~3号機 建屋内循環冷却設備設置						
	発生場所	4号機 T/B 2FL ・ ヤード				H28.2.1		H28.2.1
	作業所管G	電気第二G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016.1.29	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-047
	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	10 m3	0.02 (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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-156		H28.2.2
調整日時	H28.2.9 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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	木材	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリアC	3/9 10:15		H28.2.9
			() 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 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 記 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 2 月 8 日 (金) 10 時 00 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1PCVガス管理システム粒子除去フィルタ修理								
	発 生 場 所	1号機 T/B 2FL								
	作業所管 G	冷却第二Gr						監 理 員	TEL	
	元 請 会 社							担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	2016.1.26	測 定 者			測 定 器 名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-39	
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	フィルタ			39 D A	(有) √ 無	0.1m3	5.0 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	β + γ (50mSv/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		

冷却 = - 18

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 157		H28. 2. 2
調整日時	H28. 2. 8 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管物は、一時保管エリアのアンテナ室内に収納して保管願います。		
保管予定場所		
1	一時保管エリア	
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	フィルタ	1200 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア Q	2/8 10:25		H28 2. 8
			() 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-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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年 2月 9日(火) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	IF-1~4号機取水設備工ア地下水汚染不備修理工事、								
	発生場所	2号機T/B大物搬出心~4号機海側タンク工ア					428.22	428.2.2	428.2.2	
	作業所管G	水処理課第1 G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	428.1.28	測定者			測定器名	FI-ICWBL-SS		管理番号	00957019
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
記 入 欄			①	②	③					
	1	保温材(エアロフレックス)	36	W	A	有・無	12 m3	0.03 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水運-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		E
2016-02-158		
調整日時		428.2.9 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	保温材(エアロフレックス)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	79 10:45		428.2.9
			()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-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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年02月04日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1～4号機 多核種除去設備サンプルタンク堰屋根設置工事						
	発生場所	ALPSサンプルタンク西側						
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二G						
	元請会社	監理員 担当者						
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016年1月16日	測定者	測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-288	
	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・無	12m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	7m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・無	2m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	パレット
4	金属ガラ	31 D A	有・無	3m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水設ニ-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 159		H28.2.2
調整日時	H28.2.10(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管到PC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙類	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI③	2/10 11:10		H28.2.10
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI③	2/10 11:10		線量測定者
	3	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI③	2/10 11:10		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI③	2/10 13:40		測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h				管理番号 PI-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

分析 - 1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016 年 2 月 9 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 6号 T/B 1FL				H28.2.2	H28.2.2	H28.2.2		
	作業所管 G	放射線管理部 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. 1. 29	測定者	測定器名		管理番号	F1-ICW-033			
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	ダンボール	22	D	A	有・無	3m3	<0.01 (M) Sv/h	<0.01 (M) Sv/h	
	2	ダクト・鉄くず	31	D	A	有・無	5m3	<0.01 (M) Sv/h	<0.01 (M) Sv/h	
	3	保温材	36	D	A	有・無	10m3	<0.01 (M) Sv/h	<0.01 (M) 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 - 02 - 16'7		H28. 2. 2
調整日時		H28. 2. 9 (11 時 30 分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア	
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
	2	ダクト・鉄くず	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリア C ⑬	2/9 10:20		H28. 2. 9
	3	保温材	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリア C ⑩	2/9 10:20		
実績			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
績			() 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。

F1-ICW-033

瓦礫類・伐採木管理票

水士ニ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 9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東エリア					H28.2.2 H28.2.2 H28.2.2		
	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	2016.2.2 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-113
	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	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	3m3	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	31	D	A	有・ 無	30m3	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	2m3	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-168		H28.2.3
調整日時	H28.2.9 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアP1	
4	エリアC	
5	エリアC	
6	エリアC	
7	エリアC	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	3/9 10:30		H28.2.9
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	3/9 11:00		線量測定者
	4-3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	3/9 11:30		測定器名・管理番号
	6	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	3/9 11:45		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。

水土三-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 16		H28.2.3
調整日時	H28.2.10 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアP1	
4	エリアC	
5	エリアC	
6	エリアC	
7	エリアC	

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
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エ113C ②	3/10 10:45		1/28	2.10
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エ113C ③	3/10 11:15			
	3	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エ113C ⑬	3/10 11:50		測定器名・管理番号	
	5	ガラス・ホリ・ビニール類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エ113PI ③	3/10 11:50		測定器名	ICW
	6	木材類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エ113C	3/10 11:50		管理番号	PI-24W-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】

受付番号
2016 - 02 - 169

作業件名				監理員				TEL			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線 量 測 定 者
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測 定 器 名・管 理 番 号
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: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5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 難燃その他				
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」						

廃棄物管理 G 記入欄	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)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	43	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ③	2/10 11:50		線 量 測 定 者
	44	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ③	2/10 12:20		
	45	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ③	2/10 14:50		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
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 11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東エリア					H28.2.2	H28.2.2	H28.2.2
	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	2016.2.2 9:00	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-113	
	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	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	3m3	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	31 D A	有・無	30m3	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	2m3	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			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-170		H28.2.3
調整日時	H28.2.11 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアP1	
4	エリアC	
5	エリアC	
6	エリアC	
7	エリアC	

※カテゴリ	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・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

本工三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 12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	2016.2.2 9:00	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-113
	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	不燃物その他	39 D A	有・無	3m3	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	31 D A	有・無	30m3	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	2m3	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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-171		H28.2.3
調整日時	H28.2.12 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアP1	
4	エリアC	
5	エリアC	
6	エリアC	
7	エリアC	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	41	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	2/12 11:00		H28.2.12
	42	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	2/12 11:30		
	43	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	2/12 14:10		
	44	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	2/12 14:50		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
								測定器名 ICW
								管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H28年 2月 12日(金) 11時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 J2エリア他仮堰設置・撤去業務委託							
	発生場所	J2エリア							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.2.1	測定者	測定器名	ICW(γ)	管理番号	1F-ICW-64		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	鋼材	31	D	A	有・ 無	4.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
2	ボルト・ナット(SUS304)	31	D	A	有・ 無	0.1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
3	廃コーキング	29	D	A	有・ 無	1.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
4	廃PE管・コーキング空筒・廃プラスチック	24	D	A	有・ 無	2.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
5	段ボール・紙類	22	D	A	有・ 無	1.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	

水運ニ - 9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		11
2016-02-17Z		
調整日時	H28.2.12(1)	時00分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

※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	エリアC ③	3/12 10:40		H28.2.12
	2	ボルト・ナット(SUS304)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	3/12 10:40		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 1F-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。

棧棧-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 173		H28.2.3
【保管時の指示事項等】		
到着日時 H.28.2.12 10:30		
保管予定場所		
1	E1/E1	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
注4: β 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	
								線量測定者	
	1	ウエス	110 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E1A E1	3/2 11:10		H28. 2.12.	
	2	ホリ、ビニール類	25 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E1A E1	3/2 11:10			
	3	難燃シート	60 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E1A E1	3/2 11:10		測定器名・管理番号	
	4	紙、ウエス類	40 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E1A E1	3/2 11:10		測定器名	ICW-ICWBL
	5	ビニール類	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E1A E1	3/2 11:10		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）

機械-6

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-2 PCV下部調査等業務委託(その1)				監理員			
	線量測定年月日		2016. 01. 21		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメータ	
							管理番号		J-ICW-285-F1-ICWBL-055	
	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	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:0.01mSv/h
	2	ビニール類	24	D	A	(有)・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:0.01mSv/h
	3									
4										
5										
6										
7										

受付番号		2016-02-173	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアE1		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ビニール類	15(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアE1	3/2 11:10		H28.2.12.
	2	ビニール類	15(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアE1	3/2 11:10		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 A-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。

FI-ICWBL-80

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 2月 8日(月) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事							
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫関連施設エリア							
	作業所管G	建築第四G		監理員			TEL		
	元請会社						TEL		
	線量測定年月日	H28.1.26	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-138
	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	22	D	A	有・ 無	4m3	0.025(m)Sv/h	0.0008(m)Sv/h	
2	塩ビ防水シート	35	D	A	有・ 無	3.5m3	0.012(m)Sv/h	0.0008(m)Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.0008(m)Sv/h	0.0008(m)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		
2016-02-174		H28.2.3
調整日時	H28.2.8 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	塩化ビニール防水シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	3/8 11:35		H28.2.8
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑪	3/8 11:35		線量測定者
	1	紙	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1 ③	3/8 12:55		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

水設-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016 年 2 月 9 日 (火) 10 時 30 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	高性能多各種除去設備 実証試験装置 補修工事								
	発生 場所	高性能多各種除去設備建屋				428.2.3	428.2.3	428.2.3		
	作業 所 管 G	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	2016. 2. 2	測 定 者	測 定 器 名		ICW	管理番号	F1-ICW-122		
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	機器類	33	D	B	(有)・無	2m3	0.50 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	β+γ: 1 (m) Sv/h
	2	金属ガラ	31	D	B	(有)・無	2m3	0.50 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	β+γ: 1 (m) Sv/h
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 176		428.2.3
調整日時	428.2.9 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(PE)	
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
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I(PE)	3/9 11:05		428.2.9
			() 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-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-69

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水害三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 2月 9日(火) 10 時 30 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託					
	発生場所	タンクヤード			H28.2.1 / H28.2.1 / H28.2.1		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G			監理員		
	元請会社				担当者		
	線量測定年月日	2015/12/22	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ
	管理番号				管理番号	リ-ICW-315	
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	6 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
2	ビニール類	24 W A	有・無	20 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-177		H28.2.3
調整日時 H28.2.9 (12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
	2	ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	3/9 10:05		H28.2.9
			()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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運三-7

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28 年 2月 10日(水) 10 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託						
	発生場所	タンクヤード		1128.2.1	1128.2.1	H28.2.1		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2015/1/8	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	リ-ICW-287
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	ビニール類	24 W A	有・無	8 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	2	保温材	36 D A	有・無	14 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	3	ゴム類	41 D A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	4	難燃シート類	42 W A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-178		H28.2.3
調整日時	H28.2.10(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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	ビニール類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	EIPC ③	2/10 10:15		H28.2.10
	2	保温材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	EIPC ④	2/10 10:15		線量測定者
	4	難燃シート類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	EIPC ③	2/10 10:15		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

土木--9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 2月 5日(金) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路新設工事								
	発生場所	大熊通					H28.2.1 / H28.2.1 / H28.2.1			
	作業所管G	土木第一G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27. 10. 30	測定者			測定器名	リーICW-304	管理番号	F1-HS-007	
	No.	保管物名	※カテゴリ		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	プラスチック類	24	D	A	有・ (無)	4m3	0.03(m) Sv/h	90(μ) Sv/h	主
	2	可燃物その他	25	D	A	有・ (無)	2m3	0.02(m) Sv/h	90(μ) Sv/h	主
3	コンクリートガラ	32	D	A	有・ (無)	1m3	0.03(m) Sv/h	90(μ) Sv/h	主	
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 - 02 - 180		H28.2.3
調整日時	H28.2.8 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	主
2	"	主
3	"	主
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				
	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。						
	注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)						
	注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。						
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。							

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアP1③	7/8 12:00		H28 2. 8
	2	可燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアP1③	7/8 12:00		線量測定者
	3	コンクリートガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアP1③	7/8 12:00		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月8日(月) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工					
	発生場所	H-7、H-8エリア				H28.2.3	H28.2.3
	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	2016/2/3	測定者	測定器名 ICW(β)		管理番号 1F-ICWBL-84	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
3	木材類	25 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
4	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
5	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-182		H28.2.3
調整日時	H28.2.8 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	IIPC	
5	IIPC	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ③	2/8 12:40		H28.2.8
			() 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 1F-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。