

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水収-52

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)				監理員				
	線量測定年月日		H28.11.24		測定者		測定器名		①ICW ②ICWBL		
	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 アスファルトガラ / 32		A		有・無		1.0m3		0.010(m) Sv/h	
		2 ケーブル /		A		有・無		0.3m3		0.010(m) Sv/h	
		3 ゴムホース・ゴムマット / 39		D		有・無		0.1m3		0.010(m) Sv/h	
		4				有・無		m3		() Sv/h	
		5				有・無		m3		() Sv/h	
		6				有・無		m3		() Sv/h	
		7				有・無		m3		() Sv/h	

受付番号		206-12-231	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリC		
2	"		
3	"		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC①	12/13 11:30		H28.12.13
	2	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC①	12/13 11:30		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 FI-ICW-012
			() 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 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年日時	2016年 12月 13日(火) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-NW水処理設備修理工事						
	発生場所	水処理建屋						
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員					
	元請会社		担当者					
G 記 入 欄	線量測定年月日		測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-255
	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	土砂類	34 W A	有・無	8.9 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
	2	けい石	32 W A	有・無	0.2 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (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		

機械-22

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-232		H28.12.6
調整日時	H28.12.13 (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	土砂類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC⑩	12/3 11:00		H28.12.13
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	F1-ICW-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	保管希望年日時	2016年 12月 14日(水) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-NW水処理設備修理工事						
	発生場所	水処理建屋						
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	土砂類	34 W A	有・無	8.9 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
	2	けい石	32 W A	有・無	0.2 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (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	

木材=-22

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-233		H28.12.6
調整日時	H28.11.14 (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	土砂類	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリアC⑦	12/14 10:40		H28.12.14
			() 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 FR-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。

建築三一 序

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 234		1128.12.7
調整日時	1128.12.12 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	"	
4	I117C	
5	2117B	

保管 実績 継続	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	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	12/12 10:45		1/28	12/12
	2	紙、ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/12 10:45			
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/12 10:45		測定器名・管理番号	
	5	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/12 10:45		測定器名	ICW
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	12/12 11:30		管理番号	FI-ICW-039

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

FI-ICW-010

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築三-環境

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		サブドレン集水設備保守点検業務委託他工事(H28)					監理員				
	線量測定年月日		2016.11.25		測定者		測定器名		ICW		管理番号	リ-ICW-295
	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・無	0.05m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	2	土砂類	34	D	A	有・無	0.05m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-12-234	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
2	E117C		
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
			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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/12 10:45		H28/12/12
	2	土砂類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ①②	12/12 11:30		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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木材=-49

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H28 年 12月 12日(月曜) 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	機械第二G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.12.6	測定者			測定器名	パトロールサーバイメータ	管理番号	F1-PS-205	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	3	エフレックス	49	D	A	有・ 無	7 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		
2016-12-235		H28.12.9
調整日時	H28.12.12 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?C	
2	"	
3	E11?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	エフレックス (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?B	12/12 10:20		H28.12.12
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C ②	12/12 12:00		線量測定者
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C ①	12/12 12:00		
			()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-0/2

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木材ニ-49

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28 年 12月 13 日(火曜) 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～5号機T/B建屋				H28.12.9	H28.12.9	H28.12.8	
	作業所管G	機械第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.12.6	測定者			測定器名	パトロールサーバイメータ	管理番号	F1-PS-205
	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	ケーブル	38 D A	有・無	5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
2	エフレックス	49 D A	有・無	6 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 - 12 - 236		H28.12.9
調整日時	H28.12.13 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	E117B	
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	エフレックス (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	12/13 10:20		H28 12.13
	1	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ④	12/13 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 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-012

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

材料=-49

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 12月 14日(水曜) 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～5号機T/B建屋				H28.12.9 H28.12.9 H28.12.8				
	作業所管G	機械第二G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.12.6	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	エフレックス	49	D	A	有・無	5 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		
2016-12-237		H28.12.5
調整日時	H28.12.14(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	E117B	
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	エフレックス (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/14 10:20	2.25 Sv/h	H28.12.14
	1	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C(9)	12/14 10:30		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 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-012

瓦礫類・伐採木管理票

機械ニ-49

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 12月 15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～5号機T/B建屋				H28.12.19 H28.12.9 H28.12.8		
	作業所管G	機械第二G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.12.6	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 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	ケーブル	38 D A	有・無	5 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		
2	エフレックス	49 D A	有・無	4 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		
2016-12-238		H28.12.9
調整日時	H28.12.15 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11?C	
2	Z11?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
	2	エフレックス (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリマB	12/15 10=20	2.1=2.1 Sv/h	H28.12.15
	1	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリマC⑨	12/15 10=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 ICWBL-ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61	
								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

材料ニ-49

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 12月 16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～5号機T/B建屋							
	作業所管G	機械第二G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.12.6	測定者			測定器名	パトロールサーバイメータ	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	ケーブル	38 D A	有・無	5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
	2	エフレックス	49 D A	有・無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
	3								
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 239		H28.12.9
調整日時	H28.12.16 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11PC	
2	Z112B	
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	エフレックス (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	12/16 11:20		H28 12.16
	1	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (9)	12/16 11:00		
			() 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
			() 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 12月 12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	H28.12.2	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>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3	難燃物その他	49	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
4										
5										

7/25-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-240		
調整日時	H28.12.12(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	V	
3	V	
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	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	12/12 9:25		H28.12.12
	2	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	12/12 9:25		線量測定者
	3-1	難燃物その他	110 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアE1	12/12 9:25		測定器名・管理番号
	3-2	難燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	12/12 9:25		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

12月24日

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 12月 13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)」							
	発生場所	1~4号機周辺					H28.12.6 H28.12.6 H28.12.6		
	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	H28.12.2	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	保温材	36 D A	有・無	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h		
2	石綿含有物	37 D A	有・無	2 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h			
3	不燃物その他	39 D A	有・無	2 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h			
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-24		
調整日時	H28.12.13 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	E13E1	
3	E13C	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C③	12/13 12:00		H28.12.13
			()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-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

1012-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 12月 14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				H28.12.6 H28.12.6 H28.12.5		
	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	H28.12.2	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	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3	可燃物その他	29 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-242		
調整日時	H28.12.14 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	リ	
3	リ	
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	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	12/14 8:25		H28.12.14
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	12/14 8:25		線量測定者
	3-1	可燃物その他	12 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13F2	12/14 8:25		測定器名・管理番号
	3-2	可燃物その他	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	12/14 8:25		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	保管希望年日時	平成28年 12月 15日(木) 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	H28.12.2	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
	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>	3 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h		
2	機器類・制御盤類	33	D	A	有・ <u>無</u>	2 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		
2016-12-243		
調整日時		H28.12.15(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113B	
2	y	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113B③	12/15 10:00		H28.12.15
	2	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113B③	12/15 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 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

水エニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 12月 16日(金) 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						H28.12.6 H28.12.5		
	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	H28.12.2	測定者				測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	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・ポリ・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										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-244		
調整日時 H28.12.16 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	4	
3	4	
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	E13B	12/16 8:30		H28.12.16
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	12/16 8:30		
	3	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	12/16 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 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④-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成28年12月12日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	IF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	2016/12/6	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・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		
2016-12-245		428.12.7
調整日時	428.12.12 (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
	1	コ=クリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	12/12 8:30		428 12/12
			()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-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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年12月12日(月) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	IF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	2016/12/6	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			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	コンクリート・アスファルトガウ	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		
2016-12-246		H28.12.7
調整日時	H28.12.12 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウェス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガウ	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・アスファルトガウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	12/12 12:30		H28 12 12
			() 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-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 欄	保管希望年月日	平成28年12月13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				H28.12.7	H28.12.7	
	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	2016/12/6	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICWBL-36		
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	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		
2016-12-24		H28.12.7
調整日時	H28.12.13 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	Z117C	
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	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	12/13 9:55		H28.12.13
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑦	12/13 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 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-012

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-1D

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年12月14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				H28.12.7	H28.12.7	H28.12.6
	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	2016/12/6	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・ 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		
2016-12-248		H28.12.7
調整日時 H28.12.14 (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	E117C ①	12/14 8:00		H28.12.14
			() 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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年12月14日(水) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	IF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				H28.12.7	H28.12.7	H28.12.6
	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	2016/12/6	測定者		測定器名	IOW(β)	管理番号	F1-IOWBL-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		
2016-12-249		H28.12.7
調整日時	H28.12.14 (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・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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC①	12/14 9:00		H28.12.14
			() 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 IOW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-IOW-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12月15日(木) 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	2016/12/6	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	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5	<別紙に続く>			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-250		H28.12.7
調整日時	H28.12.15(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 9:05		H28.12.15
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 9:05		線量測定者
	3	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 9:05		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築四-10

作業所管入欄	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					監理員				
	線量測定年月日		2016/12/6		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			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	不燃物その他	39	W	A	有・ 無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
	2	ゴム類	41	W	A	有・ 無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
	3	難燃シート類	42	W	A	有・ 無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
4	難燃物その他	49	W	A	有・ 無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) 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		2016-12-250	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	エリアB		
3	//		
4	//		
5			
6			
7			

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	難燃物その他 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	12/15 9:05	10+1-2 μSv/h	12.15
	1	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	12/15 8:30		
			() 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
		() 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

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年12月16日(金) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	F1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	2016/12/6	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 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガウ	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		
2016-12-251		H28.12.7
調整日時	H28.12.16 (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・アスファルトガウ	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・アスファルトガウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ①	12/16 8:00		H28.12.16
			() 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④-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成28年12月16日(金) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	IF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					H28.12.7	H28.12.7	H28.12.6	
	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	2016/12/6	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		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	コンクリート・アスファルトガラ	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		
2016-12-252		H28.12.7
調整日時	H28.12.16 (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	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	エリアC①	12/16 9:00		H28.12.16
			() 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

電々ニ一乙

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年12月12日(月) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発生場所	2号機変圧器エリア						H28.12.6 H28.12.6 H28.12.6		
	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	H28.12.5	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-93	
	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	コンクリートブロック	32	D	B	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	コンクリートブロック	32	D	B	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-257		
調整日時 H28.12.12(13)時00分		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	11	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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	コンクリートブロック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C ①	12/12 13:00		H28.12.12
	2	コンクリートブロック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C ①	12/12 13:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

電気二-11延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 12日(月) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所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 R/B西側 / 東芝棟					
	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	H28.11.29	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-081
	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	番線, 金属フレキ 他	31 D A	有・無	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	防災シート, シリカゲル 他	39 D A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-258		
調整日時	H28.12.15(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	1/	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	番線, 金属フレキ 他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/4 11:00		H28.12.15
	2	防災シート, シリカゲル 他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/4 11:00		線量測定者
	1-2	番線, 金属フレキ 他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑩	12/4 11:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

電気二 遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 12月 13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 R/B西側 / 東芝棟						
	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	H28.11.29	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-081
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	キムタオル, ダンボール 他	22 D A	有・無	4 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	ビニール, プラスチック 他	24 D A	有・無	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	パレット	25 D A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	ロープ 他	29 D A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	5	難燃シート	42 D A	有・無	1 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		
2016-12-259		
調整日時	H28.12.16 (11時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1) B	
2	V	
3	V	
4	V	
5	V	

※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	キムタオル, ダンボール 他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1) A B	12/16 10:40		H28.12.16
	2	ビニール, プラスチック 他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1) A B	12/16 10:40		線 量 測 定 者
	3	パレット	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1) A B	12/16 10:40		測定器名・管理番号
	4	ロープ 他	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1) A B	12/16 10:40		測定器名 ICW
	5	難燃シート	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1) A B	12/16 10:40		管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

電二-12延

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所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					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		H28.11.29		測定者				測定器名		電離箱式サーベイメータ	
									管理番号		FI-ICW-081	
	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	ゴムマット	41	D	A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
	2	エフレックス	49	D	A	有・無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
3	ビニールテープ 他	35	D	A	有・無	1 m3	<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				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-12-259	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアB		
2	リ		
3	エリアC		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ゴムマット	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/16 10:40		H28.12.16
	2	エフレックス (H)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/16 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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				FI-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

電気三-12

作業所管理票	保管希望年月日	平成28年 12月 13日(火) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)関連除却工事						
	発生場所	ジャバラハウス周辺(五差路交差点)			H28.12.7 28.12.6 28.12.6			
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三 G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 10. 28	測定者	測定器名		線量測定器	管理番号	
	線量計	Fi-PS-205						
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	ケーブルドラム	31 D A	有・無	16m3	3.36(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h	
	2	ケーブル	38 D A	有・無	8m3	4.36(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h	
	3	包装紙	22 D A	有・無	8m3	3.32(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h	
	4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-260		
調整日時		H28.12.13(12時30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		

※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	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				線量測定者
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名
			(μ)Sv/h	(μ)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

電 号 三 - 12

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年 12月 14日(水) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)関連除却工事						
	発生場所	ジャバラハウス周辺(五差路交差点)			H28.12.7	28.12.6	128.12.6	
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三 G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.28	測定者			測定器名	線量測定器	
					管理番号	線量計F1-PS-205		
	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	ケーブルドラム	31 D A	有・無	16m3	3.36(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h		
2	ケーブル	38 D A	有・無	8m3	4.36(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h		
3	包装紙	22 D A	有・無	8m3	3.32(μ)Sv/h	4.75(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		
2016-12-261		
調整日時	H28.12.14(11時30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		

※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	ケーブルドラム	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	D/14 11:00		H28.12.14
	2	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	12/14 11:00		線 量 測 定 者
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名 ICW
			(μ)Sv/h	(μ)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

電気三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 12月 15日(木) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)関連除却工事							
	発生場所	ジャバラハウス周辺(五差路交差点)			H28.12.7 28.12.6 28.12.6				
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三 G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.10.28	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号	線量計F1-PS-205
	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	ケーブルラム	31	D	A	有・無	16m3	3.36(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h	
2	ケーブル	38	D	A	有・無	8m3	4.36(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h	
3	包装紙	22	D	A	有・無	8m3	3.32(μ)Sv/h	4.75(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		
2016-12-262		
調整日時		H28.12.15(11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		

※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	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(9)	12/14 11:00		H28.12.15
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				線量測定者
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名 ICW
			(μ)Sv/h	(μ)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

電 気 - 12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 12月 16日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)関連除却工事								
	発生場所	ジャバラハウス周辺(五差路交差点)						H28.12.7 28.12.6 28.12.6		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三 G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 10. 28	測定者			測定器名	線量測定器		管理番号	線量計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	ケーブルドラム	31	D	A	有・(無)	16m3	3.36(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h		
2	ケーブル	38	D	A	有・(無)	8m3	4.36(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h		
3	包装紙	22	D	A	有・(無)	8m3	3.32(μ)Sv/h	4.75(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		
2016-12-263		
調整日時	H28.12.16(11時30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		

※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	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				線 量 測 定 者
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名
			(μ)Sv/h	(μ)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	保管希望年日時	平成28年 12月 12日(月) 8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	H4北エリア						H28.12.6	H28.12.6	H28.12.6
	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	2016.12.6 9:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・無	50.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2					有・無					
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

水エミ - 11延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-265		
調整日時	H28.12.12(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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(草)	
		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	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
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	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EリアC①	12/12 8:30		H28.12.12
	1-2	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EリアC①	12/12 8:30		線量測定者
	1-3	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EリアC①	12/12 8:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水工三 - 近延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 12月 13日(火) 8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	H4北エリア					H28.12.6	H28.12.6	H28.12.6
	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	2016.12.6 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	コンクリート・アスファルトガ	32 D A	有・無	50.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(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		
2016-12-266		
調整日時	H28.12.13 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
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(草)	
		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	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
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	エリアC①	12/13 8:30		H28.12.13
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 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

水三-134

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 12月 14日(水) 8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	H4北エリア						H28.12.6 H28.12.6 H28.12.6		
	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	2016.12.6 9:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・無	50.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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		
2016-12-267		
調整日時	H28.12.14(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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(草)	
		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	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
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	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	12/14 8:00		H28.12.14
	1-2	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	12/14 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 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 12月 15日(木) 8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	H4北エリア						H28.12.6 H28.12.6 H28.12.6		
	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	2016.12.6 9:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・ 無	30.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2					有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

水工三-VI

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-268		
調整日時	H28.12.15(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
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(草)	
		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	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
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

（エミ-近）

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 12月 16日(金) 8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	H4北エリア								
	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	2016.12.6 9:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・無	30.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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		
2016-12-269		
調整日時	H28.12.16 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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(草)	
		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	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
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	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	12/16 8:00		H28.12.16
	1-2	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	12/16 8:50		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28年 12月 15日(木) 8 時 30 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)							
	発生場所	B・C系排水路							
	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	H 28. 12. 6	測定者			測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077
	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 WD A	有・無	4 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	草・落葉		
2		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
3		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
4		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
5		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-270		
調整日時		H28 12. 15 (9 時 00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	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	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 9:00		H28 12. 15
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28年 12月 16日(金) 8 時 30 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)								
	発生場所	B・C系排水路								
	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	H 28. 12. 6	測定者			測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077	
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	土砂類	34	WD	A	有・無	3 m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	なし
	2			WD	A	有・無	m3	0.1 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
	3			WD	A	有・無	m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
	4			WD	A	有・無	m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
5			WD	A	有・無	m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h		

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-27		
調整日時 H28.12.16 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)3C	
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	土砂類	20 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	E1)3C(11)	12/16 8:30		H28.12.16
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年12月12日(月)10時30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	西門外周辺							
	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G	監理員			TEL			
	元請会社	直営作業担当者				TEL			
	線量測定年月日	2016. 11. 28	測定者		測定器名	ICW		管理番号	F1-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	ダンボール、紙ウエス	22 W A	有・ 無	1m3	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
	2	シート、ビニール	24 D A	有・ 無	1m3	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
	3	タオル、布製品	29 D A	有・ 無	1m3	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-272		H28.12.7
調整日時	H28.12.12(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

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

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

土木四一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-273		
調整日時 128.12.13 (9 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
トンパックは積戻りのこ。		
保管予定場所		
1	E173B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	E173C	

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 成績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	紙・ワエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/13 8:55		428	12.13
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/13 8:55			
	3	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/13 8:55		測定器名・管理番号	
	4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/13 8:55		測定器名	ICW
	5	金属がら	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(2)	12/13 9:00		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。

F1-ICW-012

土木四一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-27		
調整日時	H28.12.13 (9 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	11	
3	11	
4	E113B	
5	11	

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 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	
								測定器名	管理番号
								12.28	12.13
	1	塩化ビニール類 (H)	4 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア B	12/13 8=55		線量測定者	
	5-1	難燃物その他	4 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア B	12/13 8=55			
	5-2	難燃物その他 (H)	4 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア B	12/13 8=55		測定器名・管理番号	
	2	保温材	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリア C ③	12/13 9=00		測定器名	ICWBL・ICW
	3	不燃物その他	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリア C ③	12/13 9=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-012

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木四-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	28年 12月 14日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1号機電源ケーブルトレンチほか内部閉塞工事						
	発生場所	5,6号プラント						
	作業所管	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監督員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.12.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-308
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・ 無	1m3	2.8(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	2m3	2.6(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・ 無	2m3	2.4(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	トンパック詰
	4	可燃物その他	29 D A	有・ 無	1m3	2.5(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
5	金属ガラ	31 D A	有・ 無	2m3	4.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	トンパック詰	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-275		
調整日時		128.12.14(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
トンパックは持ちあがり注意		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	11	
3	11	
4	11	
5	C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木四 - 1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	28年 12月 14日(水) 10時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	1号機電源ケーブルトレンチほか内部閉塞工事								
	発生場所	5,6号プラント								
	作業所管	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員					
	元請会社				担当者					
	線量測定年月日	28.12.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-308		
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	塩化ビニール類			35 D A	有・ 無	2m3	2.5(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	2	保温材			36 D A	有・ 無	2m3	3.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他			39 D A	有・ 無	2m3	2.5(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	4	難燃シート類			42 D A	有・ 無	1m3	3.2(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
5	難燃物その他			49 D A	有・ 無	2m3	2.5(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-276		
調整日時		H28.12.14(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	//	
3	//	
4	E13B	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

$$r(\pm) \equiv -26$$

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-27		
調整日時	H28.12.15(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	I17C	
4	I17B	
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 結果	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	12.15
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 10:30		線	量測定者
	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	12/15 10:30			
	5	葉巻・燃ツト類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 10:30		測定器名・管理番号	
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/15 11:30		測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-039

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

F1-ICW-012

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運四-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 12月 14日(水) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事3期-2							
	発 生 場 所	Cエリア, Jエリア							
	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	2016.12.6	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-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	コンクリートガラ	32	D	A	有・ (無)	10m3	<10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	表面測定
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-278		
調 整 日 時		1428.12.14 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C	12/14 11:30		H28.12.14
			()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

水運回 - 3

作業所管	保管希望年日時	平成28年 12月 15日(木) 10 時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1～4号機 タンクエリア水回収業務委託(H28)							X	
	発生場所	タンクエリア						H28.12.6		
	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		
G記入欄	線量測定年月日	H28.12.5		測定者		測定器名	F1-ICW		管理番号	087
	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	A	有・ 無	2.5㎡	<0.1(m)Sv/h	<0.015(m)Sv/h	
	2	紙・ウエス	22	W	A	有・ 無	1.5㎡	<0.1(m)Sv/h	<0.015(m)Sv/h	
	3	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1.5㎡	<0.1(m)Sv/h	<0.015(m)Sv/h	
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5㎡	<0.1(m)Sv/h	<0.015(m)Sv/h		
5					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-27		
調整日時	12.15(1)	時30分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13B	
2	11	
3	11	
4	C	
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	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	12/15 10:15		H28.12.15	
	2	糸状・ワニス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 10:15		線量測定者	
	3	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 10:15		測定器名・管理番号	
	4	塩化ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 10:15	12/15 20:15	測定器名	ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-039

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

F1-ICWBL-61

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年12月13日(火) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事							
	発生場所	2号機変圧器エリア							
	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	H28.12.7	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-93
	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	コンクリートブロック	32 D B	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
2	コンクリートブロック	32 D B	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
3				m3	()Sv/h	()Sv/h			
4				m3	()Sv/h	()Sv/h			
5				m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-280		
調整日時	H28.12.13(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤC	
2	1/	
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	コンクリートブロック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC①	12/13 13:00		H28.12.13
	2	コンクリートブロック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC①	12/13 13:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICN
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

水運三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年12月16日(金) 10時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 フランジタンク他水移送業務委託(H28)その1							
	発生場所	H6・H3タンクエリア				H28.12.7 H28.12.7 H28.12.7			
	作業所管G	水処理設備部 設備革新		G	監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016年12月5日	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-76	
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	グリーンネット(可燃)	24	W	A	(有)・無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(0.01mSv/h)
2	防災シート(不燃)	39	W	A	(有)・無	5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(0.3mSv/h)
3	ポリ・ビニール類(可燃)	24	W	A	(有)・無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(0.6mSv/h)
4	サニークロス(難燃)	35	W	A	(有)・無	4 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(0.02mSv/h)
5	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-281		
調整日時		H28.12.16(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
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	グリーンネット(可燃)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	12/16 11:00	β+γ=20μSv/h	H28.12.16
	2	防災シート(不燃)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	12/16 11:00	β+γ=300μSv/h	
	3	ポリ・ビニール類(可燃)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	12/16 11:00	β+γ=600μSv/h	測定器名・管理番号
	4	サニークロス(難燃)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	12/16 11:00	β+γ=20μSv/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。

F1-ICWBL-61

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年12月13日(火)11時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4 原子炉建屋北側不要材廃棄処理委託							
	発生場所	4号機 原子炉建屋 1階 北側							
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三 G							
	元請会社								
	線量測定年月日	H28.12.5	測定者				測定器名	F1-ICW	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	金属ガラ	31	D	B	有・無	5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
2	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
3					有・無	m3			
4					有・無	m3			
5					有・無	m3			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-282		H28.12.8
調整日時		H28.12.13(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管到了 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	エリアC②	12/13 12:30		H28.12.13
	2	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/13 12:30		
			()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-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。