

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水設ニ-2

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

受付番号	2016-11-133
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
	伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
	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	可燃物その他	4 (4)Sv/h	2 (4)Sv/h	エリアB	11/11 10:10		H28.11.11
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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 理 入 欄	保管希望年月日	2016年11月7日(月) 10:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5R D/G他点検手入工事						
	発生場所	5号 D/G(A)(B)室		H28.11.1	H28.11.1	H28.11.1		
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉Gr	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	ICW	管理番号	1F-ICW-371
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	難燃物(シートパッキン類)	49 D A	有・無	0.1 m3	(0.002)mSv/h	(0.002)mSv/h	
	2	難燃シート類	42 D A	有・無	1 m3	(0.002)mSv/h	(0.002)mSv/h	
	3	ゴム類	41 D A	有・無	0.5 m3	(0.002)mSv/h	(0.002)mSv/h	
	4	～以下余白～		有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	
5			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		

原3炉2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-135		H28.11.2
調整日時	H28.11.7 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	/	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	線量測定者
	2	難燃シート類	4 () Sv/h	2 () Sv/h	I17B	11/7 11:00		H28.11.7	
	3	ゴム類	4 () Sv/h	2 () Sv/h	I17B	11/7 11:00			
	1	難燃物(シートパッキン類)	5 () Sv/h	5 () Sv/h	I17c②	11/7 11:00			
			() 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-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-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年11月7日(月) 10:00						承認	審査	作成
	作業件名	1F-5R D/G他点検手入工事								
	発生場所	5号 D/G(A)(B)室								
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉Gr						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	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	ウェス類	22	W	A	有・(無)	1.5 m3	(0.002)mSv/h	(0.002)mSv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	2 m3	(0.002)mSv/h	(0.002)mSv/h		
3	紙類	22	D	A	有・(無)	1.5 m3	(0.002)mSv/h	(0.002)mSv/h		
4	～以下余白～				有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		
5					有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		

原31P-2 (別紙)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-135		H28.11.2
調整日時	H28.11.7 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	//	
3	//	
4		
5		

※カテゴリ	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 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	ウェス類	4 ± 2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?B	11/7 11:00		H28.11.7
	1-2	ウェス類	60 ± 5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?F2	11/7 11:00		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 ± 2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?B	11/7 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 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年11月7日(月) 10:00						承認	審査	作成
	作業件名	1F-5R D/G他点検手入工事								
	発生場所	5号 D/G(A)(B)室						H28.11.1 H28.11.1 H28.11.1		
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉Gr				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	ICW		管理番号	1F-ICW-371
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	金属ガラ(機器部品等)	31	D	A	有・(無)	1.5 m3	(0.002)mSv/h	(0.002)mSv/h		
2	不燃物その他(スプレー缶)	39	D	A	有・(無)	1 m3	(0.002)mSv/h	(0.002)mSv/h		
3	不燃物その他(床ゴミ)	39	D	A	有・(無)	0.01 m3	(0.002)mSv/h	(0.002)mSv/h		
4	不燃物その他(電池)	39	D	A	有・(無)	0.01 m3	(0.002)mSv/h	(0.002)mSv/h		
5	～以下余白～				有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		

原312-2 (別紙)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-135		H28.11.2
調整日時	H28.11.7 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	//	
3	//	
4	//	
5		

※カテゴリ	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	不燃物その他(スプレー缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	11/7 11:00		H28.11.7
	3	不燃物その他(床ゴミ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/7 11:00		線量測定者
	4	不燃物その他(電池)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/7 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 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三 - 建設

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 7日(月) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1~4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(H28)					
	発生場所	4号R/B西側		H28.10.31 H28.10.31 H28.10.31			
	作業所管G	建築部 建築第三グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016.10.3	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-13
	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	0.5	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.5	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	可燃物その他	29 W A	有・無	0.5	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	エフレックス	49 D A	有・無	0.5	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	木材類	25 D A	有・無	0.5	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-136		H28.11.2
調整日時	H28.11.7 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	11/7 11:10		H28.11.7
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	14 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	11/7 11:10		線量測定者
	3	エフレックス	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	11/7 11:10		測定器名・管理番号
	4	エフレックス	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	11/7 11:10		測定器名 ICW
	5	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	11/7 11:10		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

本票三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 11 月 8 日(火) 11時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 移送配管・弁点検保守委託(H28年度)✓						
	発生場所	1~4号機 Eタンクエリア✓						
	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	H28.11.1	測定者		測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-323		
	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	シリコン容器	49 D A	有・(無)	0.001m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	アクアボーイ(中身)	29 W A	有・(無)	0.01m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	アクアボーイ(袋)	29 D A	有・(無)	0.01m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	以下余白		有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-137		H28.11.2
調整日時	H28.11.8 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113B	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	アクアボーイ(中身)	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E113B	1/8 11:45		H28.11.8
			()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-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年11月8日(火) 10時30分					承認	審査	作成
	作業件名	地下水ドレン観測井地下水汲み上げ委託 その1							
	発生場所	4号タービン建屋 東側ヤード					H28.11.2 H28.11.2 H28.11.2		
	作業所管G	水処理土木第一-G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.11.1	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-80
	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	耐圧ホース 49	① D A	有・(無)	1.2m3	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h			
2	ビニール類	24 D A	有・(無)	0.2m3	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h			
3	金属類	31 D A	有・(無)	0.1m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

水士-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-138		H28.11.2
調整日時	H28.11.8 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
3	エリアC	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	耐圧ホース	4 ()Sv/h	2 ()Sv/h	エリアB	1/8 11:05		H28.11.8
			()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 ICXY
			()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

水設ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年11月8日(火) 11時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理装置移送配管設置工事					
	発生場所	地下水ドレン集水設備エリア (4m盤)					
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.11.1	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICWBL-80	
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	49 D A	有・無	0.8m ³	0.06(m) Sv/h	0.06(m) Sv/h	
2	ビニール類	24 D A	有・無	0.1m ³	0.06(m) Sv/h	0.06(m) Sv/h	
3	金属類	31 D A	有・無	0.1m ³	0.001(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h	
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-140		H28.11.2
調整日時	H28.11.8 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IH?B	
2	"	
3	IH?C	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	PE配管	4 (Sv/h)	2 (Sv/h)	IH?B	11/8 11:30		H28-11-8
	2	ビニール類	4 (Sv/h)	2 (Sv/h)	IH?B	11/8 11:30		線量測定者
	1-2	PE配管	5 (Sv/h)	5 (Sv/h)	IH?C③	11/8 11:30		測定器名・管理番号
	3	金属類	5 (Sv/h)	5 (Sv/h)	IH?C②	11/8 11:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

資材物流-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 11月 7日(月) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア		H28.11.2 H28.11.2 H28.11.2			
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.21	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-012
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (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		
2016-11-141		H28.11.2
調整日時 H28.11.7 (11時30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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ①	11/7 11:00		H28.11.7
			()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 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H28年 11月 8日(火) 12時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託						
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ		2016.11.2	2016.11.2	2016.11.2		
	作業所管G	環境化学部 分析評価G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.11.1	測定者	測定器名	β・γ電離箱 管理番号 F1-ICWBL-107			
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	ポリ容器	24 W A	有 (無)	6 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	紙・ウェス類	22 W A	有 (無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-142		128.11.2
調整日時	H28.11.8 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	//	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ポリ容器	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	H28.11.8 11:15		H28.11.8
	2	紙・ウェス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	H28.11.8 11:15		
			()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

土木-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 11月 7日(月) 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			H28.11.1	H28.10.31	H28.10.31	
	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. 10. 28	測定者		測定器名	リ-ICW-304	管理番号	F1-HS-007
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	可燃物その他	29 WD A	有・無	15 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	草・落葉
	2		WD A	有・無	m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
	3		WD A	有・無	m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
	4		WD A	有・無	m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
	5		WD A	有・無	m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-143		H28.11.2
調整日時		H28.11.7 (8時30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・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	可燃物その他	8 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	E117B	11/7 8:20		H28.11.7
	1-2	可燃物その他	50 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	E117F2	11/7 8:20		
			() 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	保管希望年日時	H 28年 11月 8日(火) 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				H28.11.7 H28.10.31 H28.10.31				
	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. 10. 28	測定者			測定器名	リ-ICW-304	管理番号	F1-HS-007	
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	土砂類	34	WD	A	有・無	6 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	なし
	2			WD	A	有・無	m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
	3			WD	A	有・無	m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
	4			WD	A	有・無	m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
	5			WD	A	有・無	m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	

土木第一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 11 - 144		H28.11.2
調整日時	H28.11.8 (8時30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・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H28.11.8	
	1-1	土砂類	40 (a) Sv/h	5 (a) Sv/h	工17C ①	11/8 8:30		線量測定者	
	1-2	土砂類	110 (a) Sv/h	5 (a) Sv/h	工17E1	11/8 8:30			
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
績			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 9日(水) 10時			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 地下水バイパス水揚水ポンプ引揚げ・点検業務委託(H28)						
	発生場所	地下水バイパス揚水井エリア						
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策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	ICW(γ)	管理番号 1F-ICW-64	
	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	難燃シート	42 D A	有・ 無	8.0 m3	<0.01(mSv/h)	<0.01(mSv/h)	
2	段ボール、紙、ウエス類	22 D A	有・ 無	1.0 m3	<0.01(mSv/h)	<0.01(mSv/h)		
3	プラスチック、ビニール	24 D A	有・ 無	1.0 m3	<0.01(mSv/h)	<0.01(mSv/h)		
4	木材	25 D A	有・ 無	0.5 m3	<0.01(mSv/h)	<0.01(mSv/h)		
5	雑可燃物	29 D A	有・ 無	0.1 m3	<0.01(mSv/h)	<0.01(mSv/h)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-145		H28.11.2
調整日時 H28.11.9 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IRB	ド
2	"	ド
3	"	ド
4	"	ド
5	"	ド

※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	難燃シート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IRB	11/9 9:50		1/28.11.9
	2	段ボール、紙、ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IRB	11/9 9:50		線量測定者
	3	プラスチック・ビニール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IRB	11/9 9:50		測定器名・管理番号
	4	木材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IRB	11/9 9:50		測定器名 ICW
	5	雑可燃物	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IRB	11/9 9:50		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）

水設ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 地下水バイパス水揚水ポンプ引揚げ・点検業務委託(H28)				監理員			
	線量測定年月日		H28.10.28		測定者		測定器名		ICW(γ)	
	管理番号		1F-ICW-64		TEL					
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ゴム類	41	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01(mSv/h)	<0.01(mSv/h)	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-11-149	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117B		
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	ゴム類	3.4(Sv/h)	2.4(Sv/h)	I117B	11/9	9:50	H28.11.9
			()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
			()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

水設ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 11月 10日(木) 10 時		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 地下水バイパス水揚水ポンプ引揚げ・点検業務委託(H28)						
	発生場所	地下水バイパス揚水井エリア						
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策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	管理番号	1F-ICW-64		
	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	0.5 m3	<0.01(mm)Sv/h	<0.01(mm)Sv/h	
2	鋼材、水中ポンプ	31 D A	有・無	1.0 m3	<0.01(mm)Sv/h	<0.01(mm)Sv/h		
3				m3	<(mm)Sv/h	<(mm)Sv/h		
4				m3	<(mm)Sv/h	<(mm)Sv/h		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-146		H28.11.2
調整日時	H28.11.10(9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		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ケーブル	5.5mSv/h	5.5mSv/h	ELPC①	11/10 10:00		H28.11.10
	2	鋼材、水中ポンプ	5.5mSv/h	5.5mSv/h	ELPC②	11/10 10:00		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 FJ-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-建設

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 11月 08日(火) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事					
	発生場所	K-13 エリア					
	作業所管G	建築第7G	監理員				
	元請会社		担当者				
	線量測定年月日	H28.11.1	測定者	測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	12m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
2	ケーブル類	38 W A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	難燃物その他	49 W A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
4			有・無				
5			有・無				
6			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-147		1728.11.2
調整日時		H28.11.8 (9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	I17B	
4		
5		
6		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ①	11/8 9:30		H28.11.8
			()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 ICN
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICN-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-128

作業 所 管 欄	保管希望年月日	2016年 11月 09日(水) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	本設事務棟整備工事						
	発生場所	K-13 エリア						
	作業所管G	建築第7G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.11.1	測定者	測定器名	管理番号	F1-SC-082		
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・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	12m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3			有・無				
	4			有・無				
	5			有・無				
	6			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-148		H28.11.2
調整日時 H28.11.9 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ICW	
2	/	
3		
4		
5		
6		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC ②	11/9 11:00		H28.11.9
			()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 管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年11月 7日(月) 9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				
	元請会社					担当者				
	線量測定年月日	H28.11.1	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-121	
	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	8m3	<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		
2016-11-149		H28.11.2
調整日時	H28.11.7 (8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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートブロック	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	IIRC ①	1/7 8:10		H28.11.7
			() 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-119

* 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

水運三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 11月 11日(金曜) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 B・H5・H6フランジタンク残水処理業務委託							
	発生場所	H5タンクエリア					H28.11.2	H28.11.2	H28.11.2
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.11.2	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	83
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	紙・ウエス類	22 W A	有・(無)	3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
2	ポリ・ビニール類	24 W A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
3	難燃シート類	42 W A	有・(無)	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
4	不燃物その他	39 W A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
5	金属ガラ	31 W A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-150		H28.11.2
調整日時	H28.11.11(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11PB	
2	"	
3	"	
4	I11PC	
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	I11PB	11/11 8:40		H28.11.11
	2	ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11PB	11/11 8:40		
	3	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11PB	11/11 8:40		
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11PC ②	11/11 8:15		
績			()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。

F1-ZOW-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水屋ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 B・H5・H6フランジタンク残水処理業務委託				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		H28.11.2		測定者		測定器名		F1-ICWBL	
							管理番号		83	
	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					
	6	塩化ビニール類	35	W	A	有・ 無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
8					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-11-150	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	6	塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	11/11 8:40	4.77 ± 0.57	H28.11.11
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水環三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 11月 11日(金曜) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 B・H5・H6フランジタンク残水処理業務委託							
	発生場所	H5タンクエリア					H28.11.2 H28.11.2 H28.11.2		
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.11.2	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	83
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	紙・ウエス類	22 W A	(有)・無	2m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ:8mSv/h		
2	ポリ・ビニール類	24 W A	(有)・無	1m3	<0.2(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ:1mSv/h		
3	難燃シート類	42 W A	(有)・無	2m3	<0.026(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ:1.5mSv/h		
4	ゴム類	41 W A	(有)・無	1m3	<0.6(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ:30mSv/h		
5	土砂類	34 W A	(有)・無	1m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ:9mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-151		H28.11.2
調整日時	H28.11.11 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?E1	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1?E1	11/1 8:15	β+γ=200 μSv/h	1728.11.11
	2	ポリ・ビニール類	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1?E1	11/1 8:15	β+γ=700 μSv/h	線量測定者
	3	難燃シート類	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1?E1	11/1 8:15	β+γ=200 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	ゴム類	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1?E1	11/1 8:15	β+γ=2000 μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	土砂類	600 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1?E1	11/1 8:15	β+γ=700 μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-22

* 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-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 11月 11日(金) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 B・H5・H6フランジタンク残水処理業務委託							
	発生場所	ATOX事務所					H28.11.2	H28.11.2	H28.11.2
	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	H28.11.2	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	83
	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	0.1 m3	<6.0 (m) Sv/h	<0.15 (m) Sv/h	β+γ 600(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		
2016-11-152		H28.11.2
調整日時	H28.11.11 (8時30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	土砂類	600 (α) Sv/h	5 (α) Sv/h	工17E1	11/11 8:15	β+γ = 700	H28.11.11	
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICWBL-22

* 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

水三-15

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2016年11月11日(金)9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			H28.11.2	H28.11.2	H28.11.2	
	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11月2日	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICW-326	
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	グリーンネット(可燃)	24 W A	有・ 無	6 m3	<0.01(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
	2	以下余白		有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-153		H28.11.2
調整日時	H28.11.11(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・UIS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)	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアB	11/11 9:20		H28-11-11
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-223

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ハ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 11月 07日(月) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件						
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード						
	作業所管G	建築部 建築第ハグループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.11.1	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リ-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	備考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・ 無	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
2	アルミシート	39 D A	有・ 無	0.1m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
3	鋼材(金属ガラ)	31 D A	有・ 無	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
4	不燃物その他	39 D A	有・ 無	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
5								

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-11-154	H28.11.2
調整日時	H28.11.7 (12時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアC
2	〃
3	〃
4	〃
5	

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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 積	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C ①	11/7 11:30		H28.11.7
	3	鋼材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	11/7 11:30		
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/7 11:30		測定器名・管理番号
	2	アルミシート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/7 11:30		測定器名 ICW
	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 ①	11/7 11:30		管理番号 FI-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築11-2

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件					監理員				
	線量測定年月日		H28.11.1		測定者		測定器名		ICW		管理番号	リ-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							
	6	ポリシート	24	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h			
	7	ダンボール	22	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h			
8	紙、ウェス	22	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h				
9	トンパック、パウチシート(可燃物その他)	29	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h				
10	木材	25	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h				
11	ゴムシート	41	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h				
12	難燃シート	42	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h				

受付番号		2016-11-154	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	〃		
7	〃		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	6-1	ポリシート	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/7 11:15		H28.11.7
	6-2	ポリシート	150 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117E1	11/7 11:15		線量測定者
	7	ダンボール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/7 11:15		測定器名・管理番号
	9-1	トンパック・パウチシート(可燃物その他)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/7 11:15		測定器名 ICW
	9-2	トンパック・パウチシート(可燃物その他)	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117F2	11/7 11:15		管理番号 P1-ICW-081
11	ゴムシート	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/7 11:15			
12	難燃シート	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/7 11:15			

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ハ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 11月 08日(火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件						
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード						
	作業所管G	建築部 建築第八グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.11.1	測定者	測定器名		ICW	管理番号	リ-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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
2	アルミシート	39 D A	有・(無)	0.1m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
3	鋼材(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
4	不燃物その他	39 D A	有・(無)	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-155		H28.11.2
調整日時	H28.11.8 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※カテゴリ	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	アルミシート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC ③	11/8 12:30		H28-11-8
	3	鋼材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC ②	11/8 12:30		線量測定者
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC ⑦	11/8 12:30		測定器名・管理番号
	1	コンクリート・アスファルトガラ	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC ①	11/8 12:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-D19

*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）

建第11-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件					監理員				
	線量測定年月日		H28.11.1		測定者		測定器名		ICW		管理番号	リ-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							
	6	ポリシート	24	D	A	有・ 無	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h			
	7	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h			
	8	紙、ウェス	22	D	A	有・ 無	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h			
	9	トンバック、パウチシート(可燃物その他)	29	D	A	有・ 無	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h			
10	木材	25	D	A	有・ 無	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h				
11	ゴムシート	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h				
12	難燃シート	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h				

受付番号		2016-11-155	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z112B		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		

※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
	6	ポリシート	4(m)Sv/h	2(m)Sv/h	E112B	11/8 9:10		1128.11.8
	7	ダンボール	4(m)Sv/h	2(m)Sv/h	E112B	11/8 9:10		線量測定者
	9	トンバック、パウチシート(可燃物その他)	4(m)Sv/h	2(m)Sv/h	E112B	11/8 9:10		測定器名・管理番号
	9-2	トンバック、パウチシート(可燃物その他)	2(m)Sv/h	2(m)Sv/h	E112F2	11/8 9:10		測定器名 ICW
	10	木材	4(m)Sv/h	2(m)Sv/h	E112B	11/8 9:10		管理番号 F1-ICW-039
	11-1	ゴムシート	6(m)Sv/h	2(m)Sv/h	E112B	11/8 9:10		
	11-2	ゴムシート	15(m)Sv/h	2(m)Sv/h	E112F2	11/8 9:10		

*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-102

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 11月 9日(水) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016. 11. 2	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	空袋	29 D A	有 無	0.5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	面木(発泡)	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	止水板	29 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
4	ダンボール	22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-163		H28.11.4
調整日時	H28.11.9 (12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	空袋	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/9 10=50		11/28.11.9
	2	面木(発泡)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/9 10=50		線量測定者
	4	ダンボール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/9 10=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-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

水エミ - Y 様

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 10日(木) 12時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	H2エリア									
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G						TEL			
	元請会社							TEL			
	線量測定年月日	2016. 11. 2	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	空袋			29 D A	有 無	0.5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	2	面木(発泡)			29 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	3	止水板			29 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	4	ダンボール			22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-164		H28.11.4
調整日時	H28. 11. 10 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112B	
2	γ	
3	γ	
4	γ	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木土三-建設

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年 11月 10日(木) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア							
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.11.2 8:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	紙・ウエス類	22 ① ② ③ D A	有・(無)	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
2	可燃物その他	29 ① ② ③ D A	有・(無)	3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-165		H28.11.4
調整日時	H28.11.10 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	2 ()Sv/h	2 ()Sv/h	I117B	11/10 8:30		11/28-11/10
	2	可燃物その他	3 ()Sv/h	2 ()Sv/h	I117B	11/10 8:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
績			()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

水工三-環

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 11日(金) 9時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.11.2 8:00	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-70		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-166		H28.11.4
調整日時	H28.11.11 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(1)B	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	11/11 9:20		H28.11.11
	2	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	11/11 8:10		線量測定者
	3	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	11/11 9:20		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
績			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票

木工三-1004

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 11日(金) 12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.11.4 H28.11.4 H28.11.3		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.11.2 8:00	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	4m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-167		H28.11.4
調整日時	H28.11.11 (12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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気二-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年11月 8日(火) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事					H28.11.4 H28.11.4 H28.11.4		
	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	H28.11.3	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-3
	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	コンクリートブロック	32	D	B	有・無	8m3	<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		
2016-11-168		H28.11.4
調整日時 H28.11.3 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 (γ)Sv/h	5 (γ)Sv/h	I17C①	11/8 8:00		H28.11.8
			()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 ICRV
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 11月9日 (水) 11時00分			承認	審査	作成
	作業件名	3号機カバーリング工事					
	発生場所	Aヤード					
	作業所管G	建築部 建築第一 G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016. 11. 2	測定者		測定器名	ウルトラディテックプラス	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	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	16 本	0.5 (m)Sv/h β+γ=10 (m)Sv/h 0.2 (m)Sv/h	H鋼 2000×300×300
	2	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	32 枚	β+γ=2.0 (m)Sv/h 0.2 (m)Sv/h	鉄板 2000×1500×500
	3	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	6 本	β+γ=2.0 (m)Sv/h 0.2 (m)Sv/h	H鋼 2000×300×300
4	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	16 本	β+γ=1.0 (m)Sv/h 0.2 (m)Sv/h	アングル L100×100×2000	
5	以下余白						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-169		H28.11.4
調整日時 H28.11.9 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR E1	
2	//	
3	//	
4	//	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIR E1	11/9 11:30	β+γ=2000 μSv/h	H28.11.9
	2	不燃物(金属ガラ)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIR E1	11/9 11:30	β+γ=2000 μSv/h	
	3	不燃物(金属ガラ)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIR E1	11/9 11:30	β+γ=2000 μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICWBL-44

* 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 11月7日(月) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						
	発生 場所	1~4号山側法面エリア				H28.11.2	H28.11.2	H28.11.2
	作業所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.8.31	測 定 者	測定器名		電離箱	管理番号	F1-ICW-111
	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
記	1	掘削土	34 D B	有・無	96m³	0.1(m)Sv/h未満	0.05(m)Sv/h	
入	2							
欄	3							
	4							
	5							

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-11-170		H28.11.4
調整日時	H28.11.7 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	掘削土	140 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIPC	11/7 8:20		H28.11.7
			()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 IECW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 11月8日(火) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発生 場所	1~4号山側法面エリア				H28.11.2	H28.11.2	H28.11.2	
	作業所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.8.31	測 定 者	測定器名		電離箱	管理番号	F1-ICW-111	
	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	掘削土	34	D	B	有・無	96m³	0.1(m)Sv/h未満	0.05(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-11-17		H28.11.4
調整日時	H28.11.8 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	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	掘削土	60 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	E17C ①	11/8 13:00		H28.11.8
			() 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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 11月9日(水) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発生 場所	1~4号山側法面エリア							
	作業所管 G	土木 第2グループ		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28 . 8 . 31	測 定 者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-111
	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	掘削土	34	D	B	有・無	96m ³	0.1(m)Sv/h未満	0.05(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-11-172		H28.11.4
調整日時 H28.11.9 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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 H28.11.9
	1-1	掘削土	50 (a) Sv/h	5 (a) Sv/h	IIC ①	11/9 8:00		線 量 測 定 者
	1-2	掘削土	70 (a) Sv/h	5 (a) Sv/h	IIC ①	11/9 11:00		
			() 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-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 11月10日(木) 8時 00分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア								
	作業所管G	土木 第2グループ		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28 . 8 . 31	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-111	
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	掘削土	34	D	B	有・ 無	96m³	0.1(m)Sv/h未満	0.05(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-11-173		H28.11.4
調整日時	H28.11.10 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	掘削土	70 (11) Sv/h	5 (4) Sv/h	IIC ①	11/10 8:00		H28-11-10
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エニ - 長

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 11月 10日(木) 13時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 Kエリア他雨水受けタンク設置工事								
	発生場所	K1エリア					H28.11.4 H28.11.4 H28.11.4			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.11.1	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90	
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	コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・ 無	10.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
	2					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-174		H28.11.4
調整日時	H28.11.10 (13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	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成28年 11月 11日(金) 8時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 Kエリア他雨水受けタンク設置工事					
	発生場所	K1エリア			H28.11.4 H28.11.4 H28.11.4		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.11.1	測定者	測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90
	No.	保管物名	※カテゴリ 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・アスファルトガラ	32 D A	有・無	10.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (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	

水工三-128

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-175		H28.11.4
調整日時	H28.11.11 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ①	11/11 8:30		H28.11.11
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

水設 - - 16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 176		
調整日時		H28.11.4
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	I11?E	
3	I11?B	
4	"	
5	I11?E	

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	
								線量測定者	
	1	可燃物(木材類)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	IIA B	11/11 8:30		128.11.11	
	3	可燃物(紙・フェス類)	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	IIA B	12/11 8:30			
	4	可燃物(プラスチック・ポリスチレン)	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	IIA B	11/11 8:30		測定器名・管理番号	
	2	不燃物(金属加工)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIA E1	11/11 9:00	$B + V = 10 \mu\text{Sv/h}$	測定器名	ICW-ICNBL
	5	可燃物(可燃物その他)	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIA E1	12/11 9:00	$B + V = 225 \mu\text{Sv/h}$	管理番号	FI-ICW-039

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

FI-ICNBL-44

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水設--16

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		2016年11月11日(金)9時30分				監 理 員			
			TEL							
	線量測定年月日		2016年11月4日		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-118	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	難燃物(難燃物その他)	49	D	A	有・ (無)	0.2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	2	不 燃 物(機器類・制御盤類)	33	D	A	有・ (無)	0.4 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受 付 番 号		2016-11-176	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIIB		
2	IIIC		
3			
4			
5			
6			
7			

※カ テ ゴ リ	可 燃 物	22		m3	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		m3	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				

* 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

計 16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年11月11日(金) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-使用済吸着塔一時保管(第三)施設 漏えい検出装置設置							
	発生場所	使用済吸着塔一時保管施設 北側道路					H28.11.7 H28.11.7 H28.11.4		
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.11.2	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICW-046
	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	アスファルトガラ	32	D	A	有・無	5m3	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
2	以下余白				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		
2016-11-177		H28.11.7
調整日時	H28.11.11 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC ①	11/11 10:30		H28.11.11
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-9

1/1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年11月10日(木) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 K4エリアタンク設置工事						
	発生場所	K4エリア 汚染水貯蔵タンク近傍			H28.11.7	H28.11.7	H28.11.04	
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/11/4	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICWBL-108	
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	鉄くず	31 D A	有・無	0.5m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-178		H28.11.7
調整日時 H28.11.10(11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・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	鉄くず	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IIPC (2)	11/10 11:10		H28.11.10
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水士三-9 (B1/4) 1/1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年11月10日(木) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 K4エリアタンク設置工事						
	発生場所	K4エリア 汚染水貯蔵タンク近傍			H28.11.7	H28.11.7	H28.11.04	
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/11/4	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICWBL-108	
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	段ボール類	22 D A	有・無	1.5m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	2	ビニールゴミ類	24 D A	有・無	5.0m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-178		H28.11.7
調整日時 H28.11.10(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	11	
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	段ボール類	3 (h)Sv/h	2 (h)Sv/h	E17B	11/10 10:45		11/28.11.10
	2	ビニールゴミ類	3 (h)Sv/h	2 (h)Sv/h	E17B	11/10 10:45		
			()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	平成28年11月10日(木) 10時00分		承認	審査	作成
	作業件名	タンクの減容・保管委託				
	発生場所	定検機材倉庫				
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ	監理員	TEL		
	元請会社		担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.10.25	測定者	測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 93 21

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	LLWコンテナ① No.11577 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	D	A	(有)・無	0.8m3	0.0040(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	β+γ:~1.0mSv/h
2	LLWコンテナ① No.11577 (金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	1.6m3	0.0040(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	β+γ:~4.0mSv/h
3									
4									
5									

本庫ニ一送込

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-179		H28.11.7
調整日時	H28.11.10(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.11577 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	7 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17E1	11/10 10:00	β+γ=10μSv/h	H28.11.10
	2	LLWコンテナ① No.11577 (金属ガラ)	7 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17E1	11/10 10:00	β+γ=10μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW/BL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 93

*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-22

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		タンクの減容・保管委託										監 理 員									
	線量測定年月日		H28.10.25		測 定 者						測 定 器 名		F1-ICW		F1-ICWBH		管 理 番 号		93		21	
	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	LLWコンテナ① No.10707 (プラスチック・ポリ・ビニール類)		24	D	A	(有)・無		1. 0m3	0. 0040 (m)Sv/h	0. 0040 (m)Sv/h	β + γ: ~1. 0mSv/h										
	2	LLWコンテナ① No.10707 (金属ガラ)		31	D	A	(有)・無		1. 6m3	0. 0040 (m)Sv/h	0. 0040 (m)Sv/h	β + γ: ~2. 5mSv/h										
	3	LLWコンテナ① No.10707 (紙・ウイス類)		22	D	A	(有)・無		1. 0m3	0. 0040 (m)Sv/h	0. 0040 (m)Sv/h	β + γ: ~1. 0mSv/h										
	4																					
5																						
6																						
7																						

本票ニ一連シ

受 付 番 号		2016-11-179	
【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	①	可 燃 物	22 紙・ウイス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不 燃 物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	LLWコンテナ① No.10707 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアE1	11/10 10:00	β + γ = 7 μSv/h	H28.11.10
	2	LLWコンテナ① No.10707 (金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアE1	11/10 10:00	β + γ = 7 μSv/h	線 量 測 定 者
	3	LLWコンテナ① No.10707 (紙・ウイス類)	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアE1	11/10 10:00	β + γ = 7 μSv/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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員					
	線量測定年月日		H28.10.10		測定者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		365 21	
	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	LLWコンテナ① No.11960 (プラスチック・ポリ・ビニール類)		24	D	A	(有)・無	0.8m3	0.0030 (m)Sv/h	0.0030 (m)Sv/h	β+γ:~2.0mSv/h							
	2	LLWコンテナ① No.11960 (雑不燃類)		39	D	A	(有)・無	0.4m3	0.0030 (m)Sv/h	0.0030 (m)Sv/h	β+γ:~2.0mSv/h							
	3	LLWコンテナ① No.11960 (紙・ウエス類)		22	D	A	(有)・無	1.5m3	0.0030 (m)Sv/h	0.0030 (m)Sv/h	β+γ:~4.0mSv/h							
4	LLWコンテナ① No.11960 (雑難燃類) 49			D	A	(有)・無	0.1m3	0.0030 (m)Sv/h	0.0030 (m)Sv/h	β+γ:~1.0mSv/h								
5																		
6																		
7																		

水運ニ付

受付番号		2016-11-179	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117E1		
2	"		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

※カテゴリ	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.11960 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I117E1	11/10 10:00	β+γ=5 μSv/h	H28.11.10
	2	LLWコンテナ① No.11960 (雑不燃類)	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I117E1	11/10 10:00	β+γ=5 μSv/h	線量測定者
	3	LLWコンテナ① No.11960 (紙・ウエス類)	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I117E1	11/10 10:00	β+γ=5 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	LLWコンテナ① No.11960 (雑難燃類)	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I117E1	11/10 10:00	β+γ=5 μSv/h	測定器名 ICNBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICNBL-22
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水害ニ対応

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		タンクの減容・保管委託						監 理 員			
	線量測定年月日		H28.10.10		測 定 者		測 定 器 名		F1-ICW	F1-ICWBH	管 理 番 号	365 21
	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	LLWコンテナ① No.11224 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	D	A	(有)・無	1.0m3	0.0030 (m)Sv/h	0.0030 (m)Sv/h		β + γ : ~1.0mSv/h	
2	LLWコンテナ① No.11224 (難燃類)	39	D	A	(有)・無	0.5m3	0.0030 (m)Sv/h	0.0030 (m)Sv/h		β + γ : ~3.0mSv/h		
3	LLWコンテナ① No.11224 (紙・ウエス類)	22	D	A	(有)・無	1.0m3	0.0030 (m)Sv/h	0.0030 (m)Sv/h		β + γ : ~1.0mSv/h		
4	LLWコンテナ① No.11224 (難燃類)	49	D	A	(有)・無	0.1m3	0.0030 (m)Sv/h	0.0030 (m)Sv/h		β + γ : ~1.0mSv/h		
5						m3	()Sv/h	()Sv/h				
6						m3	()Sv/h	()Sv/h				
7						m3	()Sv/h	()Sv/h				

受 付 番 号		2016-11-179	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17E1		
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	LLWコンテナ① No.11224 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	5 (α) Sv/h	3 (α) Sv/h	E17E1	11/10 10:00	β + γ = 5 μSv/h	H28.11.10
	2	LLWコンテナ① No.11224 (難燃類)	5 (α) Sv/h	3 (α) Sv/h	E17E1	11/10 10:00	β + γ = 5 μSv/h	線 量 測 定 者
	3	LLWコンテナ① No.11224 (紙・ウエス類)	5 (α) Sv/h	3 (α) Sv/h	E17E1	11/10 10:00	β + γ = 5 μSv/h	測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	LLWコンテナ① No.11224 (難燃類)	5 (α) Sv/h	3 (α) Sv/h	E17E1	11/10 10:00	β + γ = 5 μSv/h	測 定 器 名 ICWBL 管 理 番 号 F1-ICWBL-2
			() 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 （ 別 紙 ）

水運ニ送付

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		タンクの減容・保管委託										監 理 員							
													TEL							
	線量測定年月日		H28.10.6		測 定 者				測 定 器 名		F1-ICW		F1-ICWBH		管 理 番 号		365		21	
	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	LLWコンテナ① No.11135 (プラスチック・ポリ・ビニール類)		24	D	A	(有)・無	1.5m3	0.0050 (m)Sv/h	0.0045 (m)Sv/h	β + γ: ~5.0mSv/h									
	2	LLWコンテナ① No.11135 (難燃類)		39	D	A	(有)・無	0.2m3	0.0050 (m)Sv/h	0.0045 (m)Sv/h	β + γ: ~1.0mSv/h									
3	LLWコンテナ① No.11135 (紙・ウエス類)		22	D	A	(有)・無	1.0m3	0.0050 (m)Sv/h	0.0045 (m)Sv/h	β + γ: ~5.0mSv/h										
4	LLWコンテナ① No.11135 (難燃類) 49				A	(有)・無	0.1m3	0.0050 (m)Sv/h	0.0045 (m)Sv/h	β + γ: ~1.0mSv/h										
5																				
6																				
7																				

受 付 番 号		2016-11-179	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117E1		
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	LLWコンテナ① No.11135 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	11/10 20 E117E1	11/10 10:00	β + γ = 5 μSv/h	H28.11.10
	2	LLWコンテナ① No.11135 (難燃類)	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	11/10 20 E117E1	11/10 10:00	β + γ = 5 μSv/h	線 量 測 定 者
	3	LLWコンテナ① No.11135 (紙・ウエス類)	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E117E1	11/10 10:00	β + γ = 5 μSv/h	測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	LLWコンテナ① No.11135 (難燃類)	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E117E1	11/10 10:00	β + γ = 5 μSv/h	測 定 器 名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICWBL-22
			()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。