

設備革新G
「BIIPフレンジタンク」

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29年 5月 10日(水) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 B・H5・H6フレンジタンク残水処理業務委託								
	発生場所	Bエリア					H29.4.17 H29.4.17 H29.4.17			
	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	H29.4.13	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	25	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	D	A	(有)・無	1.0 m3	0.13(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 8.0 (m)Sv/h
	2	ビニール類	24	D	A	(有)・無	1.0 m3	0.04(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 2.0 (m)Sv/h
3	紙・ウエス類	22	W	A	(有)・無	1.0 m3	0.30(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 50 (m)Sv/h	
4	ゴム類	41	D	A	(有)・無	0.5 m3	0.015(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.7 (m)Sv/h	
5	土砂類	34	W	A	(有)・無	1.0 m3	0.20(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 8.0 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-148		H29.4.18
調整日時	H29.5.10(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIP 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	難燃シート類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIP E1	5/10 10:30	β+γ = 10μSv/h	H29.5.10
	2	ビニール類	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIP E1	5/10 10:30	β+γ = 20μSv/h	線量測定者
	3	紙・ウエス類	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIP E1	5/10 10:30	β+γ = 1000μSv/h	測定器名・管理番号
	4	ゴム類	7(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIP E1	5/10 10:30	β+γ = 10μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	土砂類	45(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIP E1	5/10 10:30	β+γ = 300μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-127
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 B・H5・H6フランジタンク残水処理業務委託					監理員				
	線量測定年月日		H29.4.13		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号 25	
	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	難燃物その他	49	W	A	有・無	1.5m3	0.015(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.4 (m)Sv/h		
	2	難燃シート類	42	D	A	有・無	1.0m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h			
	3	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.1m3	<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		2017-05-148	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17E1		
2	I17B		
3	/		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		難燃物その他	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	5/10 10:30	β+γ = 250 μSv/h	H29. 5. 10.
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122
			()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		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	測定者		測定器名					
	管理番号							
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
				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	2017-05-148
【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				
	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	難燃シート	4 (μSv/h)	3 (μSv/h)	イト	5/10 9:00		H29.5.10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-219

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 5月 17日(水) 08時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア				H29.4.18 1129.4.18 H29.4.18		
	作業所管G	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	H29.4.17	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-66
	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 D A	有・ <u>無</u>	8.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	地盤改良材空袋
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		
2017-05-149		H29.4.18
調整日時 H29.5.17 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
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
	/	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIR O	5/17 8:00		H29.5.17
			() 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-219

* 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	H29年 5月 17日(水) 09時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事									
	発生場所	H4エリア						H29.4.18 H29.5.18 H29.4.18			
	作業所管G	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	H29.4.17		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-66
	No.	保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
		①	②	③							
1	可燃物その他		29	D	A	有・ (無)	8.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	地盤改良材空袋	
2				D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3				D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4				D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5				D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-150		H29.4.18
調整日時	H29.5.17(10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
		可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	5/17 8:00		H29.5.17
			() 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-219

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 5月 17日(水) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生 場所	H4エリア					H29.4.18 H29.4.18 H29.4.18		
	作業 所 管 G	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	H29.4.17	測 定 者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-66
	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 D A	有・ 無	8.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	地盤改良材空袋	
2			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-151		H29.4.18
調整日時 H29.5.17 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11713	
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	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11713	5/17 12:10		H29.5.17
			() 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-061

* 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	H29年 5月 17日(水) 13時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.4.18	H29.4.18	H29.4.18
	作業所管G	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	H29.4.17	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-66	
	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 D A	有・無	8.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	地盤改良材空袋	
2			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-152		H29.4.18
調整日時	H29.5.19(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIB	
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
		可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I770	5/19 8:00		H29.5.19
			() 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-104

* 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	H29年 5月 19日(金) 08時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H29.4.18 H29.5.18 H29.4.18		
	作業所管G	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	H29.4.17	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-66	
	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 D A	有・ (無)	8.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	地盤改良材空袋		
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-153		H29.4.18
調整日時	H29.5.19 (10時30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	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	1F10	5/19 8:00		H29.5.19
			() 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-061

* 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	H29年 5月 19日(金) 09時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H29.4.18 H29.4.18 H29.4.18		
	作業所管G	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	H29.4.17	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-66	
	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 D A	有・ (無)	8.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	地盤改良材空袋		
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-154		H29.4.18
調整日時 H29.5.19 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11 O	5/19 12:20		H29.5.19
			() 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-061

* 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 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年日時	平成 29年 4月 20日(木) 9時 30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	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他			H29.4.18		H29.4.18	
	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	H29.4.13	測定者		測定器名	管理番号		
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	保温材 36	D A	有・無	6 m3	< 10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	2	金属屑	31 D A	有・無	4 m3	< 10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	3	PE管融着部ソケット	33 D A	有・無	2 m3	< 10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	4	木材	25 D A	有・無	3 m3	< 10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
5					m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-157		H29.4.18
調整日時		H29.5.12 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	I11?C	
3	"	
4	I11?B	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11?C (3)	5/12 9:30		H29.5.12
	2	金属屑	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11?C (8)	5/12 9:30		
	4	木材	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?C	5/12 11:05		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-012
								FI-ICW-061

* 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	H29年 5月 12日(金) 13時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1 T/B 地下1階除染業務委託(その2)					
	発生場所	1号T/B建屋		H29.4.18	H29.4.18	H29.4.18	
	作業所管G	機械設備部 機械第一Gr	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/4/13	測定者	測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	FI-ICW-106
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	木材	25 D A	(有)・無	2 m3	0.06 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	γ+β 1.2(mSv/h)
2	ポリ・ビニール袋類	24 D A	(有)・無	3 m3	0.8 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	γ+β 3.0(mSv/h)
3	難燃シート(養生)	42 D A	(有)・無	0.5 m3	0.3 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	γ+β 3.0(mSv/h)
4			有・無				
5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-158		1729418
調整日時	H29.5.12 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	11	
3	11	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	5/12 12:30	β+γ = 10 μSv/h	H29.5.12.
	2	ポリ・ビニール袋類	120 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	5/12 12:30	β+γ = 200 μSv/h	線量測定者
	3	難燃シート(養生)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	5/12 12:30	β+γ = 10 μSv/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 FI-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 5月 17日(月) 水 08時 00分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事									
	発生 場所	H4エリア						H29.4.19 H29.4.19 H29.4.19			
	作業 所 管 G	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	H29.4.17		測 定 者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-66
	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	金属ガラ		31	D A	有・無	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、鋼製遮水壁、他	
	2				D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
	3				D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4				D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5				D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-179		H29.4.19
調整日時	H29.5.17(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	エリア C ⑧	5/17 10:05		H29.5.17
			() 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	保管希望年月日時	H29年 5月 17日(月) 09時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H29.4.19 H29.4.19 H29.4.19		
	作業所管G	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	H29.4.17	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-66	
	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)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、鋼製遮水壁、他	
2			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-180		H29.4.19
調整日時	H29.5.17(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特にナシ		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (2)	5/17 11:30		H29.5.17
			() 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	保管希望年月日時	H29年 5月 17日(月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H4エアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エア				H29.4.19 H29.4.19 H29.4.19		
	作業所管G	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	H29.4.17	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-66
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 D A	有・ (無)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、鋼製遮水壁、他
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-18/		H29.4.19
調整日時	H29. 5. 17 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	Iリ了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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エアC (2)	5/17 12:00		H29. 5. 17
			() 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	H29年 5月 17日(月) 11時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事									
	発生場所	H4エリア						H29.4.19 H29.4.19 H29.4.19			
	作業所管G	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	H29.4.17		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-66
	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)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、銅製遮水壁、他	
2				D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3				D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4				D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5				D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-182		H29.4.19
調整日時	H29.5.19(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特にナシ		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (8)	5/19 8:05		H29.5.19
			() 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	保管希望年日時	H29年 5月 17日(月) 13時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.4.19 H29.4.19 H29.4.19		
	作業所管G	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	H29.4.17	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-66
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、鋼製遮水壁、他	
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-183		H29.4.19
調整日時	H29.5.19(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑧	5/19 10:00		H29.5.19
			() 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-D12

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月 8日(月) 10時30分		承認	審査	作成			
	作業 件 名	1F-原子炉注水関係旧設備の除却工事							
	発生 場所	1号機 タービン建屋、ろ過水タンク廻り、キャスク建屋前							
	作業 所 管 G	冷却設備部 冷却第一G	監 理 員	殿	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者		TEL				
	線量測定年月日	H29.4.18	測 定 者		測定器名	電離箱式サーベイメーター			
					管理番号	F1-ICW-039			
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	カ+フレックスホース	35	D	A	有・ 無	5.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	-
2	木材	25	D	A	有・ 無	0.5m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	-
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-187		H29.4.19
調整日時		H29.5.8 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	エリア B	
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	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 H29.5.8
	/	カ+フレックスホース (H)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	5/8 10:30		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-55

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		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
				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		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-05-187	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材	4 μSv/h	2 μSv/h	2170	5/8 10-30		H29.5.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-061
			()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

冷却 - 3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 5月 9日(火) 10時30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-原子炉注水関係旧設備の除却工事						
	発生場所	1号機 タービン建屋、ろ過水タンク廻り、キャスク建屋前						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一G	監理員	殿	TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.4.18	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター		
					管理番号	F1-ICW-039		
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	カフレックスホース	35 D A	有・(無)	5.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	-
	2							
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-188		H29.4.19
調整日時 H29. 5. 10 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
特に入庫		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	カフレックスホース(4)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア C	5/10 11:05		H29. 5. 10.
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月 12日(水)		10時30分 11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-原子炉注水関係旧設備の除却工事							
	発生場所	1~3号機 タービン建屋、ろ過水タンク廻り							
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一G			監理員	殿	TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.4.18	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-039
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	フランチ	33	D	A	有・(無)	0.1m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	-
2	ハッター	33	D	A	有・(無)	1.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	-
3	MO弁(架台含む)	33	D	A	有・(無)	1.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	-
4	手動弁	33	D	A	有・(無)	1.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	-
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-189		H29.4.19
調整日時		H29.5.12(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
特に注意		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" C	
3	" C	
4	" C	
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:	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	フランチ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア C (8)	5/12 10:30		H29.5.12
	2	ハッター	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア C (8)	5/12 10:30		
	3	MO弁(架台含む)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア C (8)	5/12 10:30		
			()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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月 11日(木) 10時30分 11:00		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-原子炉注水関係旧設備の除却工事					
	発生 場所	ろ過水タンク廻り					
	作業 所 管 G	冷却設備部 冷却第一G	監 理 員	殿	TEL		
	元 請 会 社		担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.4.18	測 定 者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	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	手動弁	33 D A	有・ <u>無</u>	3.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	-
2	エキスパンション	33 D A	有・ <u>無</u>	3.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	-
3	ヘッダー	33 D A	有・ <u>無</u>	1.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	-
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-190		H29.4.19
調整日時		H29.5.15(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	I/A C	
2	" C	
3	" C	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:	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 H29.5.15	線 量 測 定 者
	1	手動弁	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C (8)	5/15 10:45			
	2	エキスパンション	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C (8)	5/15 10:45			
	3	ヘッダー	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C (8)	5/15 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-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

別紙

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月 17日(水) 11時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-原子炉注水関係旧設備の除却工事					
	発生場所	ろ過水タンク廻り、2号機タービン建屋					
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一G	監理員	殿	TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日		測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	
					管理番号	F1-ICW-039	
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	エフレックスホース	35 D A	有・ 無	1.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	4/8 -
2	キャブタイヤケーブル	39 D A	有・ 無	2.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	4/8 -
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 19		
調整日時	H29.5.15(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	エリア C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	キャブタイヤケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑩	5/15 10:40		H29.5.15
			()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-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（別紙）

作業所管理記入欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
						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		2017-05-190	
【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				
	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
	/	エフレンジボース (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エフレンジ	5/15 10:50		H29.5.15
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-SS
			()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

冷却 - - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月 12日(金) 10時30分 11:00		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-原子炉注水関係旧設備の除却工事					
	発 生 場 所	ろ過水タンク廻り					
	作業 所 管 G	冷却設備部 冷却第一G	監 理 員	殿	TEL		
	元 請 会 社		担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.4.18	測 定 者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	
					管理番号	F1-ICW-039	
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	手動弁	33 D A	有・(無)	3.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	-
2	エキスパンション	33 D A	有・(無)	3.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	-
3	ヘッド	33 D A	有・(無)	1.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	-
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-19		H29.4.19
調整日時	H29.5.17(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特に「なし」		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" C	
3	" C	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

(1/2)

別紙1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 5月 22日(月) 11時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-原子炉注水関係旧設備の除却工事						
	発生場所	旧事務本館廻り						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一-G	監理員	殿	TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター		
					管理番号	F1-ICW-039		
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	発電機	33 D A	有・ 無	2.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	4/18 -
	2	照明	33 D A	有・ 無	1.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	4/18 -
	3	防災シート	39 D A	有・ 無	0.5m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	4/18 -
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-19		
調整日時 H29.5.17 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	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	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 H29.5.17
	1	発電機	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑧	5/17 10:30		線 量 測 定 者
	2	照明	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	5/17 10:30		
	3	防災シート	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	5/17 10:30		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

(2/2)

別紙 2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 29年 5月 22日(月) 11時00分		承認	審査	作成			
	作業 件 名	1F-原子炉注水関係旧設備の除却工事							
	発生 場所	ろ過水タンク廻り、旧事務本館廻り							
	作業 所 管 G	冷却設備部 冷却第一G	監 理 員	殿	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者		TEL				
	線量測定年月日		測 定 者		測 定 器 名	電離箱式サーベイメーター			
					管理番号	F1-ICW-039			
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	保温材	36	D A	有・ 無	1.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	4/8 -
	2	ビニール	24	D A	有・ 無	0.5m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	4/8 -
	3	可燃その他	29	D A	有・ 無	1.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	4/8 -
	4	難燃シート	42	D A	有・ 無	1.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	4/8 -
5	不燃物その他	39	D A	有・ 無	1.0m ³	γ:0.005 mSv/h	γ:0.005 mSv/h	4/8 -	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-19		
調 整 日 時	(時 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	エリア B	
3	"	
4	"	
5	エリア C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	5/17 10:30		H29 . 5 . 17 .
	2	ビニール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	5/17 11:25		線 量 測 定 者
	3	可燃その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	5/17 11:25		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	難燃シート	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	5/17 11:25		測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-012
								F1-ICW-061

* 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。

通信 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1429.4.19
2017-05-19		
調整日時	1429.5.10(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特にナシ		
保管予定場所		
1	I/A C	
2	" C	
3	" C	
4	" C	
5	" C	

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	
	2	4-ブル屑	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ⑩	5/10 12:00		H29.5.10	
	4	着緑屑	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ⑧	5/10 12:00		線量測定者	
	1	エプソン管	() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
	3	4-フィルドラム屑	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IIPO	5/10 11:40		測定器名	ICW
	5	ダンボール屑	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IIPO	5/10 11:40		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。

F1-ICW-061

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	測定者		測定器名					
	管理番号							
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
				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	2017-05-192
【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				
	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	エフ7ス管	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアO	5/10 11:40		H29.5.10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-ICWBL-55
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 29年 5月 10日(水) 12 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	A系排水路				H29.4.20	H29.4.20	H29.4.20
	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 29. 4. 19	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	20 m3	0.03 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	草・落葉 20袋の内の最大線量を表	
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		
2017 - 05 - 193		
調整日時	H29. 5. 10 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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
		可燃物その他	80 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E13B	5/10 8:10		H29. 5. 10
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-219

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 29年 5月 12日(水) 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	A系排水路					H29.4.20 H29.4.20 H29.4.20		
	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 29. 4. 19	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	土砂類	34	WD	A	有・無	2 m3	0.15 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	2袋の内の最大線量を表示
2	土砂類	34	WD	A	有・無	6 m3	0.03 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	6袋の内の最大線量を表示
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		
2017-05-194		
調整日時	H29. 5. 12 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17 E1	
2	I17 C	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	110 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	5/12 11:00		H29. 5. 12
	2	土砂類	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 C (10)	5/12 11:00		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 IICW
			() 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 理 入 欄	保管希望年月日	2017 年 5 月 10 日 (水) 11 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4 サブドレン他浄化設備2系統化改造及び同関連除却						
	発生場所	サブドレン建屋						
	作業所管 G	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	2017年4月17日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-084
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	キャスク(鋼材)	31 D A	有・(無)	5 m3	0.001(m) Sv/h	0.001(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		
2017-05-195		
調整日時	H29.5.10(11時30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	キャスク(鋼材)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ③	5/10 10:30		H29.5.10.
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	2017年 4月 24日(月) 11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・2号 T/B 海側10m盤エリア(地組ヤード)				2017.4.20		2017.4.20
	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	H29.4.18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-208
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31 D A	有・ 無	14m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	ラフタークレーン使用	
2	以下余白		有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-196		
調整日時	H29.5.10(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
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	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	I17C ②	5/10 12:30		H29.5.10.
	1-2	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	I17C ⑧	5/10 12:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	2017年 5月 12日(金) 11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・2号 T/B 海側10m盤エリア(地組ヤード)						2017.4.20		2017.4.20
	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	H29.4.19		測定者			測定器名	ICW		
							管理番号	F1-ICW-208		
	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)	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h
2	紙・ウエス類		22	W	A	有・(無)	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類		24	D	A	有・(無)	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
4	木材類(ベニヤ板)		25	D	A	有・(無)	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
5	可燃物その他(トンバック等)		29	D	A	有・(無)	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-19		
調整日時	H29.5.12(1) 時30分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	y	
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 + r (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17A O	5/12 9:45		H29.5.12
	2	紙・ウエス類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17A O	5/12 9:45		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17A O	5/12 9:45		測定器名・管理番号
	4	木材類(ベニヤ板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17A O	5/12 9:45		測定器名 ICW
	5	可燃物その他(トンバック等)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17A O	5/12 9:45		管理番号 F1-ICW-061

*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 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	H29.4.19		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-208	
	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	金属ガラ		31	D	A	有・ 無	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	7	ケーブル類		38	D	A	有・ 無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	8	塩化ビニール類		39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
9	不燃物その他(防災シート等)		39	D	A	有・ 無	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
10	ゴム類		41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
11	難燃シート類		42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
12	難燃物その他(エフレックス)		49	D	A	有・ 無	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			

受付番号	2017-05-197	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IQC	
2	1	
3	1	
4	1	
5	B	
6	1	
7	1	

※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:
			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
								H29.5.12
	9	不燃物その他(防災シート等)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(3)	5/12 11:30		線 量 測 定 者
	6	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(8)	5/12 11:30		
	10	ゴム類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアD	5/12 9:45		測定器名・管理番号
	11	難燃シート類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアD	5/12 9:45		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
						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		2017-05-197	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・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
	12	難燃物その他(エフロックス)(H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/12 9:45		429 . 5-12
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 5月 15日(月) 11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・2号 T/B 海側10m盤エリア(地組ヤード)					
	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	H29.4.19	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-208
	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)	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2	紙・ウエス類	22 W A	有・(無)	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
4	木材類(ベニヤ板)	25 D A	有・(無)	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
5	可燃物その他(トンバック等)	29 D A	有・(無)	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-18		
調整日時 H29.5.15 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13B	
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 H29.5.15	線量測定者
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/15 11:05			
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/15 11:05			
	4	木材類(ベニヤ板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/15 11:05			
	5	可燃物その他(トンバック等)	60 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/15 11:05			
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
								測定器名 ICW	
								管理番号 F1-ICW-06	

* 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 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	H29.4.19		測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-208
	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	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	7	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	8	塩化ビニール類 35		D	A	有・ 無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	9	不燃物その他(防災シート等)	39	D	A	有・ 無	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	10	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	11	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
12	難燃物その他(エフレックス)	49	D	A	有・ 無	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		

受付番号	2019-05-198
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IR3C
2	/
3	/
4	/
5	/ B
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:
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥　　W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」　　B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	6	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IR3C (8)	5/15 11:15		H29.5.15
	9	不燃物その他(防災シート等)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IR3C (3)	5/15 11:15		線 量 測 定 者
	11	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IR3C	5/15 11:05		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-012
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-061

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者				TEL	
									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					
						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		2017-05-198	
【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				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	8	塩化ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/15 11:05		H29.5.15
	12	難燃物その他(フェルト) (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/15 11:05		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年 4月 26日(月) 9時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路(A系)付替工事					
	発生場所	固体廃棄物貯蔵所付近			H29.4.20 H29.4.20 H29.4.20		
	作業所管G	土木部 土木第一G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 4. 14	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
		① ② ③					
1	土砂類	34 D B	有 無	2m3	(0.12)mSv/h	(0.02)mSv/h	フレコン詰
2	伐採木(根)	53 D B	有 無	1m3	(0.02)mSv/h	(0.02)mSv/h	フレコン詰
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-199		
調整日時 H29.5.8 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
2	E13M	
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	110 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	5/8 12:30		H29.5.8
	2	伐採木(根)	—	—	E13M	5/8 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4 月 26 日(水) 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事						
	発生場所	プロセス主建屋		H29.4.20 H29.4.20 H29.4.20				
	作業所管G	水処理設備部処理設備Gr	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 4 . 18	測定者		測定器名	電離箱式サーバイメータ		
					管理番号	F1-ICW-358		
	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(紙・ウエス類)	22 D B	有・(無)	0.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D B	有・(無)	0.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3	可燃物(可燃物その他)	29 D B	有・(無)	0.3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	4	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	32 D B	有・(無)	2.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	5	不燃物(不燃物その他)	39 D B	有・(無)	1.0 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		
2017-05-200		
調整日時 H29.5.8 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13B	
2	4	
3	4	
4	C	
5	C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H29.5.8
	4	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	20 μSv/h	5 μSv/h	エ17 C ①	5/8	11:00	線 量 測 定 者
	5	不燃物(不燃物その他)	8 μSv/h	5 μSv/h	エ17 C ③	5/8	11:30	
	1	可燃物(紙・ウエス類)	4 μSv/h	2 μSv/h	エ17 O	5/8	11:00	測定器名・管理番号
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	4 μSv/h	2 μSv/h	エ17 O	5/8	11:00	測定器名 ICW
	3	可燃物(可燃物その他)	4 μSv/h	2 μSv/h	エ17 O	5/8	11:00	管理番号 F1-ICW-012
		() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-061	

* 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	2017年 5月 12日 (金) 8時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード				H29.4.21	H29.4.21	H29.4.21	
	作業所管G	建築第二グループ		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.04.20	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	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	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・ 無	15 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	移動式クレーンで荷下
2	不燃物:不燃物その他	39	D	A	有・ 無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-221		
調整日時		H29.5.12(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
	/	不燃物:金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	5/12 11:25		H29.5.12
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	H29年 4月 26日(水) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機タンクヤード除草作業業務委託					
	発生場所	スラッジヤード沿いフェンス東側エリア					
	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	2017/4/19	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	
					管理番号	F1-ICW-100 F1-ICWBL-108	
	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	雑草【伐採済】	D A	有・無	3.0 m3	0.008(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h	
2		29			(m) Sv/h	(m) Sv/h	
3					(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4					(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5					(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-222		
調整日時 H29.5.8 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
ベトナムでの持込がはじまるので、 内容物確認にご注意願います。		
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	雑草	7 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	5/8 11:30		H29.5.8
			() 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-061

* 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 29 年 4 月 27 日 (水) 9時30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事							
	発生 場所	各タンクエリア					H29.4.20 H29.4.20 H29.4.20		
	作業 所 管 G	建築部 建築第七G			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.16	測 定 者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-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	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	9.0 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
2	不燃物(土砂類)	34 D A	有・無	0.1 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
3	不燃物(その他)	39 D A	有・無	5.0 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
4				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 05 - 223		
調整日時 H29.5.8 (月) 時 30分		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (8)	5/8 11:00		H29.5.8
	2	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (10)	5/8 11:00		線 量 測 定 者
	3	不燃物(その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (3)	5/8 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-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 29 年 5 月 15 日(月) 11 時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	2号機PCV内部調査(A2調査)						
	発生場所	2号機 R/B西側ヤード						
	作業所管G	冷却設備部	冷却第四G	監理員			TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.4.13	測定者		測定器名	ICW/ICWBL	管理番号	F1-ICW-180
	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	不燃ケーブル類	38 D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	不燃金属ガラ	31 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	難燃 ゴム	41 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	難燃 その他(エフレックス)	D A	有・無	5m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5	難燃シート	42 D 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		
2017-05-22		
調整日時		H29.5.15(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアB	
4	エリアB	
5	エリアB	

※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	不燃ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (10)	5/15 11:10		H29.5.15
	3	難燃 ゴム	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアD	5/15 10:10		線量測定者
	4	難燃 その他(エフレックス)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアD	5/15 10:10		測定器名・管理番号
	5	難燃シート	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアD	5/15 10:10		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-061

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
						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		2017-05-224	
【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				
	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
	4-2	難燃物その他(エレクトロニクス) (H)	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	5/15 10:10		H29.5.15
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-SS
			()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		2号機PCV内部調査(A2調査)					監理員				
							TEL					
	線量測定年月日		H29.4.13		測定者				測定器名		ICW/ICWBL	
											管理番号	
											F1-ICW-180	
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 紙・ウエス(ダンボール)		22	D	A	有・無	4m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
2	可燃 木材類		25	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
3	可燃 ビニール		24	D	A	有・無	4m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
4	ー以下余白ー					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		2017-05-22
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	エリア B	
3	エリア B	
4		
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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	可燃紙・ウレタ(ダンボール)	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIアO	5/15 10:10		H29.5.15	
	2	可燃木材類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIアO	5/15 10:10			
	3	可燃ビニール	9 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIアO	5/15 10:10			
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-061
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	平成 29年 5月10日(水) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発 生 場 所	B北エリア				H29.4.21 / H29.4.21 / H29.4.20		
	作業所管 G	水処理土木 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	H29.3.22	測 定 者	測 定 器 名		βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-25
	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	ケーブル類	38 D B	有・無	2m ³	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h	
2	金属ガラ	31 D B	有・無	6m ³	0.015(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h	
3	機器類・制御盤類	33 D B	有・無	6m ³	0.030(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h	
4							※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定	
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 05 - 225		
調整日時	H29.5.15 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
当該保管物は、一時的にシ-1養生が 受取可とします。		
保管予定場所		
1	エリア E1	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	機器類・制御盤類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	5/15 10:30	β+γ = 100 μSv/h	H29.5.15
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	5/15 10:30	β+γ = 60 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 FI-ICWBL-122

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月10日(水) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	B北エリア					H29.4.21 H29.4.21 H29.4.20		
	作業所管G	水処理土木 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	H29.3.22	測定者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-25
	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	ケーブル類	38 D B	有・無	2m ³	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h	
	2	金属ガラ	31 D B	有・無	6m ³	0.015(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h	
	3	機器類・制御盤類	33 D B	有・無	6m ³	0.030(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h	
4							※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定		
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-226		
調整日時	H29.5.15(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
当該保管物は、一時的にシート養生し受取可とします。		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	5/15 11:30	β+γ=60μSv/h	H29.5.15
	3	機器類・制御盤類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	5/15 11:30	β+γ=100μSv/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 FI-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月10日(水) 12時 30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事								
	発 生 場 所	B北エリア					H29.4.21 H29.4.21 H29.4.20			
	作業所管 G	水処理土木 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	H29.3.22	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-25	
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	ケーブル類	38	D	B	有・無	2m ³	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h
	2	金属ガラ	31	D	B	有・無	6m ³	0.015(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h
	3	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	6m ³	0.030(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h
	4									※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-227		
調整日時	H29.5.15 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
当該保管物は、一時的にシート養生で 受取可とします。		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	5/15 12:15	β+γ=35μSv/h	H29.5.15
			() 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 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月12日(金) 8時 30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事								
	発 生 場 所	B北エリア					H29.4.21	H29.4.21	H29.4.20	
	作業所管 G	水処理土木 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	H29.3.22	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-25	
	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	ケーブル類	38	D	B	有・無	2m ³	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h
	2	金属ガラ	31	D	B	有・無	6m ³	0.015(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h
3	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	6m ³	0.030(m) Sv/h	0.030(m) Sv/h	(β+γ)0.150mSv/h	
4									※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定	
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-228		
調整日時	H29.5.17(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
当該保管物は、一時的にシート養生で 受取可とします。		
保管予定場所		
1	エリア E1	
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	ケーブル類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	5/17 10:30	β+γ= 20 μSv/h	H29.5.17
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	5/17 10:30	β+γ= 10 μSv/h	
	3	機器類・制御盤類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	5/17 10:30	β+γ= 10 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
								測定器名・管理番号
								測定器名 ICWBL
								管理番号 FI-ICWBL-122

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