

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 5月 8日(月) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託						
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)				H29.4.4 H29.4.4 H29.4.4		
	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	2017.04.04	測定者	測定器名		ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31 W B	有・ 無	10m3	65(μ)Sv/h	20(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		
2017-05-001		H29.4.5
調整日時	H29.5.8 (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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

31紙-1

作業 所 管 欄	保管希望年月日	H29年 5月 8日(月) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託						
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)		H29.4.13 H29.4.13 H29.4.13				
	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	2017.04.12	測定者	測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14	
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ (無)	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	2	木材類	25 W B	有・ (無)	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W B	有・ (無)	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	4	金属ガラ	31 W B	有・ (無)	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	5	機器類・制御盤類	33 D B	有・ (無)	3m3	34(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-001		H29.4.13
調整日時	H29.5.8 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11? B	
2	"	
3	"	
4	Z11? 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 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	5	機器類・制御盤類	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	I17C (8)	5/8 9:00		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-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）

別紙-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員				
	線量測定年月日		2017.04.12		測定者		測定器名		ICW-BL		管理番号	F1-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	塩化ビニール類	35	W	B	有・ 無	2m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	2	不燃物その他	39	W	B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	3	ケーブル類	38	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	4	ゴム類	41	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
5	難燃物その他	49	W	B	有・ 無	2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

受付番号		2017-05-001	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z117C		
2	//		
3	Z117B		
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
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 5月 8日(月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託						
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)						
	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	2017.04.04	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属ガラ	31 W B	有・ 無	10m3	65(μ)Sv/h	20(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		
2017-05-002		H29.4.5
調整日時	H29.5.8 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 5月 8日(月) 12時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託								
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)				H29.4.4 H29.4.4 H29.4.4				
	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	2017.04.04	測定者	測定器名		ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14		
G	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	W	B	有・無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	B	有・無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	3	木材類	25	W	B	有・無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	4	可燃物その他	29	W	B	有・無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
5	金属ガラ	31	W	B	有・無	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-003		H29.4.5
調整日時	H29.5.8 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112B	
2	/	
3	/	
4	/	
5	I112C	

※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
	5	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	I112C (8)	5/8 12:35		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-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	作業件名		1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員				
	線量測定年月日		2017.04.04		測定者				TEL			
					測定器名		ICW-BL		管理番号		F1-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	機器類・制御盤類	33	D	B	有・ 無	3m3	34(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	2	不燃物その他	39	W	B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	3	ケーブル類	38	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
4	ゴム類	41	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
5	難燃物その他	49	W	B	有・ 無	2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

受付番号		2017-05-003	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11?C		
2	"		
3	"		
4	I11?B		
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	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I11?C ③	5/8 12:30		H29. 5. 8
	3	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I11?C ⑩	5/8 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
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 5月 10日(水) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託							
	発生 場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)					H29.4.4 H29.4.4 H29.4.4		
	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	2017.04.04	測 定 者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ	31	W	B	有・ 無	10m3	65(μ)Sv/h	20(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		
2017-05-004		H29.4.5
調整日時	H29.5.10(8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
			()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

B1/A-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 5月 10日(水) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託						
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)				H29.4.13 H29.4.13 H29.4.13		
	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	2017.04.12	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-14
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
	1	紙・ウエス類	22 W B	有・ 無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ 無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	3	木材類	25 W B	有・ 無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	4	可燃物その他	29 W B	有・ 無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	5	金属ガラ	31 W B	有・ 無	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-004		H29.4.13
調整日時	H29.5.10 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I4?B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I17C	

※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	8(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	I4P O	5/10 8:40		H29.5.10
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	6(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	I4P O	5/10 8:40		
	4	可燃物その他	8(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	I4P O	5/10 8:40		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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（別紙）

別紙-2

作業 所 管 理 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託				監理員				
	線量測定年月日		2017.04.12		測定者		測定器名		ICW-BL		
							管理番号		F1-ICWBL-14		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	機器類・制御盤類		33	D	B	有・ 無	3m3	34(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他		39	W	B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
3	ケーブル類		38	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4	ゴム類		41	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
5	難燃物その他		49	W	B	有・ 無	2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
6						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
7						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

受付番号		2017-05-004	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIR C		
2	〃		
3	ZIR B		
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	不燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIP O	5/10 8:40		H29. 5. 10
	4	ゴム類	8 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIP O	5/10 8:40		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-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	H29年 5月 10日(水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託							
	発生 場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)				H29.4.4 H29.4.4 H29.4.4			
	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	2017.04.04	測 定 者	測 定 器 名		ICW-BL	管理番号	FI-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31	W	B	有・ 無	10m3	65(μ)Sv/h	20(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		
2017-05-005		H29.4.5
調整日時	H29.5.10(10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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 5月 10日(水) 12時 30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託							
	発生 場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)							
	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	2017.04.04	測 定 者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14	
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ 無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
2	木材類	25 W B	有・ 無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
3	可燃物その他	29 W B	有・ 無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
4	金属ガラ	31 W B	有・ 無	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
5	機器類・制御盤類	33 D B	有・ 無	3m3	34(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-006		H29.4.5
調整日時		H29.5.10 (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	I11?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 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 . 10
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I177C (8)	5/10 12:30		線 量 測 定 者
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I177O	5/10 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
								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 理 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員				
	線量測定年月日		2017.04.04		測定者				TEL			
	測定器名		ICW-BL		管理番号		F1-ICWBL-14					
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	塩化ビニール類	35	W	B	有・ 無	2m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	2	不燃物その他	39	W	B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	3	ケーブル類	38	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
4	ゴム類	41	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
5	難燃物その他	49	W	B	有・ 無	2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

受付番号		2017-05-006	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11?C		
2	〃		
3	〃		
4	I11?B		
5	〃		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	塩化ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I11?C	5/10 12:30		H29. 5-10
	4	ゴム類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I11?B	5/10 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-061
			()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		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

受付番号		2017-05-006	
【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
	5	難燃物その他 (H)	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IPPO	5/10 12:30		H29. 5. 10
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-SS

* 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) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託						
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)				H29.4.8 H29.4.4 H29.4.4		
	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	2017.04.04	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31 W B	有・ 無	10m3	65(μ)Sv/h	20(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		
2017-05-007		H29.4.5
調整日時 H29.5.12 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

別紙-1

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H29年 5月 12日(金) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託						
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)				1729.4.13 H29.4.13 H29.4.13		
	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	2017.04.12	測定者	測定器名		ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14
	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
記入欄	1	紙・ウエス類	22 W B	有・ 無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ 無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	3	木材類	25 W B	有・ 無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	4	可燃物その他	29 W B	有・ 無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	5	金属ガラ	31 W B	有・ 無	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-007		H29.4.13
調整日時		H29.5.12 (8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	E17C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
実績	2	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17C	5/12 8:50		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-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）

別紙-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託				監理員				
	線量測定年月日		2017.04.12		測定者		測定器名		ICW-BL		
							管理番号		F1-ICWBL-14		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率	
				① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1	機器類・制御盤類		33 D B		有・無		3m3		34(μ) Sv/h	
	2	不燃物その他		39 W B		有・無		2m3		35(μ) Sv/h	
3	ケーブル類		38 W B		有・無		1m3		35(μ) Sv/h		
4	ゴム類		41 W B		有・無		1m3		35(μ) Sv/h		
5	難燃物その他		49 W B		有・無		2m3		40(μ) Sv/h		
6					有・無		m3		(μ) Sv/h		
7					有・無		m3		(μ) Sv/h		

受付番号		2017-05-007	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRC		
2	11		
3	IIRB		
4	11		
5	9		
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
	5	難燃物その他 (H)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア	5/12 8:50		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 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-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	H29年 5月 12日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託								
	発生 場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)						H29.4.8 H29.4.4 H29.4.4		
	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	2017.04.04	測 定 者			測定器名	ICW-BL		管理番号	F1-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31	W	B	有・ 無	10m3	65(μ)Sv/h	20(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		
2017-05-008		H29.4.5
調整日時		H29.5.12(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 5月 12日(金) 12時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託						
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)						
	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	2017.04.04	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	FI-ICWBL-14
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ 無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
2	木材類	25 W B	有・ 無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
3	可燃物その他	29 W B	有・ 無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
4	金属ガラ	31 W B	有・ 無	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
5	機器類・制御盤類	33 D B	有・ 無	3m3	34(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-009		429.4.5
調整日時	429.5.12 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	"	
3	"	
4	E117C	
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	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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員		
	線量測定年月日		2017.04.04		測定者		測定器名		ICW-BL	
							管理番号		F1-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	塩化ビニール類	35	W	B	有・ 無	2m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	W	B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	3	ケーブル類	38	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
4	ゴム類	41	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
5	難燃物その他	49	W	B	有・ 無	2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

受付番号		2017-05-009	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	"		
3	"		
4	エリアB		
5	"		
6			
7			

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 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
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	5/2 12:35		H29.5.12
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			()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	H29年 5月1日(月) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア						H29.4.5	H29.4.5	H29.4.5
	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	H29.4.5	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
3	以下余白				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		
2017-05-012		H29.4.5
調整日時 H29.5.9 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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
	1-1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C ②	5/10 9:10		H29.5.10
	1-2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C ⑧	5/10 9:10		
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C ③	5/10 9:10		
			()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 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 5月 2日(火) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置						
	発生場所	H2エリア						
	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	H29.4.5	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-348
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	ゴム類	41 D A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	木材類	25 D A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29 D A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-013		H29.4.5
調整日時	H29.5	3(9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 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	ゴム類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17 O	5/8 8:20		H29.5.8
	2	木材類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17 O	5/8 8:20		線 量 測 定 者
	3	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17 O	5/8 8:20		測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17 O	5/8 8:20		測定器名 ICW/
	5	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17 O	5/8 8:20		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（別紙）

保管希望年日時 H29年 5月 2日(火) 9時 30分

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H2エリアタンク設置					監理員				
	線量測定年月日		H29.4.5		測定者		測定器名		ICW		管理番号	ICW-348
	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	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)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		2017-05-013	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E112B		
2	11		
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

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

* 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) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1 号機タービン建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却						
	発 生 場 所	1号タービン建屋内ヒーター室・オペフロ・ 自力棟						
	作業 所 管 G	水処理設備部 移送設備グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2017.4.10	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号	ICWBL-74
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	3.0m3	0.05 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h		
2	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	3.0m3	0.05 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h		
3	可燃その他	29 D A	有・ 無	1.0m3	0.05 (m)Sv/h	0.05 (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		
2017-05-014		
受付日時		H29.5.12(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	11	
3	11	
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	30 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	5/12 10:20		H29.5.12
	2	プラ・ポリ・ビニール類	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	5/12 10:20		線 量 測 定 者
	3	可燃その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	5/12 10:20		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	保管希望年月日時	2017 年 5 月 11日(木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1 号機タービン建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却							
	発生 場所	1号タービン建屋内ヒーター室・オペフロ 自力棟					H29.4.12/29.4.12		
	作業 所 管 G	水処理設備部 移送設備グループ		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	2017.4.10	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	ICWBL-74
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属ガラ	31 D A	有・ 無	2.0m3	0.05 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h			
2	保温材	36 D A	有・ 無	4.0m3	0.05 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h			
3	不燃その他	39 D A	有・ 無	1.0m3	0.05 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h			
4			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-015		
整 日 時	H29.5.15 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	y	
3	c/	
4		
5		

※カテゴリー	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	金属ガラ	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (8)	5/15 10:50		H29.5.15
	2	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (3)	5/15 10:50		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定番号・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H29年 4月 14日(金) 8時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側						
	作業所管G	土木第二G	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	H29. 3. 10	測定者		測定器名	ICW (γ)	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	48.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-024		H29.4.6
調整日時		H29.5.8(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
2		
3		
4		
5		

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I770	5/8	8:10	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
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-061
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年5月8日(月) 8時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	GO-17、GP-17エリア							
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	2017/4/7	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・ 無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
2					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
番号		
2017 05 025		
調整日時 H29. 5. 8 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EIPC ①	5/8 8:00		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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年5月8日(月) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	GO-17、GP-17エリア					
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017/4/7	測定者		測定器名	ICW(β)	
					管理番号	F1-ICW-364	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガ	32 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017	25-026	
調整日時		H29.5.8 (9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ①	5/8 8:30		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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年5月9日(火) 8時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						H29.4.7		H29.4.7	
	作業所管G	建築部 建築第四G						監理員	TEL		
	元請会社							担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017/4/7		測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
	1	木材類			25 W A	有・無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
	2	金属ガラ			31 W A	有・無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
	3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
	4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
	5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-027		
調整日時	H29.5.10(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Iq 3 B	
2	4 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 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
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ⑧	5/10 8:00		H29.5.10
	1	木材類	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I17O	5/10 8:50		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW/
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-153

* 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

建築五 - 遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 4 月 20 日 (木) 10 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発生 場所	大型機器点検建屋							
	作業所管 G	建築部 建築第五グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.4.5	測定者	測定器名		電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-16	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	アスファルトガラ	32	D	A	有・無	5m3	0.005(m)Sv/h	0.003(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		
2017 - 05 - 028		H29.4.17
調整日時	H29. 5	時00分)
【保管時の指示事項等】		
特に		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	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 mSv/h	5 mSv/h	IPPC (10)	5/10 9:30		H29. 5. 10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五 - 遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 4 月 20 日 (木) 12 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					
	発 生 場 所	大型機器点検建屋					
	作業所管 G	建築部 建築第五グループ	監 理 員				
	元 請 会 社		担 当 者				
	線量測定年月日	H29.4.5	測 定 者	測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-16
	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	0.005(m) Sv/h	0.003(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		
2017-05-029		H29.4.11
調整日時	H29. 5. 10 (12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		
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
		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

建築五-遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 4 月 21 日 (金) 10 時 00 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					
	発生場所	大型機器点検建屋					
	作業所管G	建築部 建築第五グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.5	測定者	測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-16
	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	0.005(m)Sv/h	0.003(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		
2017-05-030		H29.4.11
調整日時	H29.5.12(10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		
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	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (10)	5/12 10:00		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

建築五-源延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 4 月 21 日 (金) 12 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					
	発生場所	大型機器点検建屋					
	作業所管G	建築部 建築第五グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.5	測定者	測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-16
	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	0.005(m)Sv/h	0.003(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		
2017-05-031		1129.4.11
調整日時		1129.5.12(12時00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	アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC (10)	5/12 11:45		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

建築五一遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 4 月 24 日 (月) 10 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					
	発生場所	大型機器点検建屋					
	作業所管G	建築部 建築第五グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.5	測定者	測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-16
	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	0.005(m)Sv/h	0.003(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		
2017-05-032		H29.4.11
調整日時	H29.5.15(10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		
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	アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア C ⑩	5/5 10:00		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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 4 月 24 日 (月) 12 時 00 分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋								
	作業所管G	建築部 建築第五グループ	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	H29.4.5	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-16		
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	アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	5m3	0.005(m)Sv/h	0.003(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		

建築五 - 建延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-033		H29.4.17
調整日時		H29.5.15(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
特に無し		
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・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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年5月8日(月) 8時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 地下貯水槽No.5除却工事							
	発生場所	地下貯水槽No.5							
	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	2017. 4. 10	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14	
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	W	A	有・ 無	5m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(不織布)ベトコンテナ
2	難燃物その他	49	W	A	有・ 無	5m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ポリエチレンシート)ベトコンテナ
3	金属ガラ	31	W	A	有・ 無	5m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ポンプ開口部枠
4					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-038-1		
調整日時		17. 5. 8 (8 時 00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 F2	
2	"	
3	I13 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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年5月8日(月) 8時00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5						
	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	2017. 4. 5	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-14	
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	10m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材(10tダンプ)
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	3m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	破砕部材、プラスチックシートをトンパック入れる
	3			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 034-2		
調整日時	H29. 5. 8 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 F2	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13 O	5/8 10:00		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-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	2017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 地下貯水槽No.5除却工事							
	発生場所	地下貯水槽No.5							
	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	2017. 4. 5	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14	
	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 W A	有・ 無	5㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(不織布)ベトコンテナ		
2	難燃物その他	49 W A	有・ 無	5㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ポリエチレンシート)ベトコンテナ		
3			有・無	㎡	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	㎡	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	㎡	～(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 035 - 1		
調整日時	H29. 5. 10 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 F2	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017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 地下貯水槽No.5除却工事								
	発生場所	地下貯水槽No.5						H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11		
	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	2017. 4. 5	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14	
	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	W	A	有・ 無	10m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材(10tダンプ)	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	3m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	接続部材、プラスチックシートをトンパック入れる	
3					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 035-2		
調整日時	H29. 5. 7	8 時 00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 F2	
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	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(H)	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	1170	5/10 8:20		H29. 5. 10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-153

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年5月10日(水) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 地下貯水槽No.5除却工事							
	発生場所	地下貯水槽No.5					H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11		
	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	2017. 4. 5	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ (無)	10m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材(10tダンプ)
2					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 036		
調整日時	H29.5.10(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113 F2	
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 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E113 O	5/10 9:55		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-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	保管希望年月時	2017年5月12日(金) 8時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 地下貯水槽No.5除却工事								
	発生場所	地下貯水槽No.5					H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11			
	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	2017. 4. 5	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14		
	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	W	A	有・ 無	5m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(不織布)ベトコンテナ
	2	難燃物その他	49	W	A	有・ 無	5m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ポリエチレンシート)ベトコンテナ
3					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 037 -		
調整日時	H29. 5. 12 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I'3 F2	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年5月12日(金) 8時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～4号機 地下貯水槽No.5除却工事								
	発生場所	地下貯水槽No.5				H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11				
	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	2017. 4. 5	測定者	測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14			
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	W	A	有・(無)	10m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材(10tダンプ)
	2					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 039-2		
調整日時	H29. 5. 12 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 F2	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年5月12日(金) 9時00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事					
	発生場所	地下貯水槽No.5					
	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	2017. 4. 5	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-14
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ 無	10m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材(10tダンプ)
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ 無	3m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	接続部材、プラスチックシートをトンパック入れる
3				m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4				m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5				m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 038		
調整日時	H29.5.12(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 F2	
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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年5月8日 (月) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託					
	発生場所	ジャバラA集積分					
	作業所管G	固体廃棄物管理G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.10	測定者	測定器名	β・γ線量測定器	管理番号	F1-ICWBL-79
	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	ダンボール	22 D B	有・(無)	32 m3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2	(未処理品)		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		
2019 - 05 - 039 - 1		
調整日時 H29. 5. 8 (10 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール (未処理品)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	1130	5/8 10:25		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 ICN
			() 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	保管希望年月日時	平成29年5月8日 (月) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託					
	発生場所	測定建屋集積分					
	作業所管G	固体廃棄物管理G	監理員	TEL	H29.4.11		
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.10	測定者		測定器名	β・γ線量測定器	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	重汚染保護衣等	29 D B	有・(無)	32 m3	90 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2	(難燃物含む)		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		
2019 - 05 - 039 - 2		
調整日時	H29. 5. 8 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 F2	
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	重汚染保護衣等 (難燃物含む)	90 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	113 X	5/8 10:30	A41 = 90 μSv/h	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 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 5月 15日(月) 8時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託								
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)					H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11			
	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	2017.04.11	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	FI-ICWBL-14		
	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	W	B	有・ 無	10m3	65(μ)Sv/h	20(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		
2017 - 05 - 090		
調整日時	H29. 5. 15 (8時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	F13 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
			()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 入 欄	保管希望年月日	H29年 5月15日(月) 8時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託								
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)					H29.4.13 H29.4.13 H29.4.13			
	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	2017.04.12	測定者	測定器名		ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14		
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	W	B	有・ 無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	2	木材類	25	W	B	有・ 無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	3	可燃物その他	29	W	B	有・ 無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	4	金属ガラ	31	W	B	有・ 無	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
5	機器類・制御盤類	33	D	B	有・ 無	3m3	34(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-040		H29.4.13
調整日時	H29.5.15 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I4?B	
2	"	
3	"	
4	I4?C	
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
	5	機器類・制御盤類	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	I77C (8)	5/15 8:35		H29.5.15
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

別紙-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員				
	線量測定年月日		2017.04.12		測定者				測定器名		ICW-BL	
									管理番号		F1-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	塩化ビニール類	35	W	B	有・ 無	2m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	2	不燃物その他	39	W	B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
3	ケーブル類	38	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
4	ゴム類	41	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
5	難燃物その他	49	W	B	有・ 無	2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

受付番号		2017-05-040	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z117C		
2	〃		
3	Z117B		
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	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	5/15 8:30		H29.5.15
	3	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑩	5/15 8:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年日時	H29年 5月 15日(月) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託								
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)				H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11				
	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	2017.04.11	測定者	測定器名		ICW-BL	管理番号	FI-ICWBL-14		
G 記 入	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	W	B	有・ 無	10m3	65(μ)Sv/h	20(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		
2017 - 05 - 09		
調整日時	H29. 5. 15 (10時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 5月 15日(月) 12時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託						
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)			H24.4.11 H27.4.11 H29.4.11			
	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	2017.04.11	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウエス類	22 W B	有・ 無	2m3	45(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ 無	2m3	45(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	3	木材類	25 W B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29 W B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	5	金属ガラ	31 W B	有・ 無	10m3	65(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 042-1		
調整日時		H29.5.15(12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E'13 F2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	E'13 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
	1	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E'17 O	5/15 12:35		H29.5.15
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E'17 O	5/15 12:35		線量測定者
	3	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E'17 O	5/15 12:35		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E'17 O	5/15 12:35		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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員				
	線量測定年月日		2017.04.11		測定者				測定器名		ICW-BL	
									管理番号		F1-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	機器類・制御盤類	33	D	B	有・ 無	3m3	34(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	2	不燃物その他	39	W	B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	3	ケーブル類	38	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
4	ゴム類	41	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
5	難燃物その他	49	W	B	有・ 無	2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

受付番号		2017-05-092-2	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13 C		
2	"		
3	"		
4	E13 F2		
5	"		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	ゴム類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13 C	5/15 12:35		H29.5.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。