

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 4月 4日(火) 08時 30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							
	作業所管G	水処理土木第三G			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	H29.3.9	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-46
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			① ② ③						
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	6.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h			
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		

水士三-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-05/		
調整日時	H29.4.5(11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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C①	4/5 10:30		H29.4.5
			() 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。

水工 = 18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-052		
調整日時	H29. 4. 5 (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		

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	4/5 11:30		1429	4.5
			()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
			()Sv/h	()Sv/h					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 土 三 - 18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 4日(火) 09時 30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								
	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	H29.3.9		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-46
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ (無)	6.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h		
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		
2017-04-053		
調整日時	H29. 4. 5 (13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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C①	4/5 12:30		H29 4. 5
			() 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。

水 1 三 1 8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-054		
調整日時		H29. 4. 6 (8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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ILPC ①	4/6 8:00		H29. 4. 6	
			() 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-0/2

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

瓦礫類・伐採木管理票

水工三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 4月 4日(火) 10時 30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					H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15		
	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	H29.3.9	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-46
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			① ② ③						
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	6.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h			
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		
2017-04-055		
調整日時	H29.4.6 (9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	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア ①	4/6 8:30		H29.4.6
			() 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。

水 18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2017-04-056-
調整日時		
12:46 10時00分		
【保管時の指示事項等】		
4等12FL		
保管予定場所		
1	Iリ3C	
2		
3		
4		
5		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 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	IRPC ①	4/6 9:30	
			() 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-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

建築三 - 遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年3月29日 (水) 15時00分			承認	審査	作成				
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事									
	発生場所	GK-25(SD213,SD214,SD215)									
	作業所管G	建築部建築第三G			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017. 03. 02	測定者		測定器名	IWC	管理番号 F1-IWC-154				
	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	土砂類			34	D B	有・無	14.0 m3	0.07 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	黒トンパック10袋
	2					D B	有・無	m3	(μ) Sv/h	(m) Sv/h	
	3					D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4					D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5					D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-057		
調整日時		429 4. 3 (11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・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: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C⑩	4/3 11:00		H29 4. 3
			() 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
							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

建築三 - 渥 近

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年3月29日 (水) 16時00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事						
	発生場所	GK-25(SD213,SD214,SD215)						
	作業所管G	建築部建築第三G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 03. 02	測定者		測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	土砂類	34 D B	有・無	14.0 m3	0.07 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	黒トンパック10袋	
2		D B	有・無	m3	(μ) Sv/h	(m) Sv/h		
3		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-058		
調整日時	H29. 4. 4 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特にTEL		
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	土砂類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C①	4/4 12:00		H29 4. 4
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
								IWC
								F1-IWC-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

建築三 - 遅延

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年3月30日 (木) 16時00分			承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事						
	発生場所	GK-25(SD213,SD214,SD215)			H29.3.15	H29.3.15	H29.3.15	
	作業所管G	建築部建築第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2017. 03. 02	測定者		測定器名	IWC	管理番号	FI-IWC-154
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	土砂類	34 D B	有・無	14.0 m3	0.07 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	黒トンパック10袋
	2		D B	有・無	m3	(μ) Sv/h	(m) Sv/h	
	3		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-059		
調整日時 H29. 4. 4 (11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・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	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	4/4 11:30		H29 4. 4
			() 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				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

建築三 - 遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年3月30日 (木) 15時00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事						
	発生場所	GK-25(SD213,SD214,SD215)						
	作業所管G	建築部建築第三G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 03. 02	測定者		測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154
	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	土砂類	34 D B	有・無	14.0 m ³	0.07 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	黒トンパック10袋
2		D B	有・無	m ³	(μ) Sv/h	(m) Sv/h		
3		D B	有・無	m ³	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4		D B	有・無	m ³	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5		D B	有・無	m ³	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-060		
調整日時	H29 4.4 (12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	土砂類	9 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C⑩	4/4 12:45		H29 4.4
			() 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-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

建築三 - 遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年3月31日 (金) 15時00分			承認	審査	作成									
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事														
	発生場所	GK-25(SD213,SD214,SD215)			H29.3.15	H29.3.15	H29.3.15									
	作業所管G	建築部建築第三G		監理員	TEL											
	元請会社			担当者	TEL											
	線量測定年月日	2017. 03. 02	測定者		測定器名	IWC	管理番号 FI-IWC-154									
No.	保管物名	※カテゴリ			β 汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考							
		①	②	③												
		1	土砂類	34						D	B	有・ <u>(無)</u>	14.0 m3	0.07 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	黒トンパック10袋
		2								D	B	有・ <u>(無)</u>	m3	(μ) Sv/h	(m) Sv/h	
		3								D	B	有・ <u>(無)</u>	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
		4								D	B	有・ <u>(無)</u>	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-06		
調整日時 H29.4.5 (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	
			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	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C⑩	4/5 11:00		H29.4.5
			() 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-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 - 遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年3月31日 (金) 16時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事								
	発生場所	GK-25(SD213,SD214,SD215)					1729.3.15 1729.3.15 1729.3.15			
	作業所管G	建築部建築第三G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017. 03. 02	測定者			測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154	
	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	土砂類	34	D	B	有・(無)	14.0 m3	0.07 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	黒トンパック10袋
	2			D	B	有・(無)	m3	(μ) Sv/h	(m) Sv/h	
	3			D	B	有・(無)	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4			D	B	有・(無)	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-062		
調整日時	1729 4. 5 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特にTEL		
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
		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
			() 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

建築三 - 遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年4月3日 (月) 15時00分			承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事							
	発生場所	GK-25(SD213,SD214,SD215)							
	作業所管G	建築部建築第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 03. 02	測定者		測定器名	IWC	管理番号 FI-IWC-154		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	土砂類	34	D	B	有・ (無)	14.0 m3	0.07 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	黒トンパック10袋
2			D	B	有・ (無)	m3	(μ) Sv/h	(m) Sv/h	
3			D	B	有・ (無)	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4			D	B	有・ (無)	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-063		
調整日時 H29.4.6 (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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	土砂類	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリア C (10)	4/6 11:20		H29.4.6
			() 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-0/2

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三 - 遅延

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2017年4月3日 (月) 16時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事						
	発生場所	GK-25(SD213,SD214,SD215)						
	作業所管G	建築部建築第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	2017. 03. 02	測定者		測定器名	IWC	管理番号	FI-IWC-154
	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	土砂類	34 D B	有・ 無	14.0 m3	0.07 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	黒トンパック10袋
	2		D B	有・ 無	m3	(μ) Sv/h	(m) Sv/h	
	3		D B	有・ 無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4		D B	有・ 無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-04-064	
調整日時	429. 4. 6 (12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					
	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
			() 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

建築六 - 10

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H29年 4月 3日(月) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	小口工事						
	発生場所	汚泥処理施設内						
	作業所管G	建築第六G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H29.3.9	測定者		測定器名	PS(パトロールサーベイ) F1-PS-163		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1.5m3	2.7(μ)Sv/h	2.9(μ)Sv/h	
	2	プラ・ポリ・ビニール	24 W A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.5m3	2.7(μ)Sv/h	2.9(μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)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	
調整日時	H29.4.3(11時30分)
【保管時の指示事項等】	特にナシ
保管予定場所	エリア B
1	
2	
3	
4	
5	

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/3 11:35		H29 4.3
	2	プラ・ポリ・ビニール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/3 11:35		
			()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
			()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	2016年 3月 24日 (金) 10時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1 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(電気工事)								
	発生場所	1号機 T/B 2FL、1FL								
	作業所管G	計装第三G			監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017.3.13	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-047		
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	38	D	A	有・ (無)	5m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

計装 - 屋外

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-066		
調整日時	H29.4.4 (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	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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C	4/4 10:00		H29.4.4
			()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

計装 - 遅延

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 28日 (火) 10時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1 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(電気工事)								
	発生場所	1号機 T/B 2FL、1FL								
	作業所管G	計装第三G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.3.13	測定者		測定器名	ICW	管理番号 FI-ICW-047			
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃シート	42	D	A	有・無	5m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
	2	シール材	49	D	A	有・無	3m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
	3	塩化ビニール(チューブ)	35	D	A	有・無	0.5m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-067		
調整日時 H29.4.5 (10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 B	
2	" B	
3	" C	
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
	3-1	塩化ビニール(チューブ) ④	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア O	4/5 9:45		H29.4.5
	3-2	塩化ビニール(チューブ)	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア O	4/5 9:45		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-61

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計装 - 厚延

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 28日 (火) 10時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1 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(電気工事)								
	発生場所	1号機 T/B 2FL、1FL			H29.3.14 H29.3.14 H29.3.14					
	作業所管G	計装第三G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.3.13	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-047		
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	鉄くず	31	D	A	有・無	4 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-068		
調整日時	H29.4.6 (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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	鉄くず	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (8)	4/6 10:10		H29.4.6
			() 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 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 17日 (金) 10時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1 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(電気工事)								
	発生場所	1号機 T/B 2FL、1FL								
	作業所管G	計装第三G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.3.13	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-047			
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	鉄くず	31	D	A	有・無	4 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

計装 屋近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-069		
調整日時	H29.4.7 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特にTEL		
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	鉄くず	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C②	4/7 10:10		H29.4.7
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三-19

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年3月28日(火) 8時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H5エリア						H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15		
	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. 3. 14	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 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	
入 欄	1	紙・ウエス類	22 W A	有・ 無	3㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール他・ウエス類)		
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 W A	有・ 無	3㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ビニール袋、粘着テーププラスチック製品)		
	3	塩化ビニール類	35 W A	有・ 無	8㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(塩ビパイプ他)		
	4	可燃物その他	29 W A	有・ 無	2㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	土のう袋・皮手袋・可燃テープ・長靴		
	5	難燃シート類	42 W A	有・ 無	2㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ピンクシート・その他		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-07		
調整日時 H29. 4. 5 (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 B	
2	〃 B	
3	〃 C	
4	〃 B	
5	〃 B	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	紙・ウエス類	80 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/5 9:25		H29 4.5
	1-2	紙・ウエス類	300 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア E1	4/5 9:25		線量測定者
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/5 9:25		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/5 9:25		測定器名 ICW
	5	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/5 9:25		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）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2017. 3. 14		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	金属ガラ	31	W	A	有・ <u>無</u>	4m ²	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ボルト・雨樋・取付金具
	2	ゴム類	41	W	A	有・ <u>無</u>	0.5m ²	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バンド・チューブ類
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		
6					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-04-07/	
【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	" B		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ①	4/5 9:00		H29 4.5
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ②	4/5 9:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年3月30日(木) 8時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H5エリア					H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15			
	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. 3. 14	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	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	3㎡	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	(ダンボール他・ウエス類)	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	3㎡	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	(ビニール袋、粘着テーププラスチック製品)	
3	塩化ビニール類	35	W	A	有・ 無	8㎡	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	(塩ビパイプ他)	
4	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	2㎡	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	土のう袋・皮手袋・可燃テープ・長靴	
5	難燃シート類	42	W	A	有・ 無	2㎡	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	ピンクシート・その他	

水土三 - 19

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-072		
調整日時 H29. 4. 6 (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 B	
2	" B	
3	" C	
4	" B	
5	" B	

※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	線量測定者
	1-1	紙・ウエス類	200 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア E1	4/6 9:20		H29. 4. 6	
	1-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	() Sv/h	() Sv/h					
	2-1	プラスチック・ポリ・ビニール類	600 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア E1	4/6 9:20			
	2-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア O	4/6 9:20			
	3	塩化ビニール類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア O	4/6 9:20			
* 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。								測定器名・管理番号	
								測定器名	ICWBL
								管理番号	F1-ICWBL-61

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					

受付番号		2017-04-072	
【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・ウェス類	24:プラスチック・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-2	紙・ウェス類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア O	4/6 9:20		429.4.6
	4	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア O	4/6 9:20		線量測定者
	5	難燃シート類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア O	4/6 9:20		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-61
			() 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		1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2017. 3. 14		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	金属ガラ	31	W	A	有・ <u>無</u>	4m ²	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ボルト・雨樋・取付金具
2	ゴム類	41	W	A	有・ <u>無</u>	0.5m ²	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バンド・チューブ類	
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		
6					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-04-072	
【保管時の指示事項等】			
特にTFL			
保管予定場所			
1	エリア C		
2	" B		
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	H1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	4/6 9:00		H29. 4. 6
	H2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑦	4/6 9:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			()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	保管希望年月時	2017年3月27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				H29.3.15	H29.3.15	H29.3.15	
	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. 3. 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	5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(不織布、その他)
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、その他)
3	金属ガラ	31	W	A	有・ 無	2㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(鋼材、鋼管その他)
4	不燃物その他	39	W	A	有・ 無	2㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ホース類他)
5					有・無	㎡	~(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

水土三-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-073		
調整日時	H29. 4. 3 (8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 B	
2	エリア B	
3	エリア C	
4	エリア C	
5		

※カテゴリ	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	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3月29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. 3. 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、その他)	
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、その他)	
3	金属ガラ	31 W A	有・無	2m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(鋼材、鋼管その他)	
4	不燃物その他	39 W A	有・無	2m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ホース類他)	
5			有・無	m ³	~(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

水土三-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-074		
調整日時	H29. 4. 5 (8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 B	
2	エリア B	
3	エリア C	
4	エリア 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 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	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/5 8:10		H29 4. 5
			()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 理 入 欄	保管希望年月日	2017年3月31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							
	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. 3. 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、その他)		
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、その他)		
3	金属ガラ	31 W A	有・無	2m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(鋼材、鋼管その他)		
4	不燃物その他	39 W A	有・無	2m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ホース類他)		
5				m ³	~(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

水エミ-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-075		
調整日時	H29. 4. 7 (8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 B	
2	エリア B	
3	エリア C	
4	エリア 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
	2	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/7 8:40		H29 4.7
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
績			()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	H29年 3月 24日(金) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水回収浄化保守委託					
	発生場所	淡水化処理RO膜装置エリア					
	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	H29.3.10	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-123
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	キムタオル、紙屑	22 W A	有・無	1.5m3	0.01(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	
2	ポリ袋、プラスチック、ビニール袋	24 W A	有・無	3.0m3	0.013(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	
3			有・無		()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無		()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無		()Sv/h	()Sv/h	

水廻り-1816

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-04-076	
調整日時	H29.4.3(8時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ3B
2	1
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + r (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	キムタオル、紙屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	4/3 8:30	β + r = 10 μSv/h	H29 4. 3
	2	ポリ袋、プラスチック、ビニール袋	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	4/3 8:30	β + r = 10 μSv/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-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	H 29年 3月 29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	K・M系排水路				H29.3.16 H29.3.16 H29.3.16		
	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. 3. 10	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-077	
	No.	保管物名	※カテゴリー ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物その他	29 WD A	有・無	14 m3	0.08 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	草・落葉 14袋の内最大線量を表示	
2		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
3		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017	- 077	
調整日時 H29. 4. 4 (9 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エイ?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、カテゴリー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	20 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エイト	4/4 8:35		H29 4. 4
			() 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	H 29年 3月 30日(木) 8 時 30 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)							
	発生場所	K・M系排水路				H29.3.16 29.3.16 H29.3.16			
	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. 3. 10	測定者			測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	土砂類	34	WD	A	有・無	4 m3	0.07 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	4袋の内の最大線量を表示
2			WD	A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
3			WD	A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4			WD	A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5			WD	A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-098		
調整日時	H29.4.5 (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	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (D)	4/5 8:30		H29 4. 5
			() 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-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	H 29年 3月 30日(木) 8 時 30 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)							
	発生場所	K・M系排水路							
	作業所管G	土木第一-G				監理員	TEL	38	
	元請会社					担当者	TEL	12	
	線量測定年月日	H 29. 3. 10	測定者			測定器名	ICW	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	4 m3	0.50 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	4袋の内の最大線量を表示
2			WD	A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
3			WD	A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4			WD	A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5			WD	A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-04-09		
調整日時	H29. 4. 5 (10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	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	400 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C	4/5 10:00		H29 4. 5
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設こ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 3月 23日(木) 12時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)						
	発生場所	一時保管第二施設				H28.3.16 H28.3.16 H28.3.16		
	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. 2. 13	測定者			測定器名	ICW、ICWBL	管理番号 F1-ICW-168、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	備考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1m3	0.010(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1m3	0.010(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h		
3	難燃シート類	42 D A	有・無	1m3	0.010(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h		
4	ゴム類	41 D A	有・無	1m3	0.010(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h		
5	難燃物その他	49 D A	有・無	1m3	0.010(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 04 - 080		
調整日時	H28. 4. 3 (12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B	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアB	
5	エリアB	

※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	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/3 10=45		H28 4. 3
	1-2	紙・ウエス類	250 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア E1	4/3 10=45		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/3 10=45		測定器名・管理番号
	3	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/3 10=45		測定器名 ICW
	4	ゴム類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/3 10=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 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2017. 2. 13		測定者		測定器名		ICW、ICWBL	
							管理番号		F1-ICW-168、F1-ICWBL-79	
	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	2m3	0.010(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

水設ニ-6

受付番号		2017-04-080	
【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			
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
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	4/3 12:10		H29 4.3
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三-遅延

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 3日(月) 11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)				H29.3.11 H29.3.17 H29.3.17				
	作業所管 G	水処理土木部 水処理土木第三G		監 理 員						
	元 請 会 社			担 当 者						
	線量測定年月日	2017.03.16	測 定 者			測定器名	ICW-BL	管理番号	FI-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	30(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	200(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	γ+β: 300μSv/h
	3	可燃物その他	29	W	B	有・無	2m3	200(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	,
	4	金属ガラ	31	W	B	有・無	5m3	200(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	,
5	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	3m3	200(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	,	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-081		
調整日時	H29.4.3 (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 B	
2	エリア E1	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア O	4/3 10:05		H29 4.3
			() 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（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		2017.03.16		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	200(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	r + β: 300 μSv/h		
	2	不燃物その他	39	W	B	有・無	2m3	150(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	250 μSv/h		
	3	ゴム類	41	W	B	有・無	1m3	150(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	400 μSv/h		
4	難燃シート類	42	W	B	有・無	1m3	300(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
5	難燃物その他	49	W	B	有・無	1m3	300(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
6						m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
7						m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

水エ三-遅延

受付番号		2017-04-08	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリア E1		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-28

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 4日(火) 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)				H29.3.17 H29.3.17 H29.3.17		
	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	2017.03.16	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	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	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 - 04 - 082		
調整日時	H29.4.4 (9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 B	
2	〃	
3	〃	
4	エリア 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
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C⑧	4/4 9:20		H29 4.4
	5	機器類・制御盤類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C⑦	4/4 9:20		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		2017.03.16		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	ゴム類	41	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4	難燃シート類	42	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	1m3	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		

水エ三-遅延

受付番号		2017-04-082	
【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	エリア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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 4月 4日(火) 11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)				H29.3.17 H29.3.17 H29.3.17			
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第三G		監 理 員					
	元 請 会 社			担 当 者					
	線量測定年月日	2017.03.16	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	紙・ウエス類	① 22	② W	③ 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	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	

水 土 三 - 洋 延

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-083		
調整日時	H29.4.4(11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B	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアC	
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 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C⑦	4/4 11:30		H29 4.4
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	20 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア O	4/4 11:30		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア O	4/4 11:30		
			() 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。

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		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		2017.03.16		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	ゴム類	41	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4	難燃シート類	42	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	1m3	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		

水工三-増延

受付番号		2017-04-083	
【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C		
3	エリアB		
4	エリアB		
5	エリアB		
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 票	保管希望年月日	H29年 4月 5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)				H29.3.17 H29.3.17 H29.3.17		
	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	2017.03.16	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
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	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	塩化ビニール類	35 W B	有・無	2m3	30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	

水エミ-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-084		
調整日時	H29.4.5 (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B	
2	〃	
3	〃	
4	エリア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
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC②	4/5 9:30		H29 4.5
			() 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）

水工ミ-遅延

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		2017.03.16		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	
				①	②	③							備考
	1	ケーブル類		38	W	B	有・ 無	1m3		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	ゴム類		41	W	B	有・ 無	1m3		35(μ)Sv/h		20(μ)Sv/h	
4	難燃シート類		42	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	1m3		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		2017-04-084	
【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	エリア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・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

水エミ-遅延

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 4月 5日(水) 11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)				H29.3.17 H29.3.17 H29.3.17		
	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	2017.03.16	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
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	金属ガラ	31 W B	有・ 無	10m3	65(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	5	塩化ビニール類	35 W B	有・ 無	2m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-085		
調整日時	H29.4.5(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特 に 注 意		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	"	
3	"	
4	エリア 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
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑧	4/5 11:40		H29 4.5
			()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）

水士三-源延

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		2017.03.16		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	ケーブル類	38	W	B	有・ <u>無</u>	1m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	2	不燃物その他	39	W	B	有・ <u>無</u>	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
3	ゴム類	41	W	B	有・ <u>無</u>	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
4	難燃シート類	42	W	B	有・ <u>無</u>	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
5	難燃物その他	49	W	B	有・ <u>無</u>	1m3	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		2017-04-085	
【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	エリア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・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
	2-1	不燃物その他	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	4/5 11:40		429 4.5
	2-2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	3 (μ)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
			()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					

受付番号		2017-04-085	
【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
	2-2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/5 11:40		129 4.5
	3	ゴム類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/5 11:40		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 FI-ICWBL-61

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ミ - 1125

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 4月 6日(木) 9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	2017.03.16	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	紙・ウエス類	22	W	B	有・ 無	2m3	30(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	200(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	δ + β : 300 μSv/h
3	可燃物その他	29	W	B	有 ・無	2m3	200(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	〃
4	金属ガラ	31	W	B	有 ・無	5m3	200(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	〃
5	機器類・制御盤類	33	D	B	有 ・無	3m3	200(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	〃

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-086		
調整日時	H29. 4. 6 (9 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
物に付し		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	エリア E1	
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（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		2017.03.16		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	200(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	r + β = 360 μSv/h		
	2	不燃物その他	39	W	B	有・無	2m3	150(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	250 μSv/h		
	3	ゴム類	41	W	B	有・無	1m3	150(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	" "		
	4	難燃シート類	42	W	B	有・無	1m3	300(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	" 400 μSv/h		
5	難燃物その他	49	W	B	有・無	1m3	300(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				

水エミ-遅延

受付番号		2017-04-086	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリア E1		
2	"		
3	"		
4	"		
5	"		
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エミ-遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 4月 6日(木) 11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)				H29.3.17	H29.3.17	H29.3.17
	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	2017.03.16	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	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	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		
2017-04-087		
調整日時	H29.4.6 (11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 B	
2	〃	
3	〃	
4	エリア 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
	4	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリア C (7)	4/6 11:30		H29.4.6
	5	機器類・制御盤類	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリア C (8)	4/6 11:30		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	エリア D	4/6 11:35		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 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		2017.03.16		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	ゴム類	41	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4	難燃シート類	42	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	1m3	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		

水エミ-11延

受付番号		2017-04-087	
【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	エリア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・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	ゴム類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアD	4/6 11:35		429. 4. 6
			()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
			()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 4月 7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)					H29.3.17 H29.3.17 H29.3.17		
	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	2017.03.16	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	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	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	塩化ビニール類	35 W B	有・ 無	2m3	30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			

水エミ-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-088		
調整日時	H29.4.7 (8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 B	
2	〃	
3	〃	
4	エリア 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
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C(8)	4/7 8:30		H29 4.17
			() 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（別紙）

水土ミ-遅延

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		
								TEL		
	線量測定年月日		2017.03.16		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	ケーブル類	38	W	B	有・ 無	1m3	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	ゴム類	41	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4	難燃シート類	42	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	1m3	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		2017-04-088	
【保管時の指示事項等】			
特 に じ			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	"		
3	エリア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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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