

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エミ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 1日(水) 08時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H29.2.14 H29.2.14 H29.2.14		
	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	H29.2.13	測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-125
	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)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊
	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		
2017-03-003		
調整日時 H29. 3. 1 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
4号に付し		
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	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	3/1 8:25		H29 3. 1
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月1日(水) 08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					H29.2.14	H29.2.14	H29.2.14
	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	H29.2.13	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊		
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		
2017-03-004		
調整日時	H29.3.1 (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	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	3/1 9:00		H29 3.1
			() 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 - 18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 3月 1日(水) 09時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発 生 場 所	H4エリア					H29.2.14 H29.2.14 H29.2.14		
	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	H29.2.13	測 定 者			測 定 器 名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊	
	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		
2017-03-005		
調整日時	H29.3.1 (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C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	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	3/1 9:35		H29 3.1
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 3月 1日(水) 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						H29.2.14	H29.2.14	H29.2.14
	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	H29.2.13	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125	
	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)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊			
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		
2017-03-006		
調整日時	H29.3.1 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	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	3/1 10:05		H29.3.1
			() 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

水エミ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 1日(水) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.2.14 H29.2.14 H29.2.14		
	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	H29.2.13	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊		
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 - 03 - 007		
調整日時 H29.3.1 (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	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	3/1 10:35		H29 3.1
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 3月 1日(水) 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					H29.2.14	H29.2.14	H29.2.14
	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	H29.2.13	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊	
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		
2017-03-008		
調整日時	H29.3.1 (10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	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	3/1 11:15		H29.3.1
			() 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

水土ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 3月 1日(水) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア				H29.2.14	H29.2.14	H29.2.14
	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	H29.2.13	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊	
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		
2017-03-009		
調整日時 H29.3.1 (11時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	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	3/1 11:55		H29 3.1
			() 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 - 18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 3月 2日(木) 08時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生 場所	H4エリア					H29.2.14 H29.2.14 H29.2.14		
	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	H29.2.13	測 定 者			測 定 器 名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊		
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		
2017-03-010		
調整日時	H29.3.2 (8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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	3/2 8=25		H29 3.2
			() 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

水土三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 3月 2日(木) 08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					H29.2.14 H29.2.14 H29.2.14		
	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	H29.2.13	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125
	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)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊
	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		
2017-03-011		
調整日時 H29.3.2 (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C	
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
	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	3/2 8:50		H29 3.2
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 2日(木) 09時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.2.14 H29.2.14 H29.2.14		
	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	H29.2.13	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊		
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		
2017-03-02		
調整日時 H29.3.2 (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	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	3/2 9:15		H29 3.2
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 2日(木) 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				H29.2.14	H29.2.14	H29.2.14	
	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	H29.2.13	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125
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)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊
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		
2017-03-03		
調整日時	H29.3.2(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	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	3/2 9:45		H29 3.2
			() 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

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 3月 2日(木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.2.14	H29.2.14	H29.2.14
	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	H29.2.13	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊		
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		
2017-03-014		
調整日時 H29.3.2 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特 に 示 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	3/2 10:55		H29 3.2
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 3月 2日(木) 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					H29.2.14 H29.2.14 H29.2.14			
	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	H29.2.13	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125	
	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)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊
	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		
2017-03-015		
調整日時 H29. 3. 2 (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	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	3/2 12:00		H29 3.2
			() 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 - 18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 3月 2日(木) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア					H29.2.14 H29.2.14 H29.2.14			
	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	H29.2.13	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125	
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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・(無)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊
	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		
2017-03-016		
調整日時 H29.3.2 (11時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
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

建築 3-12

作業所管	保管希望年日時	29年 2月 23日(木曜) 8時 00分					承認	審査	作成			
	作業件名	No.19サブドレンピット内油除去業務委託										
	発生場所	No.19サブドレンピット					H29.2.16	H29.2.16	H29.2.16			
	作業所管G	建築部 建築第三グループ			監理員			TEL				
	元請会社				担当者			TEL				
記入欄	線量測定年月日	H29.2.16		測定者			測定器名	F1-ICWBL		管理番号	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	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	0.1m ³	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.1m ³	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
	3	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.1m ³	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
	4	機器類	33	D	A	有・ 無	0.1m ³	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
5	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	0.1m ³	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-017		129.2.16
調整日時	129.3.1 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117 B	
2	"	
3	"	
4	I117 C	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	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	4	機器類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C⑦	3/1 8=55		H29	3.1
	5	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C⑨	3/1 8=55		線量測定者	
	1	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリヤ F2	3/1 8=50		測定器名・管理番号	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリヤ F2	3/1 8=50		測定器名	ICW
	3	難燃シート類	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリヤ F2	3/1 8=50		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 2月 22日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事他1件						
	発生場所	2号 R/B 西側 / 棟						
	作業所管G	電気第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.2.10	測定者		測定器名	電離箱式サーバイメータ		
					管理番号	FI-ICW-368		
	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	ケーブル屑	38 D A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
2	金属ガラ(電線管, BOX他)	31 D A	有・無	6 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
3	ボンベラック	31 D B	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ:0.02mSv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

電二 - 18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-018		H29.2.16
調整日時 H29.3.1 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	I17E1	
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	ケーブル屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑨	3/1 9=40		H29 3.1
	2	金属ガラ(電線管, BOX他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	3/1 9=40		線量測定者
	3	ボンベラック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	3/1 9=40	β+γ=7 μSv/h	測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 23日(木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F低圧電路設置工事					
	発生場所	プロセス主建屋 4FL					
	作業所管G	電気第二G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.2.1	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	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	天井ボード	39 D B	有・無	1 m3	1.40 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h	β+γ線:0.6mSv/h
2	天井ボード	39 D B	有・無	0.5 m3	0.01 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h	
3	金属ガラ	31 D B	有・無	2 m3	0.01 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h	
4	ケーブル屑	38 D A	有・無	0.5 m3	0.01 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h	
5	防災シート、不燃シート	39 D A	有・無	0.5 m3	0.01 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h	

電二-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-019		H29.2.16
調整日時	H29.3.1 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?E1	
2	E11?C	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	天井ボード	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?E1	3/1 9:20	β+γ=800μSv/h	H29.3.1
	2	天井ボード	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C③	3/1 9:20		
	3	金属ガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C⑦	3/1 9:20		
	4	ケーブル屑	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C⑧	3/1 9:20		
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
							測定器名	ICWBL
							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

土木三-選

作業所管	保管希望年日時	平成29年 3月1日(水)10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 港湾内シルトフェンス他補修工事								
	発生場所	1F 港湾内						H29.2.16	H29.2.16	H29.2.16
	作業所管G	土木第三グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.2.15	測定者			測定器名	AE-133V S.H		管理番号	1-ICW-369
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	発砲スチロール	29	D	A	有・ 無	8.0m3	2(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	フローター
	2	難燃物その他	49	W	A	有・ 無	5.0m3	2.5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	フローターカバー・ロープ
	3	ポリエステルシート	29	W	A	有・ 無	5.0m3	2.5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	シルトフェンス
	4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.2m3	2.5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	ホルトナット・チェーン
	5	貝殻	29	W	A	有・ 無	1.0m3	2.5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		品付
受付番号		
2017-03-020		1429.2.16
調整日時	1429.3.1 (11 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	11	
3	11	
4	I117C	
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	
								線量測定者	
	4	金属がら	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	3/1 9=10		H29	3.1
	5	貝殻	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑩	3/1 9=10			
	1	瓷碗スチロール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/1 9=00		測定器名・管理番号	
	2	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/1 9=00		測定器名	ICW
	3	ポリエステルシート	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/1 9=00		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-310

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木三 - 建設

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成29年 3月3日(金)10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 港湾内シルトフェンス他補修工事						
	発生場所	1F 港湾内						
	作業所管G	土木第三グループ				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
G 記 入 欄	線量測定年月日	H29.2.15		測定者		測定器名	AE-133V S.H	
						管理番号	1-ICW-369	
	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	発砲スチロール		29 D A	有・ <u>無</u>	8.0m3	2(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h
2	難燃物その他		49 W A	有・ <u>無</u>	5.0m3	2.5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	フローターカバー・ロープ
3	ポリエステルシート		29 W A	有・ <u>無</u>	5.0m3	2.5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	シルトフェンス
4	金属ガラ		31 D A	有・ <u>無</u>	0.2m3	2.5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	ボルトナット・チェーン
5	以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-021		H29.2.16
調整日時 H29.3.3 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	"	
4	I17C	
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	発砲スチロール	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I17 F2	3/3 9:00		H29.3.3
	2	難燃物その他	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I17 F2	3/3 9:00		線量測定者
	3	ポリエステルシート	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I17 F2	3/3 9:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-225

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気二-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年2月22日(水) 8時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発生場所	2号機変圧器エリア								
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29.2.15	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 FI-ICWBL-93		
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	鉄ビーズ	31	D	A	有・無	10m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	架台鋼材	31	D	A	有・無	10m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	モーター類	33	D	A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	操作盤	31	D	A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5						m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-03-022		
調整日時	H29.3.1(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2	" C	
3	" C	
4	" C	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 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	鉄ビーズ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C②	3/1 8:00		H29.3.1
	2	架台鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C②	3/1 8:00		線量測定者
	3	モーター類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C②	3/1 8:00		測定器名・管理番号
	4	操作盤	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C②	3/1 8:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気機器-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29 年 2月 23日(木) 10時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却								
	発生場所	5.6号 開閉所				H29.2.16 H29.2.16 H29.2.16				
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29.2.14	測定者	測定器名		線量測定器	管理番号	F1-PS-174		
	565									
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	√ 20m3の内7m3	√ 3.75(μ) Sv/h	√ 3.26(μ) Sv/h	5・6号開閉所西側旧洗浄タンク敷地内
	2	タイヤ(ホイール付)	39	D	B	有・無	√ 1.0m3	√ 5.74(μ) Sv/h	√ 5.42(μ) Sv/h	5・6号開閉所西側旧洗浄タンク敷地内
	3					有・無	m3			
	4					有・無	m3			
	5					有・無	m3			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-023		
調整日時	H29.3.1(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117 C	
2	" C	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117 C	3/1 10:30		H29 3.1
			() 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

電気機器 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 2月 23日(木) 12時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却						
	発生場所	5.6号 開閉所						
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監理員					TEL
	元請会社		担当者					TEL
	線量測定年月日	H29.2.14	測定者		測定器名	線量測定器	管理番号	F1-PS-174-245
	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	コンクリートガラ	32 D B	有・ <u>(無)</u>	✓ 20m3の内7m3	✓ 3.75(μ)Sv/h	✓ 3.28(μ)Sv/h	5・6号開閉所西側旧機洗タンク敷地内	
2	塩化ビニール類	35 D B	有・ <u>(無)</u>	✓ 1.0m3	✓ 4.13(μ)Sv/h	✓ 3.28(μ)Sv/h	5・6号開閉所西側旧機洗タンク敷地内	
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 03 - 029		
調整日時		H29.3.1 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E119 C	
2	" 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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E119 C①	3/1 10:30		H29.3.1
	2	塩化ビニール類 (H)	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E119 F2	3/1 10:20		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012	
								F1-ICWBL-61

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電 気 機 器 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29 年 2月 24日(金) 10時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却					
	発生場所	5.6号 開閉所			H29.2.16 H29.2.16 H29.2.16		
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H.29.2.14	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号	F1-PS-174-265
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリートガラ	32 D B	有・ 無	✓ 20m ³ の内6m ³	3.75(μ)Sv/h	3.26(μ)Sv/h	5・6号開閉所西側旧開洗タンク敷地内
2	不燃物(ケーブル碍子類)	39 D B	有・ 無	全10m ³ の内5m ³	5.74(μ)Sv/h	5.46(μ)Sv/h	5・6号開閉所西側旧開洗タンク敷地内
3			有・無	m ³			
4			有・無	m ³			
5			有・無	m ³			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 03 - 025		
調整日時		H29.3.2 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2	" C	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 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(ケーブル碍子類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C③	3/2 11:10		H29.3.2
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C①	3/2 11:10		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気機器 - 3

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成29 年 2月 24日(金) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却							
	発生 場所	5. 6号 開閉所					H29.2.16 H29.2.16 H29.2.16		
	作業 所 管 G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H.29. 2.14	測 定 者			測 定 器 名	線量測定器	管理番号	F1-PS-174 285
	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	木材類	25 D A	有・ <u>無</u>	✓ 2. 0m ³	✓ 0.46(μ)Sv/h	✓ 0.3(μ)Sv/h	5号開閉所内北側 ✓		
2	木材類	25 D A	有・ <u>無</u>	✓ 1. 5m ³	✓ 0.46(μ)Sv/h	✓ 0.59(μ)Sv/h	6号開閉所内南側 ✓		
3	ケーブル類	38 D A	有・ <u>無</u>	✓ 2. 0m ³	✓ 0.44(μ)Sv/h	✓ 0.33(μ)Sv/h	5号開閉所内北側 ✓		
4				m ³					
5				m ³					

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019 - 03 - 026		
調 整 日 時		H29. 3 . 2 (12 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 B	
2	" B	
3	213 C	
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
		半生	() Sv/h	() Sv/h				H29 3. 2
	1	木材類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/2 12:15		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

電気機器-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 2月 27日(月) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却						
	発生場所	5.6号 開閉所						
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監理員			TEL		
	元請会社					担当者		
	線量測定年月日	H29.2.14	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号
	F1-PS-174 266							
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	段ボール	22 D A	有・ <u>無</u>	√10m3の内5.0m3	√0.57(μ)Sv/h	√0.46(μ)Sv/h	6号開閉所内南側	
2	プラスチック・ポリ・ビニール	24 D A	有・ <u>無</u>	√4.0m ³	√0.55(μ)Sv/h	√0.44(μ)Sv/h	6号開閉所内シャッター横	
3	木材	25 D A	有・ <u>無</u>	√5.0m3	√0.75(μ)Sv/h	√0.61(μ)Sv/h	5号開閉所内シャッター横	
4			有・無	m3				
5			有・無	m3				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-03-029		
調整日時 H29.3.3 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213	B
2	"	B
3	"	B
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	段ボール	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/3 10:10		H29.3.3
	2	プラスチック・ポリ・ビニール	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/3 10:10		
	3	木材	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/3 10:10		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気機器-3

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成29 年 2月 27日(月) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却						
	発生 場所	5.6号 開閉所				H29-2.16 H29.2.16 H29.2.16		
	作業 所 管 G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H.29.2.14	測 定 者	測 定 器 名	線量測定器	管 理 番 号	F1-PS-174-205	
	G	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
入 欄	1	ケーブルドラム(木)	25 D A	有・無	36m3の内18.0m3	3.71(μ)Sv/h	2.06(μ)Sv/h	6号開閉所シャッター東側
	2			有・無	m3			
	3			有・無	m3			
	4			有・無	m3			
	5			有・無	m3			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019-03-028		
調 整 日 時		H29.3.3 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113 B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	ケーブルドラム(木)	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E113 F2	3/3 11:50		H29.3.3
			() 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-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

電気ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 2月 24日(金) 10時30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F新設事務本館用ペーシング他増設						
	発生場所	協力企業棟						
	作業所管G	電気第2グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 2. 16	測定者		測定器名	ICW	管理番号	
						F1-ICW-216	F1-ICW-277	
	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 A	有・無	4m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
2	木材類	25 W A	有・無	4m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
3				m3	()Sv/h	()Sv/h		
4				m3	()Sv/h	()Sv/h		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 03 - 029		H29.2.20
調整日時	H29. 3. 2 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?C	
2	I1?B	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C①	3/2 11:05		H29 3. 2
	2	木材類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/2 10:40		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				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

本票 = -21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 3月 1日(水) 08時 30分				承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 K-1エリアタンク設置									
	発生場所	J4エリア				H29.3.20		H29.2.20			
	作業所管G	貯留設備G		監理員		TEL					
	元請会社			担当者		TEL					
	線量測定年月日	2017.02.17	測定者		測定器名	電離箱式SM	管理番号	F1-ICW-082			
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	紙・ウエス類			22	D	A	有・無	1.2 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類			24	D	A	有・無	1.5 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h
	3	可燃物その他			29	D	A	有・無	0.3 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h
	4	保温材			36	D	A	有・無	0.2 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h
	5	不燃物その他			39	D	A	有・無	0.3 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-030		H29.2.20
調整日時 H29.3.1 (8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
	4	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/1 8:20		H29.3.1
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/1 8:20		線量測定者
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/1 8:00		測定器名・管理番号
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/1 8:00		測定器名
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/1 8:00		ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				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）

水屋ニ-21

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 K-1エリアタンク設置				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2017. 02. 17		測定者				電離箱式SM	
									管理番号	
									F1-ICW-082	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	0.1 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h		
2	難燃シート類	42	D	A	有・ <u>無</u>	0.5 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h		
3	難燃物その他	49	D	A	有・ <u>無</u>	0.3 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)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		2017-03-030	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I1?B		
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	ゴム類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/1 8:00		H29 3. 1
	2	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/1 8:00		線 量 測 定 者
	3-1	難燃物その他 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/1 8:00		測定器名・管理番号
	3-2	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/1 8:00		測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水廻三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 23日(木) 11時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H3エリアタンク間連結ホース他撤去・除却工事							
	発生場所	H1・H2・H3エリア							
	作業所管G	水処理設備部 設備革新			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 2. 15	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	リ-ICWBL-118
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	保温材	36	D	A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3					有・無		()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無		()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無		()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-03		
調整日時	H29. 3. 1 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z13C	
2	" C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/1 11:00		H29 3. 1
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/1 11:05		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 24日(金) 11時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 H3エリアタンク間連結ホース他撤去・除却工事							
	発生場所	H1・H2・H3エリア							
	作業所管G	水処理設備部 設備革新		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 2. 15	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	リ1-ICWBL-118	
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	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	金属ガラ	24	D	A	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3					有・無		()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無		()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無		()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 032		
調整日時	H29. 3. 2 (2時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 B	
2	" B	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	Eリア F2	3/2 11:30		H29 3. 2
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	Eリア F2	3/2 11:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

建築ニ一

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 3月 01日 (水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード						
	作業所管G	建築第二グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H29.02.09	測定者	測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-89		
	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:プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	2	可燃物:可燃物その他	29 D A	有・(無)	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	3	不燃物:金属ガラ	31 D A	有・(無)	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
4	難燃物:ゴム類	41 D A	有・(無)	1 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
5	難燃物:難燃シート類	42 D A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-033		H29.2.20
調整日時	H29.3.1 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	/	
3	I11?C	
4	I11?B	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	不燃物:金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	3/1 8:50		H29 3.1
			()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

建設二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 3月 02日 (木) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード						
	作業所管G	建築第二グループ	監理員	TEL				
	元請会社	担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29.02.09	測定者	測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
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	可燃物:紙・ウェス類	22 D A	有・無	1 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	3	可燃物:可燃物その他	29 D A	有・無	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	4	不燃物:金属ガラ	31 D A	有・無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
5	不燃物:不燃物その他	39 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-034		H29.2.20
調整日時 H29.3.2 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	"	
4	I117C	
5	"	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	不燃物:不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C③	3/2 8:45		H29.3.2
			()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

建築ニ一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 3月 03日 (金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H29.2.20	H29.2.20	H29.2.20
	作業所管G	建築第二グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.02.09		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
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	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	2	可燃物:可燃物その他	29	D	A	有・(無)	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	3	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・(無)	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	4	難燃物:ゴム類	41	D	A	有・(無)	1 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
5	難燃物:難燃シート類	42	D	A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-035		H29.2.20
調整日時	H29.3.3 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	I117C	
4	I117B	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	不燃物:金属ガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I117C ⑦	3/3 8:10		H29.3.3
			()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-031

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 29年 3月 3日(金) 8 時 30 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)							
	発生場所	K系排水路					H29.2.20		H29.2.20
	作業所管G	土木第一G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 29. 2. 18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-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)	7 m3	0.06 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	7袋の内の最大線量を表示	
	2	土砂類	34 WD A	有・ (無)	1 m3	0.1 (m) Sv/h	0.02 (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--9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-036		H29.2.20
調整日時 H29. 3. 3 (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
	1	土砂類	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIRC (10)	3/3 9:50		H29. 3. 3
	2	土砂類	110 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIRC	3/3 9:50		
			() 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-031

* 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 3日(金) 13時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)						
	発生場所	B・C系排水路				H29.2.20		H29.2.20
	作業所管G	土木第一G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H 29. 2. 18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-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	0.04 (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-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-037		H29.2.20
調整日時 H29.3.3 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	15 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIC (10)	3/3 12:10		H29.3.3
			() 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-031

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電文ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年2月28日(火) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-2 油入変圧器除却工事							
	発生 場所	2号機変圧器エリア					H29.2.17 H29.2.17 H29.2.17		
	作業 所 管 G	電気・通信基盤部 電気第二G			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.2.17	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-93
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	ゴムホース	① ② ③	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-040		H29.2.20
調整日時	H29.3.1 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2		
3		
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	ゴムホース	6 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/1 8=15		H29 3. 1
			()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-310

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気ニ-2 (B1紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年2月28日(火) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事							
	発生場所	2号機変圧器エリア					H29.2.17	H29.2.17	H29.2.17
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.2.17	測定者			測定器名	ICW		管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.08(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	2m3	0.08(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	エフレックス	49	D	A	有・ 無	3m3	0.08(m)Sv/h	<0.01(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		
2017-03-040		H29.2.20
調整日時	H29.3.1 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	E117B	
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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 C②	3/1 8:00		H29.3.1
	2	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 C④	3/1 10:20		線量測定者
	3	Eフレックス (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E117 F2	3/1 9:50		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()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-ICWBL-61

作環-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-04		1729.2.20
調整日時	1729.3.2 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR C	
2	"	
3	"	
4	IIR B	
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	
								H29	3.2
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/2 11:00		線量測定者	
	2	金属がら	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	3/2 11:00			
	3	塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/2 10:20		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 F2	3/2 10:20		測定器名	ICW
	5	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/2 10:20		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。									
									FI-ICW-219

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作 業 5

作 業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F 構内休憩所他の放射線管理業務					監 理 員					
								TEL					
	線量測定年月日		2017/2/16		測 定 者				測定器名		ICW		
									管理番号		F1-ICW-169		
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ		β 汚 染 の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率	
				①	②	③							
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類		24	D	A	有 ・ 無		2m3		1.5(μ)Sv/h		
	2	以下余白					有 ・ 無		m3		()Sv/h		
	3						有 ・ 無		m3		()Sv/h		
	4						有 ・ 無		m3		()Sv/h		
5						有 ・ 無		m3		()Sv/h			
6						有 ・ 無		m3		()Sv/h			
7						有 ・ 無		m3		()Sv/h			

受 付 番 号		2017-03-041	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カ テ ゴ リ	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	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/2 10:20		H29 3. 2
			()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
			()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

本票三-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 3月 2日(木) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 移送配管・弁点検保守委託(H28年度) /									
	発生場所	1~4号機タンクエリア						H29.2.21 / H29.2.21 / H29.2.21			
	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	H29.2.16		測定者			測定器名	ICW			
							管理番号	F1-ICW-313			
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	D	A	(有)・無	0.3 m3	0.35(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	γ+β:6.5(m)Sv/h
	2	ビニール・プラスチック類		24	D	A	(有)・無	0.3 m3	0.06(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	γ+β:0.7(m)Sv/h
	3	ビニール・プラスチック類		24	D	A	有・(無)	0.2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	草・枝葉		29	D	A	有・(無)	1.0 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	皮手袋・切創手袋		29	D	A	(有)・無	0.1 m3	0.07(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	γ+β:0.35(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-048		H29.2.21
調整日時 H29.3.2 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?E1	
2	"	
3	I11?B	
4	"	
5	I11?E1	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	3/2 10=50	β+γ=7000 μSv/h	H29 3. 2
	2	ビニール・プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	3/2 10=50	β+γ=650 μSv/h	線量測定者
	5	皮手袋・切創手袋	18 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	3/2 10=50	β+γ=120 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	草・枝葉	6 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/2 10=10		測定器名 ICWBL・ICW
			()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。

F1-ICW-061

No. 1.2-5
No. 4

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水産三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F1~4号機 移送配管・弁点検保守委託(H28年度)					監 理 員					
								TEL					
	線量測定年月日		H29.2.16		測 定 者				測 定 器 名		ICW		
									管 理 番 号		F1-ICW-313		
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ		β 汚 染 の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率	
				①	②	③							
	1	難燃シート類		42	D	A	有・(無)		0.2 m3		<0.01(m)Sv/h		
	2	難燃シート・エプロン類		42	D	A	(有)・無		0.05 m3		<0.01(m)Sv/h		
3	スラッジ		39	D	A	(有)・無		0.01 m3		0.03(m)Sv/h			
4	バルブ・金属ガラ		31	D	A	有・(無)		0.05 m3		<0.01(m)Sv/h			
5	バルブ・金属ガラ		31	D	A	(有)・無		0.1 m3		0.6(m)Sv/h			
6	アルミ類		39	D	A	有・(無)		0.05 m3		<0.01(m)Sv/h			
7	ゴム類		41	D	A	(有)・無		0.05 m3		<0.01(m)Sv/h			

受 付 番 号		2017-03 -048	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
2	E117E1		
3	//		
4	E117C		
5	E117E1		
6	E117C		
7	E117E1		

※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	難燃シート・エプロン類	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	3/2 10:50	β + γ = 20 μSv/h	H29 3. 2
	3	スラッジ	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	3/2 10:50	β + γ = 90 μSv/h	線 量 測 定 者
	5	バルブ・金属ガラ	16 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	3/2 10:50	β + γ = 75000 μSv/h	測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	7	ゴム類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	3/2 10:50	β + γ = 80 μSv/h	測 定 器 名 ICWBL・ICW
	1	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E117F2	3/2 10:10		管 理 番 号 F1-ICWBL-122
		()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。

No.
2-3
5-7
No.
/

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

本票-13

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1~4号機 移送配管・弁点検保守委託(H28年度)				監理員				
							TEL				
	線量測定年月日		H29.2.16		測定者				測定器名 ICW		
									管理番号 F1-ICW-313		
	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	バック・炭類		39 D A		(有)・無		0.2 m3		0.02(m)Sv/h	
	2	以下余白				有・無					
3					有・無						
4					有・無						
5					有・無						
6					有・無						
7					有・無						

受付番号		2017-03-048	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117E1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	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
	1-1	バック・炭類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	3/2 10:50	β + γ = 40 μSv/h	H29.3.2
	1-2	バック・炭類	9 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	3/2 10:50	β + γ = 50 μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-12

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 3月1日(水) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	B北エリア					H29.2.21 H29.2.22 H29.2.20		
	作業所管G	水処理土木 第三グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.2.17		測定者			測定器名	βγ用電離箱 管理番号 FI-ICWBL-7	
	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	紙くず	22	D	A	有・無	1m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
2	ポリ、ビニール	24	D	A	有・無	1m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
3	木くず	25	D	A	有・無	1m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-049		H29.2.21
調整日時	H29.3.1 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113B	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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

水士三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 3月1日(水) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所	B北エリア				H29.2.21	H29.2.20	H29.2.20	
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H29.2.17	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		
						管理番号	FI-ICWBL-7		
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	塩ビ管	35	D	A	有・ 無	2m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
2	プラスチック波板	24	D	A	有・ 無	2m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-050		H28.2.21
調整日時	H29.3.2 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	I11?B	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

ホニニ-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 3月1日(水) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発生場所	B北エリア				H29.2.21 H29.2.20 H29.2.20		
	作業所管G	水処理土木 第三グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.2.17	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-7
	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	4m³	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-051		H29.2.21
調整日時	H29.3.2 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	3/2 8:50		H29.3.2
			()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

水士三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年3月3日(金) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生 場所	B北エリア					H29.2.21 H29.2.20 H29.2.20		
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.2.17		測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱 管理番号 FI-ICWBL-7	
	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	紙くず	22	D	A	有・ 無	1m³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
2	ポリ、ビニール	24	D	A	有・ 無	1m³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
3	木くず	25	D	A	有・ 無	1m³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-052		H29.2.21
調整日時	H29.3.3 (8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	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・アスファルトカ	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

水士三-12

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 3月3日(金) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所	B北エリア				H29.2.21 H29.2.20 H29.2.20			
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H29.2.17	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-7	
	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	塩ビ管	35	D	A	有・無	2m³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
2	プラスチック波板	24	D	A	有・無	2m³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-053		H29.2.21
調 整 日 時 H29.3.3 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	E117B	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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

水士三-12

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 3月3日(金) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発 生 場 所	B北エリア						
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.2.17	測 定 者		測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-7	
	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	4m ³	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-054		H29.2.21
調整日時	H29.3.3 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIRC	
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

建築五-遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 3 月 1 日 (水) 9 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				H29.2.21 H29.2.20 H29.2.20				
	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	H29.2.17	測 定 者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	リ-ICW-287	
	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	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	10m3	0.003(m) Sv/h	0.0025(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		
2017-03-055		H29.2.21
調整日時	H29.3.1 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPC	
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	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C①	3/1 9:20		H29 3.1
			() 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。