

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 18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						
	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	H29.9.29	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-16
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	難燃物	49 D A	有・無	5.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	ニードフルマット	
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		
2017-10-26		
調整日時 H29.10.18 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E138	
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	難燃物	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E138	10/18 7:40		H29.10.18
			() 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 lcw 管理番号 F/-lcw-06/

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 18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								
	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	H29.9.29	測定者				測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-16
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
記	1	難燃物	49	D	A	有・ 無	5.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	ニードフルマット
	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	

水工三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-10-262		
調整日時	H29.10.18(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E138	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

設 新-7

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年 10月 20日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託						
	発生場所	H3,H4,H5,B.G6タンクエリア				H29.10.4 H29.10.4 H29.10.16		
	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	H29.8.1	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号 F1-ICWBL-13
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 D A	有・(無)	10m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
		以下余白						

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-268		H29.10.4
調整日時	H29.10.20(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	エリアC②	10/20 10:00		H29.10.20
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

設 新 - 7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 10月 20日(金) 11時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託							
	発生場所	H3,H4,H5,B.G6タンクエリア							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.8.1	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
	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	保温材	36 D A	有・(無)	10m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-269		H29.10.4
調整日時	H29.10.20 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※ カ テ ゴ リ	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	保温材	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C ③	10/20 11:50		H29.10.20
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-30

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年 10月 6日(金)、10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-事務本館給水ポンプ整備工事					
	発生場所	旧事務本館機械室					
	作業所管G	建築第6G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 9. 14	測定者		測定器名	ポケット線量計	
					管理番号	F1-PS-215	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ(配管,支持金物等)	31 D A	有・無	2.5 m3	3.20 (μ) Sv/h	3.20 (μ) Sv/h	
2	機器類・制御盤類(ポンプ,ファン,盤)	33 D A	有・無	3.0 m3	3.70 (μ) Sv/h	3.20 (μ) Sv/h	
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-272①		H29.10.4
調整日時		H29.10.17 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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	金属ガラ(配管,支持金物等)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C⑧	10/17 10:10		H29.10.17
	2	機器類・制御盤類(ポンプ,ファン,盤)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C③	10/17 10:10		
			() 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				F1-1CW-025

* 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。

(別紙)

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-30

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	2017年 10月 6日(金) 11時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-事務本館給水ポンプ整備工事						
	発生場所	旧事務本館機械室			2017.10.4 2017.10.4 129.10.4			
	作業所管G	建築第6G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日	2017. 9. 14	測定者			測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-215
	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
記入欄	1	紙・ウェス類(ダンボール、紙、ウェス)	22 W A	有・無	2.0 m3	4.80 (μ) Sv/h	3.20 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.5 m3	4.40 (μ) Sv/h	3.20 (μ) Sv/h	
	3	木材類(梱包材)	25 D A	有・無	0.5 m3	3.20 (μ) Sv/h	3.20 (μ) Sv/h	
	4	塩化ビニール類	29 D A	有・無	0.5 m3	3.30 (μ) Sv/h	3.20 (μ) Sv/h	
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-272②		129.10.4
調整日時	129.10.17 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
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	
			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	紙・ウェス類(ダンボール、紙、ウェス)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	10/17 11:15		129.10.17
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	10/17 11:15		
	3	木材類(梱包材)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	10/17 11:15		
	4	塩化ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	10/17 11:15		
		() 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

建築六-30

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 10月 6日(金) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-事務本館給水ポンプ整備工事					
	発生場所	旧事務本館機械室					
	作業所管G	建築第6G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	2017. 9. 14	測定者		測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-215
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(ロックウール、グラスウール)	36 D A	有・無	1.0 m ³	5.40 (μ) Sv/h	3.20 (μ) Sv/h	
2	ケーブル類	38 D A	有・無	0.3 m ³	3.40 (μ) Sv/h	3.20 (μ) Sv/h	
3	不燃物その他(石膏ボード等)	39 D A	有・無	0.3 m ³	4.10 (μ) Sv/h	3.20 (μ) Sv/h	
4	難燃シート類	41 D A	有・無	1.0 m ³	3.40 (μ) Sv/h	3.20 (μ) Sv/h	
5	難燃物その他(PE管等)	49 D A	有・無	1.0 m ³	3.30 (μ) Sv/h	3.20 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-273		429.10.4
調整日時		429.10.17 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	"	
3	"	
4	E180	
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	
			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(ロックウール、グラスウール)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C③	10/17 11:30		429.10.17
	3	不燃物その他(石膏ボード等)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C③	10/17 11:30		線量測定者
	4	難燃シート類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E180	10/17 11:15		測定器名・管理番号
	5	難燃物その他(PE管等)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E180	10/17 11:15		測定器名
		() Sv/h	() Sv/h					ICW
		() Sv/h	() Sv/h					管理番号
		() Sv/h	() Sv/h					F1-ICW-025
		() Sv/h	() Sv/h					F1-ICW-06/

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年10月17日(火) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/9/3	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
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 A	有・無	1.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 W A	有・無	1.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・無	1.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5	<別紙に続く>			m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建築四-9 (1/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-280		H29.10.5
調整日時		H29.10.17(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
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	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	10/17 7:30		H29.10.17
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	10/17 7:30		線量測定者
	3	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	10/17 7:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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)

建築四 - 9 (2/2)

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監 理 員				
	線量測定年月日		2017/9/3		測 定 者		測 定 器 名		ICW(β)		管理番号	F1-ICW-364
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	不燃物その他	39	W	A	有・無	0.5 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
	2	ゴム類	41	W	A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
	3	難燃シート類	42	W	A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
4	難燃物その他	49	W	A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h				
5	塩化ビニール類	35	W	A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h				
6	ケーブル類	38	W	A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受 付 番 号		2017-10-280	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア C		
2	エリア O		
3	"		
4	"		
5	"		
6	エリア C		
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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物その他	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	10/17 7:40		H29.10.17
	6	ケーブル類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ④	10/17 7:40		線 量 測 定 者
	4	難燃物その他 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	10/17 7:30		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-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 請 会 社 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年10月17日(火) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア		H29.10.4		H29.10.4		
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/9/3	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICW-364		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	5.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5	≡≡別 ≡≡続≡≡		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-28/		H29.10.5
調整日時	H29.10.17(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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
	/	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	10/17 9:00		H29.10.17
			()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-025

* 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

建築四-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年10月17日(火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	GO-17、GP-17エリア					
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017/9/3	測定者		測定器名	ICW(β)	
					管理番号	F1-ICW-364	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	5.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5	≪別紙≫		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-282		H29.10.5
調整日時	H29.10.17(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5W)Sv/h	5W)Sv/h	エリアC①	10/17 10:00		H29.10.17
			()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-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年10月17日(火) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	GO-17、GP-17エリア				H29.10.4	H29.10.4
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017/9/3	測定者	測定器名 ICW(β)		管理番号 F1-ICW-364	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	5.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5	≡別紙 ≡		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-283		H29.10.5
調整日時	H29.10.17(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	10/17 10:35		H29.10.17
			()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-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却四-20

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 10月 13日 13時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-共通D/G(A)本体点検手入工事						
	発生場所	運用補助共用プール建屋3FL 非常用電気品区域非常用給気フィルタ室						
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉Gr		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.9.29	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-96
	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	バグフィルター(金属入可燃)	39 D B	有・ (無)	1m3(6個)	0.15(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	以下余白			有・無				
3				有・無				
4				有・無				
5				有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-300		H29.10.6
調整日時	H29.10.17(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア E1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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	バグフィルター(金属入可燃)	120 (11) Sv/h	5 (1) Sv/h	エリア X	10/17 10:40		H29.10.17
			() 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 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設 - 6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 16日(月) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.10.2	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-348	
	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	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・ 無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
3	機器類・制御盤類	32 D A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
4	ケーブル類	38 D A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
5	保温材	36 D A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-306		H29.10.6
調整日時	H29.10.16(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" C	
3	" C	
4	" C	
5	" C	

※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			
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
		状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC②	10/16 8:00		H29.10.16
			()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 F/-ICW-025

* 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

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 16日(月) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.10.2	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-348		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			① ② ③							
1	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h				
2	不燃物その他	39 D A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h				
3	以下余白			m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-307		H29.10.6
調整日時	H29.10.16(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 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
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	10/16 8:30		H29.10.16
			()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 F/ICW-025

* 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

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 17日(火) 10時 30分					承認	審査	作成																																																														
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置																																																																					
	発生場所	H2エリア																																																																					
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員			TEL																																																															
	元請会社				担当者			TEL																																																															
	線量測定年月日	H29.10.2	測定者			測定器名	ICW		管理番号 ICW-348																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>難燃物その他</td> <td>49</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>2.0m3</td> <td>1.0(μ)Sv/h</td> <td>1.0(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>以下余白</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	①	②	③	1	難燃物その他	49	D	A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		2	以下余白				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
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考																																																														
		①	②	③																																																																			
1	難燃物その他	49	D	A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h																																																															
2	以下余白				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		
2017-10-308		H29.10.6
調整日時	H29.10.17(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
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	
			41 難燃物	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	難燃物その他 (H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 0	10/17 10:25		H29.10.17
			()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 ICWBL 管理番号 FJ-ICWBL-5

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 17日(火) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.10.2	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	難燃物その他	49	D	A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	以下余白				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		

見守留設-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-309		H29.10.6
調整日時	H29.10.18(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
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	難燃物その他 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	1/18 9:45		H29.10.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-5

* 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

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 18日(水) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.10.2	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348	
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	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-310		H29.10.6
調整日時	H29.10.18(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	" 0	
3	" 0	
4	" 0	
5	" 0	

※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	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア	10/18 8:10		H29.10.18
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア	10/18 8:10		線量測定者
	5	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア	10/18 8:10		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 FI-ICW-061

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

FI-ICWBL-5

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管希望年日時 H29年 10月 18日(水) 8時 00分

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク設置				監理員			
	線量測定年月日		H29.9.27		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		ICW-348	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-10-310	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア 0		
2	" 0		
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		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	2.5μSv/h	2.5μSv/h	エリア 0	10/18 8:10		H29. 10. 18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 18日(水) 9時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置									
	発生場所	H2エリア									
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員		TEL			
	元請会社					担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.10.2		測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-348
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
	1	不燃物その他		39	D	A	有・ 無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	以下余白					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		

貯留設-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-311		H29.10.6
調整日時	H29.10.18(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(3)	10/18 10-15		H29.10.18
			()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 FI-ICW-025

*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

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 20日(金) 8時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29.10.2	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-3/2		H29.10.6
調整日時	H29.10.20(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	" 0	
3	" 0	
4	" 0	
5	" 0	

※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	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 0	10/20 8:00		H29.10.20
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 0	10/20 8:00		線量測定者
	5	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 0	10/20 8:00		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 F/ICW-06/

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管希望年日時 H29年 10月 20日(金) 8時 00分

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H2エリアタンク設置				監理員			
	線量測定年月日		H29.9.27		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		ICW-348	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-10-3/2	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E170		
2	110		
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		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

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 20日(金) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置						
	発生場所	H2エリア						
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.2	測定者			測定器名	ICW	管理番号 ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
1	不燃物その他	39 D A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
2	以下余白			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		
2017-10-313		H29.10.6
調整日時	H29.10.20(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	10/20 9:00		H29.10.20
			()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-025

*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。

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-314		H29.10.6
調整日時	H29.10.16(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Iリア O	
2	" O	
3	" C	
4	" C	
5	" C	

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

保管 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	
	3	不燃物(ガラス)	5(u) Sv/h	5(u) Sv/h	エリアC ③	10/16 11:30		H29. 10. 16	
	4	不燃物(トナー)	5(u) Sv/h	5(u) Sv/h	エリアC ③	10/16 11:30			
	5	不燃物(アルミ箔)	5(u) Sv/h	5(u) Sv/h	エリアC ③	10/16 11:30		測定器名・管理番号	
	1	ポリ・ビニル類	2(u) Sv/h	2(u) Sv/h	エリアO	10/16 11:10		測定器名	ICW-ICWBL
	2	紙・ウェス	2(u) Sv/h	2(u) Sv/h	エリアO	10/16 11:10		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。

F1-ICWBL-55

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年10月18日 (水) 9時30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託						
	発生場所	5・6号機ベアラ集積分						
	作業所管G	固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.10.6	測定者	測定器名	管理番号	リ-ICW-162		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	放射性廃棄物等	29 D B	有・(無)	20 m3	70 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-315		
調整日時	H29.10.18 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
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	放射性廃棄物等	19 μSv/h	8 μSv/h	エリアV	10/18 9:00		H29.10.18
			() 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 F/ICW-153

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年10月18日 (水) 10時30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託					
	発生場所	5・6号機ベアラ集積分					
	作業所管G	固体廃棄物管理G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.10.6	測定者		測定器名	γ線量測定器	
					管理番号	リ-ICW-162	
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	放射性廃棄物等	29 D B	有・無	20 m3	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-316		
調整日時	H29.10. (8) 10時30分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
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	放射性廃棄物等	25 μSv/h	8 μSv/h	エリア V	10/18 10:30		H29.10.18.
			() 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-153

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年10月18日 (水)		11時30分	承認	審査	作成
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託					
	発生場所	5・6号機ベアラ集積分					H29.10.6
	作業所管G	固体廃棄物管理G		監理員		TEL	
	元請会社			担当者		TEL	
	線量測定年月日	H29.10.6	測定者		測定器名	γ線量測定器	管理番号
							リ-ICW-162
	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	放射性廃棄物等	29 D B	有・無	20 m3	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-317		
調整日時	H29.10.18 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
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	放射性廃棄物	18 μSv/h	8 μSv/h	エリアV	10/18 11:30		H29.10.18
			() 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-153

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	29年 10月 16 日(月) 7 時 30 分				承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所除草除伐業務								
	発生場所	1F構内				H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10				
	作業所管G	東京電力ホールディングス(株) 総務部 総務グループ		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29年10月06日	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-153	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	伐採木(幹)	52	D	B	有・ 無	16 m3	0.004(m)Sv/h	<0.0015(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
	5									

総務-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-320		
調整日時	H29.10.16(7 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアM	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	29年 10月 16 日(月) 8 時 30 分			承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所除草除伐業務								
	発生場所	1F構内			H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10					
	作業所管G	東京電力ホールディングス(株) 総務部 総務グループ	監理員			TEL				
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29年10月06日	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-153	
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	伐採木(幹)	52	D	B	有・(無)	16 m3	0.004(m)Sv/h	<0.0015(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
5										

総務部

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-321		
調整日時	H29.10.16(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア M	
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	伐採木(幹)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリア M	10/16 8:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				—
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電 号 三 - 6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時		H29年 10月 12日(木) 8 時 00 分				承認		審査		作成		
	作業 件 名		3号機 原子炉建屋燃料取出し用カバー工事 本体工事										
	発生 場所		3号機 チャコール建屋 西側エリア				H29.10.5 H29.10.5 H29.10.5						
	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		H29.9.27		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号		
									ICW		F1-ICWBL-32 F1-ICW-129		
	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	フェンス		31	D	B	有 ・ (無)		10.0m3		0.02(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		
2017-10-323		
調整日時	H29.10.16 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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	フェンス	5(4)Sv/h	5(4)Sv/h	エリアC⑧	10/16 8:10		H29.10.16
			()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

* 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 号 三 - 6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 10月 16日(月) 8 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	3号機 原子炉建屋燃料取出し用カバー工事 本体工事							
	発生 場所	3号機 チャコール建屋 西側エリア							
	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	H29.10.3	測定者			測定器名	ICWBL ICW	管理番号 F1-ICWBL-32 F1-ICW-160	
	No.	保管 物 名		※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリートブロック		32 D B	(有)・無	1.0m3	0.08(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β + γ 0.3(mSv/h)
	2	瓦礫(鉄屑)		31 D B	(有)・無	10.0m3	0.4(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β + γ 3.0(mSv/h)
	3	草、木(トンバック入り)		25 D B	(有)・無	4.0m3	0.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β + γ 0.3(mSv/h)
	4	電源箱		33 D B	(有)・無	1.0m3	0.11(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β + γ 0.15(mSv/h)
	5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-324		
調整日時	H29.10.18 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア X	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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 3-10 213 該当。

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 10月 13日 (金) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~3号機T/B下屋雨樋浄化材設置工事(その1)					
	発 生 場 所	1~3号機 タービン建屋		H29.10.10	H29.10.10	H29.10.10	
	作業所管 G	建築部 建築第七G		監 理 員	TEL		
	元 請 会 社			担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H29.10.2	測 定 者	測 定 器 名	電離箱式サーベイメーター	管理番号 FI-ICW-BL-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
1	金属ガラ	31 D B	(有)・無	5m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β+γ: ≥0.1mSv/h
2	不燃物その他	39 D B	(有)・無	1m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β+γ: ≥0.1mSv/h
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 10 - 325		
調整日時	H29. 10. 18 (11 時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア X	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H29. 10. 18.
	1	金属ガラ	10 μSv/h	5 μSv/h	エリア X	10/18 11:30	β+γ = 120 μSv/h	線 量 測 定 者
	2	不燃物その他	10 μSv/h	5 μSv/h	エリア X	10/18 11:30	β+γ = 120 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木三-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 19日(木) 8時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸						
	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	H29.10.5	測定者			測定器名	ICW	
						管理番号	F1-KW-277	
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	22 D A	有・ 無	4.0 m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	1.0 m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h	
	3			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
	4			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
5			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-326		
調整日時	H29.10.20(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 〇	
2	/	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 〇	10/20 8:30		H29.10.20.
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 〇	10/20 8:30		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

エキニ-3

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 10月 19日(木) 8時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸						
	作業所管G	土木第三グループ		監理員				
	元請会社			担当者				
	線量測定年月日	H29.10.5	測定者			測定器名	ICW	
						管理番号	F1-KW-277	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2.0 m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h	
	2	可燃物その他	29 D A	有・無	3.0 m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h	
	3				m3	() mSv/h	() mSv/h	
	4				m3	() mSv/h	() mSv/h	
	5				m3	() mSv/h	() mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-327		
調整日時	H29.10.20(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア0	10/20 8:30		H29.10.20
	2	可燃物その他	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア0	10/20 8:30		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

* 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

エネミ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 19日(木) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸						
	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	H29.10.5	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-KW-277
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物その他	29 D A	有・ 無	5.0 m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		
3			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		
4			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		
5			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-328		
調整日時	H29.10.20(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ30	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物その他	2 (11) Sv/h	2 (11) Sv/h	エリ30	10/20 11:05		H29.10.20
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦礫類・伐採木管理票

セキ-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 19日(木) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸						
	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	H29.10.5	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-KW-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	木材類	25 D A	有・無	5.0 m ³	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h		
2			有・無	m ³	() mSv/h	() mSv/h		
3			有・無	m ³	() mSv/h	() mSv/h		
4			有・無	m ³	() mSv/h	() mSv/h		
5			有・無	m ³	() mSv/h	() mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-329		
調整日時	H29.10.20(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
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	木材類	2 (11) Sv/h	2 (11) Sv/h	エリア 0	10/20 11:05		H29.10.20.
			() 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

水士三 - 16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 29 年 10 月 16 日 (月) 8 時 30 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生 場所	Jエリア					H29.10.10 11/29/2010 H29.10.10		
	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	H29.10.9 8:00	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ 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	22	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
2	プラ・ビニール	24	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	4tユニック1台で運搬
3	可燃・その他	29	D	A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-346		
調整日時	H29.10.16 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	10/16 7:30		H29.10.16
	2	プラ・ビニール	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	10/16 7:30		線 量 測 定 者
	3	可燃・その他	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	10/16 7:30		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水士三-16

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年10月16日(水) 11時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10		
	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	H29.10.9 8:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
1	紙・ウエス	22	D	A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	プラ・ビニール	24	D	A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	4tユニック1台で運搬	
3	可燃・その他	29	D	A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	難燃物その他	49	D	A	有・無	3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-347		
調整日時	H29.10.16 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア0	10/16 10:55		H29.10.16
	2	プラ・ビニール	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア0	10/16 10:55		線量測定者
	3	可燃・その他	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア0	10/16 10:55		測定器名・管理番号
	4	難燃物その他 (H)	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア0	10/16 10:55		測定器名 ICW-ICWBL 管理番号 F1-ICW-06/ F1-ICWBL-5
			()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	2017年10月18日 (水) 8時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H3エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H3エリア				H29.10.10 12時10分 H29.10.10			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
G 記 入 欄	線量測定年月日	2017.10.9	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	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・ウェス・ダンボール類	22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	2	木材	25 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	3	可燃物その他 29	D A	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬	
4	金属ゴミ	31 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
5	難燃シート 24	D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			

水士三-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-348		
調整日時	H29.10.18 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア O	
2	"	
3	"	
4	エリア C	
5	エリア O	

※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・アスファルトカウ	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	紙・ウェス・ダンボール類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア O	10/18 8:20		H29.10.18
	2	木材	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア O	10/18 8:20		線量測定者
	3	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア O	10/18 8:20		測定器名・管理番号
	5	難燃シート	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア O	10/18 8:20		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。

水土三-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 31		
調整日時	14:10 ~ 18:30 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア O	
2	"	
3	"	
4	エリア C	
5	エリア O	

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。

保管場所	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. 10. 18	
管 実 績	4	金属ゴミ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIIC (2)	10/18 11:35		線量測定者	
	1	紙、ウイス、タボール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIIO	10/18 11:25			
	2	木材	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIIO	10/18 11:25		測定器名・管理番号	
	3	可燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIIO	10/18 11:25		測定器名	ICWBL-ICW
	5	難燃シート	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIIO	10/18 11:25		管理番号	FI-ICWBL-55

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

FI-ICW-061

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-16

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年 10月 20日(金) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H2エリア				H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10			
	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. 10. 9	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③				
1	可燃物	29	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	木材	25	D	A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4tユニット1台で運搬
3	金属類	31	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 350		
調整日時	H29. 10 . 20 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	"	
3	エリア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・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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 10月 20日(金) 12時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 10. 9	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	可燃物	29	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	木材	25	D	A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4tユニット1台で運搬
3	金属類	31	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-351		
調整日時	H29.10.20(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	"	
3	エリア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・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

土木-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 10月 16日(月) 7 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29年度)							
	発生場所	A系排水路			H29.10.11	H29.10.11	H29.10.11		
	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. 10. 10	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-120
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	可燃物その他		29 WD A	有・無	5 m3	0.03 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	草・落葉 5袋の内の最大線量を表示
	2			WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
	3			WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
	4			WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
5			WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-357		H29.10.11
調整日時	H29.10.17(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	20(4) Sv/h	2(4) Sv/h	エリア 0	10/17 7:35		H29.10.17
			() 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-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

土木-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H 29年 10月 16日(月) 9 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29年度)					
	発生場所	A系排水路			H29.10.11 H29.10.11 H29.10.11		
	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. 10. 10	測定者	測定器名 ICW		管理番号	FI-ICW-120
	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	可燃物その他	29 WD A	有・無	5 m3	0.03 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	草・落葉 5袋の内の最大線量を表示
2		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
3		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
4		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-358		H29.10.11
調整日時 H29.10.17(9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	20 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	10/17 9:20		H29.10.17
			() 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 FI-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年10月18日(水)		11時	00分	承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機サブドレン集水設備増強・復旧工事に伴う設備工事並びに関連除却工事								
	発生場所	4号機R/B西側								
	作業所管G	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年10月6日	測定者			測定器名	ICWBL			
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	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2m3	0.01(μ)Sv/h	0.01(μ)Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	3m3	0.01(μ)Sv/h	0.01(μ)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		
2017-10-359		H29.10.11
調整日時	H29.10.18(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃 O	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(2)	10/18 10:50		H29.10.18
	2	紙・ウエス類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	10/18 10:55		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55
								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①）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1~4号機サブドレン集水設備増強・復旧工事に伴う設備工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2017年10月6日		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-96	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率		備考	
			①	②	③							
	1	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	2	保温材	36	D	A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-10-259	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I/A O		
2	" C		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	保温材	5μSv/h	5μSv/h	I/A C ③	10/18 10:50		H29.10.18
	1-1	難燃物その他 (H)	2μSv/h	2μSv/h	I/A O	10/18 10:55		線量測定者
	1-2	難燃物その他	2μSv/h	2μSv/h	I/A O	10/18 10:55		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL-ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55	
		()Sv/h	()Sv/h					F1-ICW-061
		()Sv/h	()Sv/h					F1-ICWBL-5

* 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②）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1～4号機サブドレン集水設備増強・復旧工事に伴う設備工事並びに関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2017年10月6日		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-96	
	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	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	防災シート		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-10-359	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア C		
2	✓ O		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア C (3)	10/18 10:50		H29.10.18
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア O	10/18 10:55		
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55
							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③）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1～4号機サブドレン集水設備増強・復旧工事に伴う設備工事並びに関連除却工事					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		2017年10月6日		測定者		測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-96
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号		2017-10-359	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア 0		
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
		難燃シート類	3 μSv/h	2 μSv/h	エリア 0	10/18 10:55		H29.10.18.
			()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

水土三-16

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H29年 10月 20日(金) 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				H29.10.11	H29.10.11	H29.10.11
	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	H29.9.26	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-108
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
入 欄	1	不燃物	34 W A	有・無	24.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)
	2			D A	有・無	(6m3コンテナ×4個)	(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		
2017-10-360		H29.10.11
調整日時	H29.10.20(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア X	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物	4(W) Sv/h	4(W) Sv/h	エリア X	10/20 8:10	β+γ=4mSv/h	H29.10.20
	1-2	不燃物	5(W) Sv/h	4(W) Sv/h	エリア X	10/20 8:10	β+γ=5mSv/h	線量測定者
	1-3	不燃物	4(W) Sv/h	4(W) Sv/h	エリア X	10/20 8:10	β+γ=4mSv/h	測定器名・管理番号
	1-4	不燃物	5(W) Sv/h	4(W) Sv/h	エリア X	10/20 8:10	β+γ=5mSv/h	測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICWBL-05	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 20日(金) 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					H29.10.11 H29.10.11 H29.10.11			
	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	H29.9.26	測定者			測定器名	電離箱		管理番号 F1-ICWBL-108	
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	不燃物	34	W	A	有・無	24.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)
	2			D	A	有・無	(6m3コンテナ×4個)	(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	

水土三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-361		H29.10.11
調整日時	H29.10.20(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア X	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物	5 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリア X	10/20 9:30	β+γ=5μSv/h	H29.10.20
	1-2	不燃物	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリア X	10/20 9:30	β+γ=4μSv/h	線量測定者
	1-3	不燃物	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリア X	10/20 10:10	β+γ=5μSv/h	測定器名・管理番号
	1-4	不燃物	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリア X	10/20 10:10	β+γ=4μSv/h	測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICWBL-105	

* 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。