

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-41

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 2日(木) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 RO処理水移送ライン保温カバー他設置工事						
	発生場所	H1エリア~旧事務本館				H29.10.17 H29.10.17 H29.10.17		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017/10/10	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-326
	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	5.0 m ³	0.008(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h		
2			有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3			有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4			有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5			有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-005		H29.10.18
調整日時	H29.11.6(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・ウイス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	11/6 8:55		H29.11.6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

* 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-41

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 2日(木) 9時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 RO処理水移送ライン保温カバー他設置工事							
	発生場所	H1エリア~旧事務本館				H27.10.17 H29.10.17 H29.10.17			
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/10/10	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-326	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	保温材	36	D	A	有・ 無	5.0 m ³	0.008(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
2					有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-006		H29.10.18
調整日時	H29.11.6(9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	保温材	541Sv/h	541Sv/h	エリアC(3)	11/6 9:20		H29.11.6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

*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 - 41

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 2日(木) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F~1~4号機 RO処理水移送ライン保温カバー他設置工事						
	発生場所	H1エリア~旧事務本館				H29.10.17 H29.10.17 H29.10.17		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/10/10	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-326	
	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	5.0 m ³	0.008(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h		
2			有・無	m ³	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
3			有・無	m ³	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4			有・無	m ³	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5			有・無	m ³	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-007		H29.10.18
調整日時	H29.11.6(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	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	541 Sv/h	541 Sv/h	エリアC ③	1/6 9:45		H29.11.6
			() 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-019

*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 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 2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	H29.10.16	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	コンクリート・アスファルトガラ 32	D B	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 - 11 - 015		H29.10.18
調整日時	H29.11.6 (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	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	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	エリアC ①	1/6 8:45		H29.11.6
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICW-019	

* 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	保管希望年日時	H29年 11月 2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				H29.10.8 H29.10.18 H29.10.18		
	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	H29.10.16	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	コンクリート・アスファルトガラ 32	D B	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		
2017-11-016		H29.10.18
調整日時	H29.11.6 (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	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	541 Sv/h	541 Sv/h	エリアC ①	11/6 8:45		H29.11.6
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 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 11月 2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				H29.10.18 H29.10.18 H29.10.18		
	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	H29.10.16	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	コンクリート・アスファルトガラ 32	D B	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		
2017-11-017		H29.10.18
調整日時	H29.11.6 (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・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	D:乾燥 W:湿気有						
	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」						
③	履歴						

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	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	E13C ①	11/6 11:30		H29.11.6
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-KW-019

* 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 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 2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		H29.10.18 H29.10.18 H29.10.18			
	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	H29.10.16	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
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	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		
2017-11-018		H29.10.18
調整日時		H29.11.6 (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・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	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	E13C ①	11/6 11:40		H29.11.6
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-KW-019

* 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 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 6日(月) 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	H29.10.16		測定者	測定器名		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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	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		
2017-11-019		429.10.18
調整日時	429.11.7 (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	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	5.0 (u) Sv/h	5.0 (u) Sv/h	エリアC①	11/7 8:30		H29.11.7
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

土木三-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 6日(月) 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	H29.10.16	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
1	コンクリート・アスファルトガラ 32	D B	有・ <u>無</u>	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		
2017-11-020		H29.10.18
調整日時 H29.11.7 (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	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	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	エリアC ①	11/7 8:15		H29.11.7
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

土木三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 11月 6日(月) 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				H29.10.18 H29.10.18 H29.10.18		
	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	H29.10.16	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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D B	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		
2017-11-021		H29.10.18
調整日時	H29.11.7 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	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	11/7 11:00		H29.11.7
	1-2	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 ①②	11/7 11:00		
			() 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

土木三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 6日(月) 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	H29.10.16	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	伐採木(幹)	51 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		
2017-11-022		H29.10.18
調整日時	H29.11.7 (11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	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	伐採木(幹)	— (—)Sv/h	— (—)Sv/h	エリアM	11/7 11:30		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

土木三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 11月 7日(火) 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				H29.10.18 H29.10.18 H29.10.18		
	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	H29.10.16	測定者			測定器名	ICW	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	難燃物その他	49 D A	有・ <u>無</u>	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		
2017-11-023		H29.10.18
調整日時	H29.11.8 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1730	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物その他 (H)	2μSv/h	2μSv/h	E1730	11/8 8:00		H29.11.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-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

土木三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 7日(火) 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		H29.10.18 H29.10.18 H29.10.18			
	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	H29.10.16	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
1	難燃物その他	49 D A	有・ 無	3.0 m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	ゴム類	41 D A	有・ 無	0.2 m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	難燃シート類	42 D A	有・ 無	0.2 m3	(0.01)mSv/h	(0.01)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		
2017-11-024		H29.10.18
調整日時	H29.11.8 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I130	11/8 8:00		H29.11.8
	2	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I130	11/8 8:00		線量測定者
	3	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I130	11/8 8:00		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-061
								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

土木三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 7日(火) 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					H29.10.18 H29.10.18 H29.10.18		
	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	H29.10.16	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	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2.0 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	2.0 m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
3			有・無	m2	()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		
2017-11-8		H29.10.18
調整日時	H29.11.8 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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 μSv/h	2 μSv/h	E170	11/8 11:20		H29.11.8
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	E170	11/8 11:20		
			()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-KW-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

土木三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 7日(火) 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					H29.10.18 H29.10.18 H29.10.18		
	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	H29.10.16	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	可燃物その他	29 D A	有・無	2.0 m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
2	保温材	36 D A	有・無	0.3 m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
3			有・無	m2	()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		
2017-11-026		H29.10.18
調整日時		H29.11.8 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2	E17C	
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	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	E170	11/8 11:20		H29.11.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築--2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2017 年 11 月 7 日 (火) 11 時 30 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	3号機カパーリング工事							
	発生 場所	ロータリーヤード					2017.10.19 2017.10.19 2017.10.19		
	作業 所 管 G	建築部 建築第一 G		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 10. 5	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361
	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	金属ガラ	31 D A	有・(無)	10 m	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	仮設足場材・鋼材 他		
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-11-029		H29.10.19
調整日時 H29.11.7 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ?C	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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--2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017 年 11 月 10 日 (金) 11 時 30 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	3号機カパーリング工事						
	発生 場所	ロータリーヤード						
	作業 所 管 G	建築部 建築第一 G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 10. 5	測 定 者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-361
	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	金属ガラ	31 D A	有 (無)	10 m ³	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	仮設足場材・鋼材 他	
	以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-11-030		H29.10.19
調整日時	H29. 11. 10 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリッパ (2)	11/10 11:00		H29. 11. 10
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-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	保管希望年月時	H29年 11月 3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					H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19		
	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	H29.10.18	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	以下余白		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-032		H29.10.19
調整日時	H29.11.6 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリカ	
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(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC②	11/6 8:10		H29.11.6
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	11/6 8:10		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-019

* 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	保管希望年月日	H29年 11月 3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						H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19		
	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	H29.10.18	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	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		
2017-11-033		H29.10.19
調整日時	H29.11.6 (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	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	ゴム類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	11/6 8:50		H29.11.6
	3	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	11/6 8:50		線量測定者
	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	11/6 8:50		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	11/6 8:50		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）

保管希望年日時

H29年 11月 3日(金) 9時 00分

貯留設-6

作業 所 管 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		H29.10.18		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		2017-11-033	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E170		
2	11		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	難燃物その他 (H)	2.4(μ)Sv/h	2.4(μ)Sv/h	E170	11/6 8:50		H29.11.6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-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

資材物流-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年 11月 6日(月) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内車両整備工場運営管理業務委託 (H29)					
	発生場所	構内整備工場		H29.10.19 1729.10.19 H29.10.19			
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H.29.10.12	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICW-146	
	G No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ	31 D A	有・無	9.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	クレーン随行有
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 - 11 - 037		H29.10.20
調整日時		H29.11.6 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	641 Sv/h	541 Sv/h	EIPC ②	1/6 9:35		H29.11.6
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019	

* 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

資材物流-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 11月 7日(火) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内車両整備工場運営管理業務委託 (H29)					
	発生場所	構内整備工場		H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19			
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H.29.10.12	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICW-146	
	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 A	有・無	9.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	クレーン随行有
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		
2017-11-038		H29.10.20
調整日時	H29.11.7 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリツ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	金属ガラ	74 ()Sv/h	54 ()Sv/h	エリツC②	11/7 9:30		H29.11.7
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

資材物流

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 11月 8日(水) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内車両整備工場運営管理業務委託 (H29)						
	発生場所	構内整備工場		H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19				
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H.29.10.12	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-146	
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	9.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	クレーン随行有
	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 - 11 - 039		H29.10.20
調整日時	H29.11.8 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エグ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	金属ガラ	8 μSv/h	5 μSv/h	エグC (2)	11/8 9:25		H29.11.8
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年10月30日(月) 7:30					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4m盤エリアフェンシング(その4)								
	発生場所	4m盤					H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19			
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.9.8	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	土砂類(碎石)	34	D	A	(有)・無	2.0m3	0.05mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.10mSv/h
	2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	※10tユニック×1台
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		
2017-11-049		H29.10.30
調整日時	H29.11.6 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】 8時00分		
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	土砂類(碎石)	50(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	1/6 8:00	β+γ=100μSv/h	H29.11.6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年10月30日(月) 9:30					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	4m盤					H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.9.8	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	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	2.1m3	0.05mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.10mSv/h		
2				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	※10tユニック×1台		
3				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		
2017-11-050		H29.10.20
調整日時	H29.11.6 (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	コンクリートガラ	50(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/6 9:40	β+γ=100μSv/h	H29.11.6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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

水く土三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年10月30日(月) 11:30					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	4m盤					H29.10.21 H29.10.19 H29.10.19		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.8	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	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 A	(有)・無	2.1m3	0.07mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.10mSv/h	
	2				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	※10tユニック×1台	
	3				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		
2017-11-05		H29.10.20
調整日時	H29.11.6 (12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
	1	コンクリートガラ	70(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/6 11:50	β+γ=100μSv/h	H29.11.6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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

水 土 三 - 16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年10月31日(火) 7:30					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	4m盤					H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.9.8	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
	1	土砂類(土砂)	34 D A	(有)・無	2.0m3	0.20mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.21mSv/h	
	2	塩化ビニール類(FRP)	35 D A	(有)・無	0.6m3	0.10mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.14mSv/h	
3	ケーブル類	38 D A	(有)・無	1.2m3	0.05mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.06mSv/h		
4	不燃物その他(塗膜)	39 D A	(有)・無	1.4m3	0.08mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.09mSv/h		
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	※10tユニック×1台		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-052		H29.10.20
調整日時	H29.11.7 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】 8時00分		
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	土砂類(土砂)	200(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/7 8:00	β+γ=210μSv/h	H29.11.7
	2	塩化ビニール類(FRP)	100(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/7 8:00	β+γ=130μSv/h	
	3	ケーブル類	50(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/7 8:00	β+γ=55μSv/h	測定器名・管理番号
	4	不燃物その他(塗膜)	80(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/7 8:00	β+γ=90μSv/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

水土三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年10月31日(火) 9:30					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	4m盤					H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.9.8	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	土砂類(碎石)	34 D A	(有)・無	1.0m3	0.03mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.10mSv/h		
2	コンクリートガラ	32 D A	(有)・無	1.2m3	0.10mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.11mSv/h		
3				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	※10tユニット×1台		
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		
2017-11-053		H29.10.20
調整日時	H29.11.7 (7分)	
【保管時の指示事項等】		10時00分
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	土砂類(碎石)	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/7 10:00	β+γ=100μSv/h	H29.11.7
	2	コンクリートガラ	100(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/7 10:00	β+γ=110μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士エ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年10月31日(火) 11:30					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	4m盤					H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.8	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	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 A	(有)・無	2.4m3	0.05mSv/h	5μSv/h	β + γ = 0.06mSv/h	
2				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	※10tユニック×1台		
3				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		
2017-11-054		H29.10.20
調整日時	H29.11.7 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17X	
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	コンクリートガラ	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17X	11/7 12:00	β + γ = 60 μSv/h	H29.11.7
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年11月1日(水) 7:30					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	4m盤					H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.9.8	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	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(土砂)	34 D A	(有)・無	2.4m3	0.15mSv/h	5μSv/h	β + γ = 0.16mSv/h	
2				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	※10tユニック×1台		
3				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		
2017-11-055		H29.10.20
調整日時	H29.11.8 (7) 分	
【保管時の指示事項等】 8時00分		
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類(土砂)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアX	11/8 8:00	β + γ = 160 μSv/h	H29.11.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL 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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年11月1日(水) 9:30					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	4m盤					H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.9.8	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	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	2.4m3	0.15mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.16mSv/h		
2					(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	※10tユニック×1台		
3					(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4					(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5					(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-056		H29.10.20
調整日時	H29.11.8	分
【保管時の指示事項等】10時		時00分
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	コンクリートガラ	150(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/8 10:00	β+γ=160μSv/h	H29.11.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL 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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年11月1日(水) 11:30					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	4m盤					H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.9.8	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	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	0.8m3	0.20mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.21mSv/h		
2	土砂類(土砂)	34 D A	(有)・無	1.6m3	0.20mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.30mSv/h		
3				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	※10tユニック×1台		
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		
2017-11-057		H29.10.20
調整日時 H29.11.8 (77 30分)		
【保管時の指示事項等】		12時00分
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	コンクリートガラ	200(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/8 12:00	β+γ=210μSv/h	H29.11.8
	2	土砂類(土砂)	200(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/8 12:00	β+γ=300μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICWBL-55	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年11月2日(木) 7:30					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	4m盤					H29.10.19 H29.10.19 1729.10.19		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.8	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	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	プラスチック類	24 D A	(有)・無	0.5m3	0.05mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.07mSv/h		
2	木材類	25 D A	(有)・無	0.6m3	0.05mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.06mSv/h		
3	ゴム類	41 D A	(有)・無	0.5m3	0.02mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.03mSv/h		
4	難燃シート類	42 D A	(有)・無	4.0m3	0.06mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.08mSv/h		
5							※10tユニット×1台		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-058		H29.10.20
調整日時	H29.11.10(=7 30分)	
【保管時の指示事項等】 8時00分		
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 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	プラスチック類	4.0(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/10 8:10	β+γ=65μSv/h	H29.11.10
	2	木材類	4.5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/10 8:10	β+γ=60μSv/h	
	3	ゴム類	1.0(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/10 8:10	β+γ=15μSv/h	測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	4.5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/10 8:10	β+γ=60μSv/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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年11月2日(木) 11:30						承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)								
	発生場所	4m盤						H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.9.8	測定者				測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	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	7.0m3	0.06mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.08mSv/h
	2	難燃物その他(フレコンパック)		D	A	(有)・無	1.0m3	0.02mSv/h	5μSv/h	β+γ=0.03mSv/h
3		49			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	※10tユニック×1台	
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		
2017-11-059		H29.10.20
調整日時	H29.11.10 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/I 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・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	難燃シート類	50(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I/I X	11/10 11:30	β+γ=65μSv/h	H29.11.10
	2	難燃物その他(フレコンパック)	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I/I X	11/10 11:30	β+γ=30μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-40

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 10月 27日(金) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事3期-2						
	発生場所	C17, H17				H29.10.20	H29.10.20	H29.10.20
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.10.12	測定者	測定器名		管理番号	1-CWBL-134	
	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	25 D A	有・無	2m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	表面測定	
2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	3m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	表面測定	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-061		H29.10.20
調整日時 H29.11.6 (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	11	
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	木材	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	11/6 10:50		H29.11.6
	2	紙・ウエス類	7(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	11/6 10:50		
			()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-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

見字留設-40

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 10月 25日(水) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事3期-2							
	発生場所	CII7, H1E77					H29.10.20 H29.10.20 H29.10.20		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.10.12	測定者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	I-ICWBL-134
	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 A	有・無	7m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	表面測定	
2	金属ガラ	31 D A	有・無	7m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	表面測定		
3				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5				m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-062		H29.10.20
調整日時 H29.11.7 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I73C	
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	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I73C ①	11/7 11:20		H29.11.7
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I73C ②	11/7 11:20		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-I73C-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

土木四 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年11月2日(木)8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件							
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)					H29.10.23 H29.10.23 H29.10.23		
	作業所管G	土木第四G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.21	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-207
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・(無)	5 m3	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	4tユニット×1台		
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 065		H29.10.23
調整日時	H29.11.6(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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H 29年 11月 1日(水) 9時 30分			承認	審査	作成																																																																					
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務																																																																										
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)																																																																										
	作業所管G	総務部 総務G		監理員	TEL																																																																							
	元請会社			担当者	TEL																																																																							
	線量測定年月日	2017/10/16	測定者	測定器名	管理番号	162																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th>β汚染の有無</th> <th>物量</th> <th>表面線量率</th> <th>測定場所 雰囲気線量率</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th colspan="5"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ポリ類</td> <td>24</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>2 m3</td> <td>6.0 (μ) Sv/h</td> <td>6.0 (μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ペットキャップ</td> <td>24</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>2 m3</td> <td>6.0 (μ) Sv/h</td> <td>6.0 (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	ポリ類	24	D	A	有・ 無	2 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (μ) Sv/h		2	ペットキャップ	24	D	A	有・ 無	2 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (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	ポリ類	24	D	A	有・ 無	2 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (μ) Sv/h																																																																				
2	ペットキャップ	24	D	A	有・ 無	2 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (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																																																																				

総務-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-069		H29.10.23
調整日時	H29. 11. 6 (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	〃 0	
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	ポリ類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	11/6 9:15		H29. 11. 6
	2	ペットキャップ	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	11/6 9:15		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 F/ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 11月 1日(水)		10時 30分		承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017/10/16	測定者		測定器名	リ-ICW	管理番号	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	不燃物その他(その他)	39 D A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	6.0 (μ) Sv/h		
2	不燃物その他(ビン)	39 D A	有・ 無	0.5 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (μ) Sv/h		
3	不燃物その他(電池)	39 D A	有・ 無	0.5 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (μ) Sv/h		
4	不燃物その他(缶)	39 D A	有・ 無	1 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

総務-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-070		H29.10.23
調整日時	H29.11.6 (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	" C	
3	" C	
4	" 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「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(その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	11/6 10:20		H29.11.6
	2	不燃物その他(ビン)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	11/6 10:20		線量測定者
	3	不燃物その他(電池)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	11/6 10:20		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他(缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	11/6 10:20		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 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 27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					H29.10.23 H29.10.23 H29.10.23		
	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 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	10m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	以下余白								

設 革 新 - 6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-073		H29.10.23
調整日時	H29.11.6 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	件名番号: 設備革新-9	
2	エリアカ	
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	541 Sv/h	541 Sv/h	エリアカ ③	1/6 8:40		H29.11.6
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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 革 新 - 8

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年 10月 27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					H29.10.23 H29.10.23 H29.10.23		
	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 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・ <u>無</u>	8m3	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		
2017-11-074		H29.10.23
調整日時	H29.11.6(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	件名番号: 設備革新-9	
2	I エリア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	54(Sv/h)	54(Sv/h)	エリアC ③	11/6 10:30		H29.11.6
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-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

土木四-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	29年 10月 30日(月) 13時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	2号機海水配管トレンチ建屋接続部凍結プラント撤去委託					
	発生場所	2号機周辺					
	作業所管 G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	29.10.20	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-326
	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 A	有・ 無	3.0 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	1.を 4tユニック×1台
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	1.0 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	2,3.を 4tユニック×1台
3	木材類	25 D A	有・ 無	0.5 m3	5.0 (μ)Sv/h	2.0 (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		
2017-11-076		
調整日時	H29.11.6 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	エリア 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	11/6 12:35		H29.11.6
	3	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	11/6 12:40		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
								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

土不四-2

作業 所 管 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日時	29年 11月 1日(水) 13時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	2号機海水配管トレンチ建屋接続部凍結プラント撤去委託						
	発生場所	2号機周辺						
	作業所管G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	29.10.20	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-326	
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	不燃物その他	39 D A	有・ 無	1.0 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	1,2.を 4tユニット×1台
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	1.0 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	3,4,5を 4tユニット×1台
	3	機器類・制御盤類	33 D A	有・ 無	0.5 m3	5.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	
	4	保温材	36 D A	有・ 無	0.5 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	
	5	ゴム類	41 D A	有・ 無	0.5 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 077		
調整日時	H29.11.7 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	エリ30	
3	エリ3C	
4	"	
5	エリ30	

※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	線量測定者
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C③	11/7 13:05		H29.11.7	
	4	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C③	11/7 13:05			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ30	11/7 12:50			
	5	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ30	11/7 12:50			
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW
								管理番号	F1-ICW-025
									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23-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 1日(水) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア						
	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	H29.10.20	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	2.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	ジョイナイー	
2	難燃物	49 D A	有・無	3.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	ポリウレア	
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 - 11 - 082		
調整日時	H29.11.6 (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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	11/6 8:00		H29.11.6
	2	難燃物	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	11/6 8:00		
			() 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

水エミ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 6日(月) 8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	H29.10.20	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	3.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	ポリウレタ
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		
2017-11-083		
調整日時	H29.11.6 (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	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	エリア0	11/6 9:00		H29.11.6
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

*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 11月 6日(月) 9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	H29.10.20	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	3.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	ポリウレタ
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	

水主三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-088		
調整日時	H29.11.6 (10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		
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	24 (μ) Sv/h	24 (μ) Sv/h	エリアO	11/6 10:00		H29.11.6
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 10月 27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						
	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	H29.10.18	測定者	測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-108		
	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	不燃物	34 W A	有・無	18.0 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×3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		

水エニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-085		
調整日時	H29.11.7 (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	①	可燃物	22 紙・フェス類	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
		難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		伐採木	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	②	状態	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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	5 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/7 8:20	B+V=6μSv/h	H29.11.7
	1-2	不燃物	5 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/7 8:20	B+V=5μSv/h	
	1-3	不燃物	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/7 8:20	B+V=5μSv/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-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。

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 27日(金) 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		TEL	
	元請会社						担当者		TEL		TEL	
	線量測定年月日		H29.10.18		測定者		測定器名		電離箱		管理番号 F1-ICWBL-108	
	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	不燃物	①	②	③	有・無	18.0 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×3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				

水主ニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-086		
調整日時	H29.11.17(9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
		難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		伐採木	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	②	状態	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	③	履歴	D:乾燥, W:湿気有				

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	4(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	エリアX	11/7 9:00	β+γ=5μSv/h	H29.11.7
	1-2	不燃物	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	エリアX	11/7 9:00	β+γ=5μSv/h	
	1-3	不燃物	4(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	エリアX	11/7 9:00	β+γ=5μSv/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-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。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 27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					H29.10.24 H29.10.24 H29.10.24			
	発生場所	H4エリア								
	作業所管G	水処理土木第三G								
	元請会社						監理員	TEL		
	線量測定年月日	H29.10.18	測定者			担当者	TEL			
	測定器名		電離箱		管理番号	F1-ICWBL-108				
	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	不燃物	① 34	② W	③ A	(有)・無	18.0 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×3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23-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-087		
調整日時	H29.11.7 (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・フェス類	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
		難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		伐採木	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	②	状態	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリア X	11/7 10:00	β + γ = 5 μSv/h	H29.11.7
	1-2	不燃物	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリア X	11/7 10:00	β + γ = 5 μSv/h	線量測定者
	1-3	不燃物	5 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリア X	11/7 10:00	β + γ = 6 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-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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水主三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 27日(金) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事					H29.10.24 H29.10.24 H29.10.24		
	発生場所	H4エリア							
	作業所管G	水処理土木第三G							
	元請会社						監理員	TEL	
	線量測定年月日	H29.10.18	測定者				担当者	TEL	
	測定器名	電離箱			管理番号	F1-ICWBL-108			
	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	不燃物	① 34 W A	有・無	18.0 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×3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		2017-11-088
調整日時		
H29.11.7 (12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		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 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	11/7 12:15	β + γ = 6 μSv/h	H29.11.7
	1-2	不燃物	5 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリア X	11/7 12:15	β + γ = 5 μSv/h	
	1-3	不燃物	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリア X	11/7 12:15	β + γ = 5 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h			測定器名	LCWBL
							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。