

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年12月5日(火) 13時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事						
	発生場所	H5エリア				H29.11.9	H29.11.9	H29.11.9
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017. 11.08	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリートガラ	32 W A	有・ 無	12m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

水主-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-042		H29.11.10
調整日時 H29.12.5 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)3C	
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
			()Sv/h	()Sv/h				H29.12.5
	1	コンクリートガラ	5 40 Sv/h	5 40 Sv/h	E1)3C ①	R/F 8:35		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 1F-ICWBL-14

* 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

水士三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年12月5日(火) 13時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事						
	発生場所	H5エリア				H29.11.9	H29.11.9	H29.11.9
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017. 11.08	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリートガラ	32 W A	有・ <u>無</u>	12m³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
2		W A	有・無					
3		W A	有・無					
4		W A	有・無					
5		W A	有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-043		H29.11.10
調整日時 H29.12.5 (9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	コンクリートガラ	5 Sv/h	5 Sv/h	E13C	17/12/5		17.12.5
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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

水工三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年12月5日(火) 13時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	H5エリア							
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 11.08	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンクリートガラ	32 W A	有・無	12m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
2			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		
2017-12-04		H29.11.10
調整日時	H29.12.5 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
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	5 (4)Sv/h	5 (4)Sv/h	E113C ①	12/5 10~20		H29.12.5
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-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

水三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年11月15日(水) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生 場所	B北エリア				H29.11.9	H29.11.9	H29.11.9	
	作業所管 G	土木部 貯留設備土木G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.11.7	測定者			測定器名	βγ用電離箱		
					管理番号	FI-ICWBL-49			
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	アスファルトガラ	32	D	B	有・ 無	14m ³	0.008(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	3.5m3×4回運搬
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-12-045		H29.11.10
調整日時 H29.12.1 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・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	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (10)	1/1 8:20		1/29.12.1
			()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-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

水士三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年11月16日(木) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発生 場所	B北エリア				H29.11.9	H29.11.9	H29.11.9
	作業 所 管 G	土木部 貯留設備土木G		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.11.7	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱	
					管理番号	FI-ICWBL-49		
	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	アスファルトガラ	32 D B	有・ 無	14m ³	0.008(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	3.5m3×4回運搬	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-12-046		H29.11.10
調整日時	H29.12.4 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・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	アスファルトガラ	5 ()Sv/h	5 ()Sv/h	E13C (10)	12/4 8:15		H29.12.4
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年11月17日(金) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発生 場所	B北エリア				H29.11.9	H29.11.9	H29.11.9
	作業 所 管 G	土木部 貯留設備土木G		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.11.7	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-49
	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	アスファルトガラ	32 D B	有・無	14m ³	0.008(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	3.5m ³ ×4回運搬
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-12-047		H29.11.10
調整日時 H29.12.5 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 H29.12.5
	1	アスファルトガラ	5 Sv/h	5 Sv/h	E13C (10)	H/5 8:10		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-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

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 29年11月20日(月) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	B北エリア				H29.11.9	H29.11.9	H29.11.9	
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.11.7	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-49
	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
記入欄	1	アスファルトガラ	32 D B	有・無	14m ³	0.008(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	3.5m3×4回運搬	
	2								
	3								
	4								
	5								

水エニ-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-048		H29.11.10
調整日時 H29.12.6 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	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	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (10)	12/6 8:15		H29.12.6
	1-2	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (10)	12/6 9:00		線量測定者
	1-3	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (10)	12/6 10:00		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年11月21日(火) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生 場所	B北エリア					H29.11.9	H29.11.9	H29.11.9
	作業 所 管 G	土木部 貯留設備土木G			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.11.7	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-49	
	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	アスファルトガラ	32 D B	有・ 無	14m ³	0.008(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	3.5m3×4回運搬		
2									
3									
4									
5									

水工三-12

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019-12-049		H29.11.10
調整日時 H29.12.8 (8時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	12/8 8:30		H29.12.8
	1-2	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	12/8 9:00		線 量 測 定 者
	1-3	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	12/8 9:50		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

水エ三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年11月22日(水) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所	B北エリア					H29.11.9 H29.11.9 H29.11.9		
	作業 所 管 G	土木部 貯留設備土木G			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.11.7	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-49
	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	アスファルトガラ	32 D B	有・ 無	14m ³	0.008(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	3.5m3×4回運搬	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-12-050		H29.11.10
調整日時	H29.12.11(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	F13C	
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
	1-1	アスファルトガラ	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	12/11 8:05		H29.12.11
	1-2	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	12/11 9:00		線 量 測 定 者
	1-3	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	12/11 9:05		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年11月23日(木) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生 場所	B北エリア							
	作業所管 G	土木部 貯留設備土木G			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.11.7	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-49	
	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	アスファルトガラ	32 D B	有・ (無)	14m ³	0.008(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	3.5m3×4回運搬		
2									
3									
4									
5									

水エ-12

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019-12-05		H29.11.10
調整日時	H29.12.12 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I113c	
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 H29.12.12
	1-1	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑩	12/12 8:00		線 量 測 定 者
	1-2	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑩	12/12 8:35		
	1-3	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑩	12/12 9:20		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-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。