

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 21日(火) 9時 00分					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	1-4号機取水口付近					H29.11.6	H29.11.6	H29.11.6
	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	H29.10.29	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	4m3	5(μ)Sv/h	5(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				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-416		H29.11.6
調整日時	H29.11.24(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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	11/24 8:50		H29.11.24
			( )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-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±三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 21日(火) 11時 00分				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	1-4号機取水口付近				H29.11.6	H29.11.6	H29.11.6
	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	H29.10.29	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	有・無	4m3	5(μ)Sv/h	5(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			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-417		H29.11.6
調整日時	H29.11.24(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ①	H29.11.05		H29.11.24
			( )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-165

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 11月 21日(火) 12時 00分				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	1-4号機取水口付近				H29.11.6 H29.11.6 H29.11.6		
	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	H29.10.29	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	4m3	5(μ)Sv/h	5(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			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-418		H29.11.6
調整日時		H29.11.24(12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	<del>コンクリートガラ</del>	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	11/24 12:05		H29.11.24
		コンクリートガラ	( )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-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±三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 22日(水) 8時 00分				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	1-4号機取水口付近				H29.11.6 H29.11.6 H29.11.6			
	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	H29.10.29	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	4m3	5(μ)Sv/h	5(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			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-419		H29.11.6
調整日時	H29.11.27(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		
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 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	11/27 8:15		H29.11.27
			( )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-16

\* 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±三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 22日(水) 9時 00分					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	1-4号機取水口付近					H29.11.6	H29.11.6	H29.11.6
	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	H29.10.29	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	4m3	5(μ)Sv/h	5(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			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-420		H29.11.6
調整日時	H29.11.27(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UIS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	E17C ①	11/27 9:15		H29.11.27
			( )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

水エニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 22日(水) 11時 00分					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	1-4号機取水口付近					H29.11.6 H29.11.6 H29.11.6			
	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	H29.11.1	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	不燃物その他	39 D A	有・ <del>無</del>	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	タイヤ・ホイール付			
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-11-421		H29.11.6
調整日時	H29.11.27(11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	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリカ ②	11/27 10:50		H29.11.27
			( )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

水エニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 22日(水) 12時 30分					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	1-4号機取水口付近					H29.11.6 H29.11.6 H29.11.6		
	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	H29.11.1	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	不燃物その他	39 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	タイヤ・ホイール付		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-422		H29.11.6
調整日時	H29.11.27 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリac	
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	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリac ⑤	11/27 12:00		H29.11.27
			( )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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 11月 24日(金) 8時 00分					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	1-4号機取水口付近					H29.11.6 H29.11.6 H29.11.6		
	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	H29.11.1	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	不燃物その他	39 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	タイヤ・ホイール付		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-423		H29.11.6
調整日時	H29.11.28(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ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	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ③	11/28 8:00		1129.11.28
			( )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-1

\* 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

水エニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 24日(金) 9時 30分					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	1-4号機取水口付近					H29.11.6	H29.11.6	H29.11.6
	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	H29.11.1	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	不燃物その他	39 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	タイヤ・ホイール付	
	2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-424		H29.11.6
調整日時	H29.11.28(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・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	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC ③	11/28 9:05		H29.11.28
			( )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-1

\* 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 24日(金) 12時 30分					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	1-4号機取水口付近					H29.11.6	H29.11.6	H29.11.6
	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		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	不燃物その他	39 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	タイヤ・ホイール付		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-425		H29.11.6
調整日時	H29.11.28(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ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	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC (3)	1/28 12:35		H29.11.28
			( )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

水土三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 27日(月) 8時 00分					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	1-4号機取水口付近					H29.11.6 H29.11.6 H29.11.6		
	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	H29.11.1	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	不燃物その他	39 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	タイヤ・ホイール付	
2				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
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		
2017-11-426		H29.11.6
調整日時 H29.11.29 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリac	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UIS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

水士ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 11月 27日(月) 9時 30分					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	1-4号機取水口付近					H29.11.6 H29.11.6 H29.11.6		
	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	H29.11.1	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	不燃物その他	39 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	タイヤ・ホイール付		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-427		H29.11.6
調整日時	H29.11.29(9時30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	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

水エニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 27日(月) 12時 30分					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	1-4号機取水口付近					H29.11.6	H29.11.6	H29.11.6
	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	H29.11.1	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	不燃物その他	39 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	タイヤ・ホイール付		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-428		H29.11.6
調整日時	H29.11.29(12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・UIS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

7-ヒン-28

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 11月 13日(月) 13時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5・6T ひまわり散水配管他設置工事					
	発生場所	Fエリア (グリット図 GL-11)		H29.11.6	H29.11.6	H29.11.6	
	作業所管G	5・6号/共通設備保全部 機械グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/11/1	測定者		測定器名	ICWBL 管理番号 FI-ICWBL-32	
	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 W A	有・無	3m3	0.005(μ)Sv/h 0.005(μ)Sv/h	シート
	2	金属ガラ	31 W A	有・無	1m3	0.005(μ)Sv/h 0.005(μ)Sv/h	配管部材
	3	不燃物その他	39 W A	有・無	0.5m3	0.005(μ)Sv/h 0.005(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-430		H29.11.8
調整日時 H29.11.22 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
2	エリッパ	
3	4	
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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッパ②	1/22 10:50		H29.11.22
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッパ③	1/22 10:50		
	1	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリッパ	1/22 10:50		
			( )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	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				M-ICWBL-704
			( )Sv/h	( )Sv/h				P1-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

7-ヒン-28

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 11月 14 日(火) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5・6T ひまわり散水配管他設置工事						
	発生場所	Fエリア (グリット図 GL-11)		H29.11.6	H29.11.6	H29.11.6		
	作業所管G	5・6号/共通設備保全部 機械グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/11/1	測定者		測定器名	ICWBL 管理番号 FI-ICWBL-32		
	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	1m3	0.005(μ)Sv/h	0.005(μ)Sv/h	ウエス, 段ボール
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	1.5m3	0.005(μ)Sv/h	0.005(μ)Sv/h	ビニールテープ, ポリ袋
	3	難燃シート類	42 W A	有・無	0.5m3	0.005(μ)Sv/h	0.005(μ)Sv/h	
	4	ゴム類	41 W A	有・無	0.5m3	0.005(μ)Sv/h	0.005(μ)Sv/h	ゴム
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-431		H29.11.8
調整日時		H29.11.22 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ70	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ70	11/22 11:25		H29.11.22
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ70	11/22 11:35		線量測定者
	3	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ70	11/22 11:35		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW1
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 H1-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

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H29年 11月 28日(火) 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					H29.11.7 H29.11.7 H29.11.7			
	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	H29.11.7	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	5.0m3	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		
2017-11-451		
調整日時	H29.11.28(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・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C ②	11/28 8:45		H29.11.28
			( )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

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 29日(水) 10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						H29.11.7 H29.11.7 H29.11.7			
	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	H29.11.7		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	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
2	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	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・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
5	可燃物その他	29	D	A	有・ <del>無</del>	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		
2017-11-452		
調整日時	H29.11.29(10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	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	11/29 10:40		H29.11.29
	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O	11/29 10:40		
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	11/29 10:40		
			( )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 H1-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29日(水) 10時 00分

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H2エアータンク設置						監理員		
	線量測定年月日		H29.11.7		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		2019-11-452	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアO		
2	〃		
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年11月22日(水) 9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H6エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	H6エリア					H29.11.7	H29.11.7	H29.11.7
	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. 10.31	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14	
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
		① ② ③							
1	紙・ウエス類	22 W A	有・ <del>無</del>	0.5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール他・ウエス類)		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ <del>無</del>	0.5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ビニール袋、粘着テーププラスチック製品)		
3	可燃物その他	29 W A	有・ <del>無</del>	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	土のう袋・皮革袋・可燃テープ・長袖・塗料の容器材		
4	難燃シート類	42 W A	有・ <del>無</del>	0.5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ピンクシート・その他		
5	金属ガラ	31 W A	有・ <del>無</del>	9㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ボルト・雨樋・取付金具、歩廊		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 481		H29.11.8
調整日時	H29. 11. 22 (10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O	
5	エリアC	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑧	11/22 10:10		H29.11.22
			( )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 H1-ICWBL-101

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H6エリアフランジタンク他除却工事				監理員			
					TEL					
	線量測定年月日		2017. 10.31		測定者				測定器名 ICW-BL	
									管理番号 1F-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃その他	39	W	A	有・ <u>無</u>	2m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	履かハー、安全帯、アルミテープ、不織布
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2017-11-481	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-9

作業 所 管 理 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	IF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 建築廃棄物対策G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/11/7	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	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	1.5 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-485		H29.11.8
調整日時	H29.11.22 (P時 分)	
【保管時の指示事項等】		30
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	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	11/22 8:00		H29.11.22
	2	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	11/22 8:00		線量測定者
	3	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	11/22 8:00		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
実績	2-2	プラスチック・ポリ・ビニール類(β)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	11/22 8:00		管理番号 H1-ICW-061
結果								H1-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）

建築四-9

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				
								TEL				
	線量測定年月日		2017/11/7		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		2017-11-485	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	エリアD		
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・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 ⑤	11/22 8:10		2017.11.22
	6	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑩	11/22 8:10		線量測定者
	2	ゴム類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	11/22 8:00		測定器名・管理番号
	4	難燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	11/22 8:00		測定器名 ICW・ICWBL
	5	塩化ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	11/22 8:00		管理番号 F1-ICW-025
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				F1-ICW-061 F1-ICWBL-1

\* 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 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年11月22日(水) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	IF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				H29.11.8		H29.11.8
	作業所管G	建築部 建築廃棄物対策G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017/11/7	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
	1	金属ガラ	31 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			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-486		H29.11.8
調整日時	H29.11.22 (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	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	エリアC ②	11/22 9:30		H29.11.22
			( ) 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 理 欄	保管希望年月日	平成29年11月24日(金) 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			H29.11.8	H29.11.8		
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築廃棄物対策G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/11/7	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
G 記 入	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・ポリ・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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 487		H29.11.8
調整日時		H29.11.24 (8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアD	
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・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	11/24 8:00		H29.11.24
	2-1	プラスチック・ポリ・ビニール類(円)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	11/24 8:00		線 量 測 定 者
	2-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	11/24 8:00		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	11/24 8:00		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（別紙）

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			
									TEL			
	線量測定年月日		2017/11/7		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				

建築四-9

受付番号		2017-11-487	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	エリアD		
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・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	11/24 8:00		1129.11.24
	6	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアD ⑩	11/24 8:00		線量測定者
	2	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	11/24 8:00		測定器名・管理番号
	4	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	11/24 8:00		測定器名 ICW-ICWBL
	5	塩化ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	11/24 8:00		管理番号 F1-ICW-015
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-061
		( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-C	

\* 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 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年11月24(金) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	IF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		H29.11.8		H29.11.8		
	作業所管G	建築部 建築廃棄物対策G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/11/7	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
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 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			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-488		H29.11.8
調整日時		H29.11.24(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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (B)	11/24 9:30		H29.11.24
			( ) 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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年11月24(金) 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				H29.11.8	H29.11.8	
	作業所管G	建築部 建築廃棄物対策G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/11/7	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	木材類	25 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			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 - 11 - 489		H29.11.8
調整日時	H29.11.24(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアD	
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 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	11/24 9:40		H29.11.24
			( ) 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

ICW  
F1-ICW-001

\* 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 理 欄	保管希望年月日	平成29年11月22(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	IF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				H29.11.8	H29.11.8	
	作業所管G	建築部 建築廃棄物対策G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/11/7	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
1	グリース	29 W A	有・無	1.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
2	バッテリー	39 W A	有・無	0.5 m3	7(μ)Sv/h	7(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 - 11 - 501		H29.11.8
調整日時		H29.11.24 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
グリーン単体は、受入れ不可とする。 (所管G: 運路済)		
保管予定場所		
1	中止	
2	エリア P1	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	バッテリー	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	11/24 11:10		H29.11.24
			( )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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 11 月 14 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				2017.11.8		2017.11.8	
	作業所管 G	建築部 3号機建築 G		監 理 員		TEL			
	元 請 会 社			担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	2017. 11. 7	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361	
	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)	10 m <sup>2</sup>	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	鋼材 他
	以下余白								

建築-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-11-503		H29.11.8
調 整 日 時		H29.11.22 (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	金属ガラ	√ 10 Sv/h	√ 10 Sv/h	エリア C ②	11/22 11:05		H29.11.22
			( ) 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

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 11 月 15 日 (7K) 11 時 30 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	3号機カバーリング工事						
	発 生 場 所	ロータリーヤード				2017.11.8		2017.11.8
	作業 所 管 G	建築部 3号機建築 G		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2017. 11. 7	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-361	
	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 以下余白	31 D A	有・(無)	10 m <sup>2</sup>	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	鋼材 他

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2017-11-504	H29.11.8
調 整 日 時	H29. 11. 24 (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	金属ガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリア C ②	11/24 11:10		H29.11.24
			( )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-028

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 11 月 16 日 (木) 11 時 30 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	3号機カバーリング工事							
	発 生 場 所	ロータリーヤード				2017.11.8		2017.11.8	
	作業所管 G	建築部 3号機建築 G		監 理 員		TEL			
	元 請 会 社			担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	2017. 11. 7	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361	
	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
	以下余白								

建築-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 11 - 505		129-11.8
調 整 日 時		129. 11. 27 (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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	✓ (μ)Sv/h	エリア C ②	11/27 11:15		129. 11. 27
			( )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 H/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-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017 年 11 月 17 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				2017.11.8		2017.11.8
	作業所管G	建築部 3号機建築 G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017. 11. 7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-361
	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 <sup>2</sup>	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	鋼材 他	
	以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-506		2017.11.8
調整日時		2017.11.28 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 ( ) Sv/h	5 ( ) Sv/h	E117C (2)	11/28 11:20		2017.11.28
			( ) 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 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

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 11 月 20 日 (月) 11 時 30 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	3号機カバーリング工事						
	発 生 場 所	ロータリーヤード				2017.11.8		2017.11.8
	作業 所 管 G	建築部 3号機建築 G		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2017. 11. 7	測 定 者		測 定 器 名	ICW	管理番号 F1-ICW-361	
	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	鋼材 他
	以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-11-507		429-11.8
調整日時 429. 11. 29 (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・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	金属ガラ	5 ( ) Sv/h	5 ( ) Sv/h	エリア C ②	11/29 11:15		1129. 11. 29
			( ) 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

設計書-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 11月 22日(水) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 H5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						H29.11.8 H29.11.8 H29.11.6		
	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	H29.11.2	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(γ+β)	
		①	②	③						
1	6m <sup>3</sup> コンテナ	31	D	A	(有)・無	6m <sup>3</sup>	0.003(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ZK-00487(0.40msv/h)	
2	6m <sup>3</sup> コンテナ	31	D	A	(有)・無	6m <sup>3</sup>	0.003(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ZK-00488(0.30msv/h)	
3	6m <sup>3</sup> コンテナ	31	D	A	(有)・無	6m <sup>3</sup>	0.002(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ZK-00490(0.20msv/h)	
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-512		H29.11.8
調整日時	H29.11.22(11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・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	6m <sup>3</sup> コンテナ	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	エリアX	11/22 11:00	β+γ=5μSv/h	H29.11.22
	2	6m <sup>3</sup> コンテナ	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	エリアX	11/22 11:00	β+γ=4μSv/h	
	3	6m <sup>3</sup> コンテナ	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	エリアX	11/22 11:00	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-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

設計-8

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 11月 22日(水) 12時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 H5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						H29.11.8 H29.11.8 H29.11.6		
	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	H29.11.2	測定者				測定器名	ICW(B)	管理番号	FI-ICWBL-13
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(γ+β)
			①	②	③					
	1	6m <sup>3</sup> コンテナ	31	D	A	(有)・無	6m <sup>3</sup>	0.003(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ZK-00504(0.30msv/h)
	2	6m <sup>3</sup> コンテナ	31	D	A	(有)・無	6m <sup>3</sup>	0.002(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ZK-00505(0.30msv/h)
	3	6m <sup>3</sup> コンテナ	31	D	A	(有)・無	6m <sup>3</sup>	0.002(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ZK-00509(0.20msv/h)
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-513		H29.11.8
調整日時	H29.11.22(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・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	6m <sup>3</sup> コンテナ	4μSv/h	4μSv/h	エリアX	11/22 12:00	β+γ=4μSv/h	H29.11.22
	2	6m <sup>3</sup> コンテナ	4μSv/h	4μSv/h	エリアX	11/22 12:00	β+γ=5μSv/h	
	3	6m <sup>3</sup> コンテナ	5μSv/h	4μSv/h	エリアX	11/22 12:00	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 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 入 欄	保管希望年月日	平成29年 11月 22日(水) 9時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺				H29.8.7	H29.11.7	H29.11.7		
	作業所管G	土木部 地下水調査G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H29.11.2	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-185		
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	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2									
	3									
	4									
	5									

水士ニ一 /

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-518		H29.11-8
調整日時	H29.11.22( )	(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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ②	11/10		H29.11.22
			( ) 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 票	保管希望年月日	平成29年 11月 22日(水) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	土木部 地下水調査G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H29.11.2	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-185
	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	ケーブル類	38 D A	有・ <b>無</b>	2 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
	2							
	3							
4								
5								

AL土 = -1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-519		H29-11-8
調整日時	H29.11.22 (12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	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	11/22 12:15		H29.11.22
			( )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

水士ニ一

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年 11月 24日(金) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	土木部 地下水調査G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.11.6	測定者			測定器名	ICW	管理番号 FI-ICW-185
	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	難燃物その他	49 D A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-520		H29.11.8
調整日時 H29.11.24 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアD	
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	難燃物その他 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	11/24 8:50		H29.11.24
	1-2	難燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	11/24 = 8:50		
			( ) 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

水 土 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 11月 24日(金) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺				H29.10.7	H29.10.7	H29.11.7
	作業所管G	土木部 地下水調査G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.11.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-185
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 521		H29.11.8
調整日時	H29.11.24 (12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	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	11/24 10:45		H29.11.24
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成29年 11月 27日(月) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺							
	作業所管G	土木部 地下水調査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	ICW	管理番号 F1-ICW-185	
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
		2							
		3							
4									
5									

水エニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 522		H29.11.8
調整日時	H29.11.27 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ170	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ170	11/27 8:50		H29.11.27
	1-2	プラスチック・ポリ・ビニール類(H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ170	11/27 8:50		
			( ) 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

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 11月 27日(水) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	土木部 地下水調査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	ICW	管理番号	F1-ICW-185
	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	2 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-523		H29.11.8
調整日時	H29.11.27 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1170	
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	可燃物その他	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1170	11/27 11:40		H29.11.27
			( )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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 11月 10日(金) 10時 30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	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/10/25	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-92		
	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	エアロフレックス	36	D	A	有・ <b>無</b>	10 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (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		

貯留設-40

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 527		129.11.8
調整日時	129.11.27 ( 時30分)	
【保管時の指示事項等】		8
保管予定場所		
1	E17C	
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	エアロフレックス	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	E17C ③	1/27 8:20		129.11.27
			( ) 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

貯留設-40

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 11月 10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	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	2017/10/25	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-92
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	防災シート	39	D	A	有・無	2 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
2	金属ガラ	31	D	A	有・無	1 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
3	ケーブル類	38	D	A	有・無	1 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
4	フィルター類	39	D	A	有・無	3 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
5	サニーホース	35	D	A	有・無	1 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-528		H29.11.8
調整日時	H29.11.27 (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 記録	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	防災シート	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	エリアC ③	11/27 9:30		H29.11.27
	2	金属ガラ	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	エリアC ②	11/27 9:30		線量測定者
	3	ケーブル類	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	エリアC ②	11/27 9:30		測定器名・管理番号
	4	フィルター類	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	エリアC ③	11/27 9:30		測定器名 ICWBL
	5	防災シート	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	エリアC ③	11/27 9:30		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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員							
			TEL							
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号	2017-11-528
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	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
	✓	ヤニホース	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	1470	11/27 10:00		H27.11.27
			( )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
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 11月 14日(火) 10時 30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	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017/10/25	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-92
	No.	保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
	1	塩化ビニール管		35 D A	有・無	1 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
	2	人工芝 49		D A	有・無	3 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (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	

貯留証-40

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 529		H29.11.8
調整日時	H29.11.28 (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・ウェス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	塩化ビニール管	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリア0	11/28 10:10		H29.11.28
	2	人工芝	7 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリア0	11/28 10:10		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-40

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 11月 14日(火) 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	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他									
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017/10/25	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-92			
	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	エフレックス			49	D	A	有・無	3 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h
	2	カナフレックス			49	D	A	有・無	1 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (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

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-530		H29.11.8
調整日時	H29.11.28 (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	エフレックス (H)	2 (H) Sv/h	2 (H) Sv/h	エリア0	11/28 11:00		H29.11.28
	2	カナフレックス (H)	2 (H) Sv/h	2 (H) Sv/h	エリア0	11/28 11:00		
			( ) 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 11月 14日(火) 11時 30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	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他			H29.11.8 H29.11.8 H29.11.8			
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/10/24	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-38
	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	49 D A	有・無	5 m3	0.006 (m) Sv/h	0.006 (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	

貯留設-40

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 531		H29.11.8
調整日時		H29. 11. 28 ( 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	コンクリートガラ	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	エリアC ①	11/28 11:30		H29.11.28
			( ) 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

土木-6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H 29年 11月 13日(月) 8 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 南護岸電気防食工事								
	発生場所	南護岸								
	作業所管G	土木保全・総括Gr		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H 29.11. 7	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-120	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	コンクリートガラ	32	D	B	有・(無)	5 m3	0.01 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	なし
	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		
2017-11-535		H29.11.9
調整日時	H29.11.27(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		
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 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア ①	11/27 8:05		H29.11.27
			( ) 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-6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 11月 13日(月) 8 時 30 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 南護岸電気防食工事						
	発生場所	南護岸				H29.11.9   H29.11.9   H29.11.9		
	作業所管G	土木保全・総括Gr		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 29.11. 7	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-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	備 考
1	コンクリートガラ	32 D B	有・(無)	5 m3	0.01 ( m )Sv/h	0.01 ( m )Sv/h	なし	
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		
2017-11-536		H29.11.9
調整日時	H29.11.27(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・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ①	11/27 8:05		H29.11.27
			( )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 H1-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

土不-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 29年 11月 13日(月) 9 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 南護岸電気防食工事							
	発生場所	南護岸							
	作業所管G	土木保全・総括Gr		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H 29.11. 7	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-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	備 考	
1	コンクリートガラ	32 D B	有・ <b>(無)</b>	5 m3	0.01 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	なし		
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		
2017-11-537		H29.11.9
調整日時	H29.11.27 ( 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	コンクリートガラ	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	エリア C ①	11/27 9:00		H29.11.27
			( ) 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。