

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

11:30

584

会議了取分

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 7月 24日(月) 11時 00分				承認	審査	作成			
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事									
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備									
	作業所管G	機械設備部 機械第二G		監理員			TEL				
	元請会社			担当者			TEL				
	線量測定年月日	2017/6/7	測定者			測定器名	TCS-171	管理番号 F1-SC-025			
							ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-133			
	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(段ボール含む)			22	D	A	有・無	5m3	1.37(μ)Sv/h	1.43(μ)Sv/h
	2							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
	3							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
	4							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
	5							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-584		H29.7.20
調整日時 H29. 7. 24 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ	
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
	/	紙・ウエス類(段ボール含む)	2.4(μ)Sv/h	2.4(μ)Sv/h	エリヤ	7/24 10:30		H29. 7. 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-104

* 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

7/25 9:00

585

会議了承分

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 7月 24日(月) 9 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-雑固体廃棄物焼却設備 修理工事							
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋							
	作業所管G	福島第一 機械設備部 機械第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.5.29	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号	線量計1F-PS-205
	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(電線管、鋼材類など)	31 D A	有・ <u>無</u>	4.0m3	1.6 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h			
2	機器類・制御盤類	33 D A	有・ <u>無</u>	1.5m3	1.6 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h			
3	木材類(分解したケーブルドラムなど)	25 D A	有・ <u>無</u>	2.0m3	1.8 (μ)Sv/h	1.5 (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		
2017-07-585		H29.7.20
調整日時	H29.7.25 (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	エリアO	
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	金属ガラ(電線管、鋼材類など)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	7/25 9:00		H29.7.25
	2	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	7/25 9:00		線量測定者
	3	木材類(分解したケーブルドラムなど)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	7/25 8:55		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。

F1-ICW-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7/25

11:30

586

会議了処分

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月 24日(月) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H29.7.19	H29.7.19	H29.7.19	
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017/6/7	測定者		測定器名	TCS-171 ICWBL	
	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(段ボール含む)	22 D A	有・無	5m3	1.37(μ)Sv/h 1.43(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h ()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h ()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h ()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h ()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-586		H29.7.20
調整日時		H29.7.25(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2		
3		
4		
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	紙・ウエス類(段ボール含む)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	7/25 11:15		H29.7.25
			()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-104

* 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

7/26 10:00

587

会議了処分

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 25日(火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備					
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員				
	元請会社		担当者				
	線量測定年月日	H29.7.3	測定者	測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-ICWBL-94
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ <u>無</u>	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-587		H29.7.20
調整日時	H29.7.26 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E190	
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	E190	7/26 9:50		H29.7.26
	1-2	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E190	7/26 9:50		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-109

* 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

7/25 10:30

588

会議了承分

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月 26日(水) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事									
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備									
	作業所管G	機械設備部 機械第二G				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.7.3		測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ		管理番号	FI-ICWBL-94
	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	金属ガラ		①	②	③	有・無	6.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-588		H29.7.20
調整日時		H29.7.25(10時30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・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(u)Sv/h	5(u)Sv/h	E17C②	7/25 10:20		H29.7.25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

7/26 11:30

589

会議了

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月 26日(水) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備						
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/6/7	測定者		測定器名	TCS-171 管理番号 F1-SC-025 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-133		
	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・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	5m3	1.42(μ)Sv/h	1.39(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-589		H29.7.20
調整日時		H29. 7.26 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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	プラスチック・ホリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	7/26 10:55		H29-7-26
			()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-104

* 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

7/28 10:00 590

会議了済み

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H29年 7月 26日(水) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備					
	作業所管G	機械設備部 機械第二G		監理員		TEL	
	元請会社			担当者		TEL	
G 記 入 欄	線量測定年月日	2017/6/7	測定者		測定器名	TCS-171 ICWBL	管理番号 F1-SC-025 F1-ICWBL-133
	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	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	3.8m3	1.42(μ)Sv/h	1.39(μ)Sv/h
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-590		H29.7.20
調整日時		H29.7.28 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヲ	
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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ホリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヲ	7/28 10:00		H29.7.28
			()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 F1-ICW-104

* 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

7/25 9:30 592

会議了承分

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月 25日(火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備					
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.3	測定者	測定器名	管理番号	FI-ICWBL-94	
	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	板金材	31 W A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	グラスウール	36 W A	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	ケイ酸カルシウム	36 W A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-592		H29.7.20
調整日時 H29. 7. 25 (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	板金材	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアC②	7/25 9:40		H29. 7. 25
	2	グラスウール	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアC③	7/25 9:40		線量測定者
	3	ケイ酸カルシウム	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアC③	7/25 9:40		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

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年 7月 27日(木) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-6T コンプレッサー点検手入工事						
	発生場所	6号タービン建屋地下1階コンプレッサー室			429.7.18 429.7.19 429.7.19			
	作業所管G	5・6号保全部 タービングループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 7. 18	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-178	
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	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	0.3m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	0.3m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・(無)	0.3m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	
	4	可燃物その他	29 D A	有・(無)	0.3m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	
	5	金属ガラ	31 D A	有・(無)	0.3m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	

7-ビニール

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-595		429.7.20
調整日時 429.7.28 (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	〃	0
3	〃	0
4	〃	0
5	〃	C

※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	エリア	7/28 11:30		429.7.28
	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	7/28 11:30		
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア ②	7/28 11:45		
			() 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-104

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

F1-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F-6T コンプレッサー点検手入工事					監 理 員		
								TEL		
	線量測定年月日		2017. 7. 18		測 定 者		測 定 器 名		ICW	
									管理番号	
									F1-ICW-178	
	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					
	6	機器類・制御盤類	33	D	A	有・ 無	0.1m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	
7	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.3m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h		
8	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1.0m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h		
9	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.3m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h		
10					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
11					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
12					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受 付 番 号		2017-07-595	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア C		
2	〃 O		
3	〃 O		
4	〃 O		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	6	機器類・制御盤類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	7/28 11:45		7/28 11:45
	8	難燃シート類	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	7/28 11:30		7/28 11:30
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

4t車×1台

<可>
1(土三-2)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年7月26日(水) 7時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5				H29.7.21 H29.7.21 H29.7.21		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017. 07.21	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ブロック材料②	
2			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-603		
調整日時 H29.7.26(7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類(H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E130	7/26 7:30		H29.7.26
			()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-109

* 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

4t車×1台

<可>
1(土三-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年7月26日(水) 7時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事							
	発生場所	地下貯水槽No.5					H29.7.21 H29.7.21 H29.7.21		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017.07.21	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ブロック材料①		
2			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-604		
調整日時 H29.7.28 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類 ④	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリソ	7/28 7:00		H29.7.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-104

* 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

4t車>

何>
水(土)-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年7月28日(金) 7時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事								
	発生場所	地下貯水槽No.5					H29.7.21 H29.7.21 H29.7.21			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017.07.21	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	可燃物その他	29	W	A	有・ <u>無</u>	5m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	不織布シート
	2					有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-605		
調整日時	H29.7.28(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
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	可燃物その他	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	E130	7/28 8:00		H29.7.28
			()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-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	2017年 7月 27日(木) 8時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)								
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13、30								
	作業所管G	プロジェクト運営推進G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017. 7. 14	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-133		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	紙・ウエス	22	D	B	有・ 無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール	24	D	B	有・ 無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	
3	木材	25	D	B	有・ 無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h		
4	可燃物その他	29	D	B	有・ 無	2m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h		
5	金属ガラ	31	D	B	有 ・無	5m3	0.65 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	0.60 + 0.05	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-608		
調整日時	H29. 7. 27 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
No.5についてシートを貼り付けよう。		
保管予定場所		
1	E170	
2	"	
3	"	
4	"	
5	E17E1	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E170	7/27 8:50		H29 7. 27
	2	プラスチック・ポリ・ビニール	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E170	7/27 8:50		線量測定者
	4	可燃物その他	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E170	7/27 8:50		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-104

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙1）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)				監理員			
	線量測定年月日		2017. 7. 14		測定者				TEL	
	測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-133			
	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	B	有・ 無	40m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	
	2	機器類・制御盤類	33	D	B	有・ 無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	
	3	塩化ビニール類	35	D	B	有・ 無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	
	4	不燃物その他	39	D	B	有・ 無	4m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	
	5	ゴム類	41	D	B	有・ 無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	
	6	難燃シート類	42	D	B	有・ 無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	
	7	難燃物その他	49	D	B	有・ 無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	

受付番号		2017-07-608	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13C		
2	/		
3	I13O		
4	I13C		
5	I13O		
6	/		
7	/		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	I13C ②	7/27 8:35		H29. 7. 27
	1-2	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	I13C ⑧	7/27 8:35		線量測定者
	4	不燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	I13C ③	7/27 9:00		測定器名・管理番号
	5	ゴム類	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	I13O	7/27 8:50		測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122
			() Sv/h	() Sv/h				F1-kw-104

* 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。

ICW

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年7月27日(木) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)							
	発生場所	5号機 R/B 4FL北側					H29.7.25 H29.7.25 H29.7.25		
	作業所管G	プロジェクト運営推進G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.5.31	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	可燃物	22	W	B	有・ 無	1 m3	0.7 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	ウイス類
2	可燃物	24	W	B	有・ 無	0.5 m3	0.2 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	プラスチック・ポリ・ビニール類
3	可燃物	29	W	B	有・ 無	0.5 m3	0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	ロープ
4	難燃物	41	D	B	有・ 無	0.5 m3	0.2 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	ゴム類
5	難燃物	42	D	B	有・ 無	1 m3	0.6 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	難燃シート類

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-611		
調整日時 H29.7.27 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3E1	
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
	5	難燃物	150 μSv/h	5 μSv/h	エリ3E1	7/27 11:00		H29 7.27
			() 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/BL 管理番号 F1-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年7月27日(木) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)							
	発生場所	5号機 R/B 4FL北側					H29.7.25 H29.7.25 H29.7.25		
	作業所管G	プロジェクト運営推進G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.5.31	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	難燃物	42	D	B	有・ 無	1 m3	0.06(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	難燃シート類
2	可燃物	22	W	B	有・ 無	1.5 m3	0.07(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	紙・ウエス類
3	可燃物	24	D	B	有・ 無	0.5 m3	0.06(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	プラスチック・ポリ・ビニール類
4	可燃物	29	D	B	有・ 無	0.5 m3	0.06(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	ロープ

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-612		
調整日時 H29.7.27(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	9	
3	11	
4	11	
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	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/27 11:10		H29.7.27
	2	可燃物	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/27 11:10		線量測定者
	3	可燃物	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/27 11:10		測定器名・管理番号
	4	可燃物	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/27 11:10		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

*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	平成29年7月28日(金)		10時00分	承認	審査	作成			
	作業件名	タンクの減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)								
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
線量測定年月日	H29.6.28	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号			
							189			
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. D4タンク天板)✓	31	D	A	有・無	21m3	0.0017(m)Sv/h	0.0017(m)Sv/h	コンテナNo.170150✓
	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			

設 革 新 - 14 (1/4)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-07-613	429.7.26
調整日時	429.7.28 (10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	ILPPI
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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. D4タンク天板)	≧ (μ)Sv/h	≧ (μ)Sv/h	ILPPI	7/28 10:00		H29.7.28
			()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
			()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（別紙）

設革新-14

(2/4)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員			
													TEL			
	線量測定年月日		H29.7.1		測定者				測定器名		F1-ICW		管理番号		189	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A3タンク天板)✓		31✓	D✓	A✓	有・無		21m3		0.0013(μ)Sv/h		0.0013(μ)Sv/h		コンテナNo.170079✓	
	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		2017-07-613	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13 P1		
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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A3タンク天板)✓	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 P1	7/28 10:00		H29.7.28
			()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-24
			()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（別紙）

設新-14

(3/4)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託					監理員				
	線量測定年月日		H29.7.4		測定者		測定器名		F1-ICW		管理番号 189	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. D7タンク天板)✓	31✓	D✓	A✓	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	21m3	0.0013(m)Sv/h	0.0013(m)Sv/h	コンテナNo.170057		
	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		2017-07-613	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアP1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. D7タンク天板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	7/28 10:00		H29.7.28
			()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 F1-ICWBL-124

* 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）

設新-14

(4/4)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託					監理員				
	線量測定年月日		H29.7.5		測定者		測定器名		F1-ICW		管理番号 189	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. D5タンク天板)✓	31✓	D✓	A✓	有・ 無	21m3	0.0013(m)Sv/h	0.0013(m)Sv/h	コンテナNo.170088✓		
	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		2017-07-613	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Iリ3P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. D5タンク天板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Iリ3P1	7/28 10:00		H29.7.28
			()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-134
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 27日(木) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)						
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 23・26・57		H29.7.25 H29.7.25 H29.7.25				
	作業所管G	プロジェクト運営推進G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 7. 4	測定者		測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-133		
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 B	有・(無)	5 m3	0.05 (u) Sv/h	0.02 (u) Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	1 m3	0.05 (u) Sv/h	0.02 (u) Sv/h	
	3	ケーブル類	38 D B	有・(無)	1 m3	0.06 (u) Sv/h	0.02 (u) Sv/h	
	4	不燃物その他	39 D B	有・(無)	3 m3	0.05 (u) Sv/h	0.02 (u) Sv/h	
	5	塩化ビニール類	35 D B	有・(無)	1 m3	0.04 (u) Sv/h	0.02 (u) Sv/h	

運搬-1 (1/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-614		H29.7.26
調整日時 H29.7.27 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	//	
3	//	
4	//	
5	E170	

※ 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 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	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C ⑧	7/27 8:05		H29.7.27
	1-2	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C ②	7/27 8:45		線量測定者
	3	ケーブル類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C ⑩	7/27 8:45		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

* 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		構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2017. 7. 4		測定者				測定器名 ICWBL	
									管理番号 F1-ICWBL-133	
	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	B	有・ 無	1 m3	0.04 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22	D	B	有・ 無	3 m3	0.03 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	
3	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	B	有・ 無	1 m3	0.04 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h		
4	可燃物その他	29	D	B	有・ 無	3 m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h		
5	木材類	25	D	B	有・ 無	3 m3	0.06 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h		
6	(以下余白)				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

運推-1 (2/2)

受付番号		2017-07-614	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E170		
2	"		
3	"		
4	"		
5	"		
6	"		
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	5	木材類	6 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E170	7/27 10:00		H29 7.27
			() 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-104
			() 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 7月 27日(木) 8時 15分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)								
	発生 場所	1F構内				429.7.25 429.7.25 429.7.25				
	作業 所 管 G	貯留設備G		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H29.7.24	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-134	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	フレコンバック 22		D	B	有・ <u>無</u>	4 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	
	2	ブルーシート、ホース、EP管	24	D	B	有・ <u>無</u>	1 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	
	3	木材類	25	D	B	有・ <u>無</u>	0.5 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	
	4	枝葉、草 29		D	B	有・ <u>無</u>	1 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	
5	可燃物	29	D	B	有・ <u>無</u>	1 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h		

運推-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-615		429.7.26
調整日時	429.7.27(8時15分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1130	
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	フレコンバック	2 (W) Sv/h	2 (W) Sv/h	E1130	7/27 8:20		H29 7.27
	2	ブルーシート、ホース、EP管	2 (W) Sv/h	2 (W) Sv/h	E1130	7/27 8:20		線 量 測 定 者
	3	木材類	15 (W) Sv/h	2 (W) Sv/h	E1130	7/27 8:20		測定器名・管理番号
	4	枝葉、草	2 (W) Sv/h	2 (W) Sv/h	E1130	7/27 8:20		測定器名 ICW
	5	可燃物	2 (W) Sv/h	2 (W) Sv/h	E1130	7/27 8:20		管理番号 FI-ICW-104

* 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 7月 27日(木) 8時 45分						承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)								
	発生場所	1F構内								
	作業所管G	貯留設備G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.7.24	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-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	難燃、防災シート	42	D	B	有・ 無	2 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h		
2	ゴムシート	41	D	B	有・ 無	1 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h		
3	難燃物 49		D	B	有・ 無	1 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h		
4					有・無					
5					有・無					

運搬-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-616		429.7.26
調整日時	H29.7.27 (8時45分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
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
	2	ゴムシート	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E130	7/27 8:30		H29 7.27
	3-1	難燃物 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E130	7/27 8:30		線 量 測 定 者
	3-2	難燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E130	7/27 8:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL, ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-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。

F1-ICW-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運推-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 7月 27日(木) 9時 15分				承認	審査	作成																																																														
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)																																																																				
	発生場所	1F構内																																																																				
	作業所管G	貯留設備G		監理員	TEL																																																																	
	元請会社			担当者	TEL																																																																	
	線量測定年月日	H29.7.24	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-134																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>金属ガラ、配管、足場材、ドラム缶</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>8 m3</td> <td>0.005 mSv/h</td> <td>0.005 mSv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>保温材</td> <td>36</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>2 m3</td> <td>0.005 mSv/h</td> <td>0.005 mSv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>コンクリートW、ブロック</td> <td>32</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>1 m3</td> <td>0.005 mSv/h</td> <td>0.005 mSv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>土砂</td> <td>34</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>1 m3</td> <td>0.005 mSv/h</td> <td>0.005 mSv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>不燃物</td> <td>39</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>1 m3</td> <td>0.005 mSv/h</td> <td>0.005 mSv/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	金属ガラ、配管、足場材、ドラム缶	31	D	B	有・ <u>無</u>	8 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h		2	保温材	36	D	B	有・ <u>無</u>	2 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h		3	コンクリートW、ブロック	32	D	B	有・ <u>無</u>	1 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h		4	土砂	34	D	B	有・ <u>無</u>	1 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h		5	不燃物	39	D	B	有・ <u>無</u>	1 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/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	金属ガラ、配管、足場材、ドラム缶	31	D	B	有・ <u>無</u>	8 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h																																																														
2	保温材	36	D	B	有・ <u>無</u>	2 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h																																																														
3	コンクリートW、ブロック	32	D	B	有・ <u>無</u>	1 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h																																																														
4	土砂	34	D	B	有・ <u>無</u>	1 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h																																																														
5	不燃物	39	D	B	有・ <u>無</u>	1 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h																																																														

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-617		H29.7.26
調整日時	H29.7.27(9時15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 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
	1-1	金属ガラ、配管、足場材、ドラム缶	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I113C ②	7/27 9:45		H29 7.27
	1-2	金属ガラ、配管、足場材、ドラム缶	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I113C ⑧	7/27 9:45		線量測定者
	2	保温材	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I113C ③	7/27 9:45		測定器名・管理番号
	4	土砂	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I113C ⑩	7/27 9:45		測定器名 ICWBL
	5	不燃物	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I113C ③	7/27 9:45		管理番号 P1-ICWBL-122

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	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	

受付番号		2017-07-617	
【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
	3	コンクリートW.ブロック	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC ⑩	7/27 9:45		H29 7.27
			()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 JCLWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 71-KWBL-122
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運推-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 7月 27日(木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)							
	発生場所	1F構内					H29.7.25 H29.7.25 H29.7.25		
	作業所管G	貯留設備G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.7.24	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-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	配管、カプラー	31 D B	(有)・無	0.5 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	0.85 mSv/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		
2017-07-618		H29.7.26
調整日時	H29.7.27(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1/E1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	配管、カプラー	50 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	E1/E1	7/27 11:00	β + γ = 150 mSv/h	H29 7.27
			() 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-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

設新-14

(1/1)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年7月28日(金) 10時00分		承認	審査	作成										
	作業件名	タンクの減容・保管委託														
	発生場所	定検機材倉庫(A)														
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ		監理員	TEL											
	元請会社			担当者	TEL											
線量測定年月日	H29.6.23	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 189 29										
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. B1、C5 H3-No. B2 タンク側板)✓	31						D	A	(有)・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0035(m)Sv/h	コンテナNo.170148 ✓ コンテナ内物品表面 β+γ:800.0mSv/h
		2									有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
		3									有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
		4									有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-619		H29.7.26
調整日時	H29.7.28(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアP1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. B1、C5 H3-No. B2タンク側板)	2 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリアP1	7/28 10:00	β+γ = 2.4 μSv/h	H29.7.28
			() 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-124

* 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）

設新-14 (2/11)

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員			
	線量測定年月日		H29.6.24		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. C3, C5, D4, H3-N o. A2タンク側板)✓	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0050 (m)Sv/h	0.0050 (m)Sv/h	コンテナNo.170098 ✓ コンテナ内物品表面 β+γ:800.0mSv/h						
	2					m3	()Sv/h	()Sv/h								
	3					m3	()Sv/h	()Sv/h								
4					m3	()Sv/h	()Sv/h									
5					m3	()Sv/h	()Sv/h									
6					m3	()Sv/h	()Sv/h									
7					m3	()Sv/h	()Sv/h									

受付番号		2017-07-619	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリッパ		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. C3, C5, D4, H3-No. A2 タンク側板)	3 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリッパ	7/28 10:00	β+γ=3μSv/h	H29.7.28
			() 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-124
			() 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（別紙）

設新-14

(3/11)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員			
	線量測定年月日		H29.6.26		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. C5、D4タンク側板)✓	31	D	A	有・無	21m3	0.020(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	コンテナNo.170141 ✓ コンテナ内物品表面 β+γ:800.0mSv/h						
	2					m3	()Sv/h	()Sv/h								
	3					m3	()Sv/h	()Sv/h								
	4					m3	()Sv/h	()Sv/h								
5					m3	()Sv/h	()Sv/h									
6					m3	()Sv/h	()Sv/h									
7					m3	()Sv/h	()Sv/h									

受付番号		2017-07-619	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117 P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. C5、D4タンク側板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117 P1	7/28 10:00	β+γ=2μSv/h	H29.7.28
			()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 F1-ICWBL-124

* 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）

設新-14 (4/11)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員			
			TEL													
	線量測定年月日		H29.6.27		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A2タンク側板)✓		3I	D	A	(有)・無	21m3	0.0025(μ)Sv/h	0.0018(μ)Sv/h	コンテナNo.170173 ✓ コンテナ内物品表面 β+γ:60.0mSv/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							
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							

受付番号		2017-07-619	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11PPI		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A2タンク側板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11PPI	7/28 10:00	β+γ = 2 μSv/h	H29.7.28
			()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 F1-ICWBL-124

* 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）

設革新14

(5/11)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員			
	線量測定年月日		H29.6.29		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. C5、D4タンク側板)✓	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0025 (m)Sv/h	0.0020 (m)Sv/h	コンテナNo.170095 ✓ コンテナ内物品表面 β+γ:100.0mSv/h						
	2					m3	()Sv/h	()Sv/h								
	3					m3	()Sv/h	()Sv/h								
	4					m3	()Sv/h	()Sv/h								
5					m3	()Sv/h	()Sv/h									
6					m3	()Sv/h	()Sv/h									
7					m3	()Sv/h	()Sv/h									

受付番号		2017-07-6/9	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. C5、D4タンク側板)	2 (4)Sv/h	2 (4)Sv/h	E17P1	7/28 10:00	β+γ = 2.1μSv/h	17-9-7-28
			()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 F1-ICWBL-24

* 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）

設革新一4 (6/11)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員			
	線量測定年月日		H29.6.30		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. D4, H3-No. A2, B2 タンク側板)✓		31	D	A	(有)・無	21m3	0.0035(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.170138 コンテナ内物品表面 β+γ:1000.0mSv/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							
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							

受付番号		2017-07-619	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E119P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. D4, H3-No. A2, B2タンク側板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E119P1	7/28 10:00	β+γ = 2μSv/h	H29.7.28
			()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-124
			()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（別紙）

設革新-14

(7/11)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員			
	線量測定年月日		H29.7.3		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A1, A3, B2タンク側板)✓	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0050 (m) Sv/h	0.0040 (m) Sv/h	コンテナNo.170058 ✓ コンテナ内物品表面 β+γ:80.0mSv/h						
	2					m3	() Sv/h	() Sv/h								
	3					m3	() Sv/h	() Sv/h								
	4					m3	() Sv/h	() Sv/h								
5					m3	() Sv/h	() Sv/h									
6					m3	() Sv/h	() Sv/h									
7					m3	() Sv/h	() Sv/h									

受付番号		2017-07-019	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A1, A3, B2タンク側板)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17P1	7/28 10:00	β+γ = 4 μSv/h	H29.7.28
			() 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-124

* 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）

設新-14 (8/11)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員			
	線量測定年月日		H29.7.3		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A1, B2 H5-No. A1, D3タンク側板) /	31	D	A	(有)・無	21m3	0.012 (m) Sv/h	0.0040 (m) Sv/h	コンテナNo.170068 / コンテナ内物品表面 β+γ:200.0mSv/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								
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h								
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h								

受付番号		2017-07-619	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	2PP1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A1, B2 H5-No. A1, D3 タンク側板)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	2PP1	7/28 10:00	β+γ = 4 μSv/h	H29.7.28
			() 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-124
			() 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（別紙）

設革新-14

(9/11)

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員					
													TEL					
	線量測定年月日		H29.7.6		測定者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D5 H5-No. D5タンク側板)✓		31	D	A	(有)・無	21m3	0.0025(1m)Sv/h	0.0020(1m)Sv/h	コンテナNo.170084✓ コンテナ内物品表面 β+γ:40.0mSv/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									
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h									
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h									

受付番号		2017-07-619	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117 P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D5 H5-No. D5タンク側板)✓	3 (1m)Sv/h	2 (1m)Sv/h	E117 P1	7/28 10:00	β+γ=3μSv/h	H29.7.28
			()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-124
			()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（別紙）

設革新-14

(10/11)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員			
	線量測定年月日		H29.7.11		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D5、D7、D9タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.170151/ コンテナ内物品表面 β+γ:10.0mSv/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								
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h								
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h								

受付番号		2017-07-019	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリッ P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D5、D7、D9タンク側板)	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリッ P1	7/28 10:00	β+γ = 5 μSv/h	H29.7.28
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				IcWBL
			()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（別紙）

設革新-14 (11/11)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託						監理員			
	線量測定年月日		H29.7.13		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 189 29	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D4、D6タンク側板)✓	31✓	D✓	A✓	(有)・無	21m3	0.0020 (m)Sv/h	0.0020 (m)Sv/h	コンテナNo.170166 ✓ コンテナ内物品表面 β+γ:40.0mSv/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				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-07-619	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D4、D6タンク側板)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17P1	7/28 10:00	β+γ = 6μSv/h	H29.7.28
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				IcWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

設 革 新 - 14 (1/5)

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成29年7月28日(金) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	タンクの減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H29.7.24 H29.7.24 H29.7.24				
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日	H29.6.27	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 189 29		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A2タンク底板)✓	31 D A	(有)✓ 無	21m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	コンテナNo.170191✓ コンテナ内物品表面 β+γ:200.0mSv/h
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-620		H29.7.26
調整日時		H29.7.28(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A2 7/28)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17P1	7/28 10:00	β+γ=3μSv/h	H29.7.28.
			()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-124

*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）

設新-14 (2/5)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員					
													TEL					
	線量測定年月日		H29.6.29		測定者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. C5タンク底板)✓	31	D	A	(有)・無	21m ³	0.0050 (m)Sv/h	0.0035 (m)Sv/h	コンテナNo.170094 ✓ コンテナ内物品表面 β+γ:300.0mSv/h								
	2					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h									
	3					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h									
4					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h										
5					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h										
6					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h										
7					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h										

受付番号		2017-07-620	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17 P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. C5タンク底板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 P1	7/28 10:00	β+γ = 2μSv/h	H29.7.28
			()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
			()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（別紙）

設草新-14 (3/5)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員					
	線量測定年月日		H29.7.1		測定者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. D4タンク底板)✓	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0150(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	コンテナNo.170067 ✓ コンテナ内物品表面 β+γ:500.0mSv/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										
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h										
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h										

受付番号		2017-07-620	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. D4タンク底板)	2 (4)Sv/h	2 (4)Sv/h	E11P1	7/28 10:00	β+γ = 2μSv/h	7.28
			()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-124

* 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）

設新-14

(4/5)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託						監理員			
									TEL			
	線量測定年月日		H29.7.11		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH	
									管理番号		189 29	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A3タンク底板)✓	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0045(μ)Sv/h	0.0030(μ)Sv/h	コンテナNo.170090 ✓ コンテナ内物品表面 β+γ:150.0mSv/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				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-07-620	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I Y P I		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A3タンク底板)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I Y P I	7/28 10:00	β+γ=6μSv/h	H29.7.28
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				IcWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				F1-IcWBL-124	

* 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）

設革新-14 (5/5)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員			
													TEL			
	線量測定年月日		H29.7.14		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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	20tコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. D7タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0080(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.170137 コンテナ内物品表面 β+γ:150.0mSv/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								
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h								
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h								

受付番号		2017-07-620	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1/P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	20tコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. D7タンク底板)	13 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1/P1	7/28 10:00	β+γ=13 μSv/h	1729.7.28.
			()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 F1-ICWBL-124

* 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。