

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

11:30

設 革 新 -15

(1/3)

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	2017年 7月 14日(金) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F モバイル型ストロンチウム除去装置(A系統)移動業務委託							
	発生場所	G1南							
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	2017.6.27	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	0.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ 無	0.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	不燃物その他	29 D A	有・ 無	0.4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	不燃シート		
4	不燃物その他	39 W A	有・ 無	0.1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	不燃シート		
5	保温材	36 D A	有・ 無	0.3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-282		H29.7.4
調整日時	H29.7.14(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2	"	
3	E17C	
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	不燃物その他	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	E17C③	7/14 11:30		H29.7.14
	4	不燃物その他	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	E17C③	7/14 11:30		線量測定者
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	E17A0	7/14 11:00		測定器名・管理番号
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	E17A0	7/14 11:00		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

11:30

設備革新-15

別紙-1
(2/3)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 7月 14日(金) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F モバイル型ストロンチウム除去装置(A系統)移動業務委託						
	発生場所	G1南				H29.7.4 H29.7.4 H29.7.4		
	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	2017.6.27	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-35
	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	機器類・制御盤類	33 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	チップソー
	2	不燃物その他	24 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	防災シート
3	難燃シート類 42	D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	木材類	25 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5	難燃物その他	49 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	エフレックス	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-282		H29.7.4
調整日時	H29.7.14 (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	エリアD	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・UIS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	機器類・制御盤類	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアC(3)	7/4 11:30		H29.7.14
	3	難燃シート類	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	エリアD	7/4 11:00		
	4	木材類	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	エリアD	7/4 11:00		
			()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-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（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	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-07-282	
【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
	5	難燃物その他 (H)	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアO	7/14 11:00		H29. 7. 14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 IcWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F/-IcWBL-5

*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

11:30 設 革 新 -15

別紙-2
(3/3)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		2017年 7月 14日(金) 10時 30分						承認	審査	作成	
	作業件名		1F モバイル型ストロンチウム除去装置(A系統)移動業務委託						H29.7.4 H29.7.4 H29.7.4			
	発生場所		G1南									
	作業所管G		水処理設備部 設備革新グループ				監理員					
	元請会社								担当者			
	線量測定年月日		2017.6.27		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-35
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	2	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	0.1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H29.7.4
2017-07-282		
調整日時		H29.7.14 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E770	
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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年7月10日(月)8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件							
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)					H29.7.4 H29.7.4 H29.7.4		
	作業所管G	土木第四G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.3	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-207
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
	1	伐採木(根)	53 W A	有・(無)	200 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	10tダンブ(10m3)×4台×5往復 8:00-9:30-11:00-13:00-15:00	
	2								
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-283		H29.7.4
調整日時 H29.7.10 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17PG	
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

土木四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年7月11日(火)8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件							
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)					H29.7.4	H29.7.4	H29.7.4
	作業所管G	土木第四G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.7.3	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-207	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
	1	伐採木(根)	53 W A	有・(無)	200 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	10tタンク(10m3)×4台×5往復 8:00・9:30・11:00・13:00・15:00	
	2								
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-284		H29.7.4
調整日時	H29.7.11 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアG	
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

土木四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年7月12日(水)8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件							
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)					H28.7.4 H29.7.4 H29.7.4		
	作業所管G	土木第四G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.7.3	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-207
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	伐採木(根)	53 W A	有・(無)	200 m ³	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	10tダンブ(10m ³)×4台×5往復 8:00-9:30-11:00-13:00-15:00		
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-285		H29.7.4
調整日時 H29.7.12 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17G	
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

土木四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日		H29年7月13日(木)8時00分				承認		審査		作成		
	作業件名		1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件										
	発生場所		1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)				H29.7.4		H29.7.4		H29.7.4		
	作業所管G		土木第四G		監理員		TEL						
	元請会社				担当者		TEL						
	線量測定年月日		H29.7.3		測定者		測定器名		SC		管理番号 F1-SC-207		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考				
			①	②	③								
	1	伐採木(根)	53	W	A	有・ <u>無</u>	200 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	10tタンク(10m3)×4台×5往復 8:00・9:30・11:00・13:00・15:00			
	2												
3													
4													
5													

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-286		H29.7.4
調整日時	H29.7.13 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木四-3

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年日時	H29年7月14日(金)8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件							
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)							
	作業所管G	土木第四G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.7.3	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-207
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	伐採木(根) /	53 W A	有・(無)	200 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	10tダンブ(10m3)×4台×5往復 8:00・9:30・11:00・13:00・15:00		
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-287		H29.7.4
調整日時		H29.7.14 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
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

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年7月10日(月) 7時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事						
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06				H29.7.4 H29.7.4 H29.7.4		
	作業所管G	土木部 第二グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.5.16	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-88
	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	伐採木(幹)	① ② ③ 51 W B	有・ <u>無</u>	300m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
2								
3								
4								
5								

- 固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-291		H29.7.4
調整日時 H29.7.10 (7時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E177G	
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	伐採木(幹)	() Sv/h	() Sv/h	E177G	7/10 7:00		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年7月11日(火) 7時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事								
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06					H29.7.4 H29.7.4 H29.7.4			
	作業所管G	土木部 第二グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.5.16	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-88	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	伐採木(幹)	51	W	B	有・無	300m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
2										
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-292		H29.7.4
調整日時	H29. 7. 11 (7 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ77G	
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
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年7月12日(水) 7時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事							
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06					H29.7.4	H29.7.4	H29.7.4
	作業所管G	土木部 第二グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.5.16	測定者			測定器名	ICWBL		
	管理番号						F1-ICWBL-88		
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	伐採木(幹)	51	W	B	有・無	300m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-293		H29.7.4
調整日時	H29.7.12(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゴ	
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

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年7月13日(木) 7時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨て場北側土地造成ならびに関連除却工事								
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06					H29.7.4 H29.7.4 H29.7.4			
	作業所管G	土木部 第二グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.5.16	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-88	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	伐採木(幹)	51	W	B	有・ 無	300m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2										
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-294		H29.7.4
調整日時	H29. 7.13 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゴ	
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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年7月14日(金) 7時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事							
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06					H29.7.4 H29.7.4 H29.7.4		
	作業所管G	土木部 第二グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.5.16	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-88	
	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	伐採木(幹)	51	W	B	有・ 無	300m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-295		H29.7.4
調整日時	H29.7.14 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリPG	
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
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作 業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日		平成29年 7月 10日(月) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名		1F-1~4号機 G6フランジタンク残水処理業務委託				H29.6.30 H29.6.30 H29.6.30			
	発生場所		G6エリア							
	作業所管G		水処理設備部 貯留設備G							
	元請会社		監理員				TEL			
	線量測定年月日		担当者				TEL			
	H29.6.27		測定者				測定器名 F1-ICWBL 管理番号 49			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	土砂類	34	W	A	(有)・無	0.5 m3	40.0 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	β + γ 2000.0 (mSv/h)
2	以下係				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		
2017-07-311		H29.7.5
調整日時 H29.7.10 (7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
容器収納済		
容器口受取り		
保管予定場所		
1	エリア E	
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。

設備革新G 1440

G6エリアタンク残水処理業務委託
設備革新-6

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 11日(火) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 G6フランジタンク残水処理業務委託							
	発生場所	G6エリア							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.6.27	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	49
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	紙・ウエス類	22 W A	有・ 無	0.2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール	24 D A	有・ 無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
3	ゴム類	41 D A	有・ 無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
4	難燃シート類	42 D A	有・ 無	0.3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
5	以下合計		有・無		<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			

設備更新 1790

G6エリアタンク残水処理業務委託
設備更新-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-312		H29.7.5
調整日時 H29. 7. 11 (8時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	0
2	"	0
3	"	0
4	"	0
5		

※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 0			H29. 7. 11
	2	プラスチック・ポリ・ビニール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0			線量測定者
	4	難燃シート類	25 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0			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

10t車×4台

水1 = -21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年7月10日(月) 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								
	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. 07.04	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	コンクリート・アスファルトガ	32	W	A	有・無	20m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	コンクリート・アスファルト
	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		
2017-07-314		429.7.5
調整日時	429. 7. 11 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	7/11 7:30		429. 7. 11
	1-2	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①②	7/11 7:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F/-ICW-012

* 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

10t車×4台

水土ニ-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年7月10日(月) 8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							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	2017. 07.04	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ (1) (2) (3)	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	コンクリート・アスファルトガラ 32	W A	有・無	20m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	コンクリート・アスファルトガラ	
	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		
2017-07-315		1429.7.5
調整日時	1429. 7. 11 (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 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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ①	7/11 8:45		429. 7. 11
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ①②	7/11 9:20		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-ICW-012

* 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

10t車×4台

水 土 三 - 21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年7月10日(月) 10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							
	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	2017.07.04	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・無	20m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	コンクリート・アスファルトガラ
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		
2017-07-316		H29.7.5
調整日時		H29.7.11(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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC①	7/11 11:00		H29.7.11
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC②	7/11 11:20		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 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×2台(ベトコン8個×2台)

水13-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年7月12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								
	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	2017.06.20	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>	8m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	不織物シート(ベトコン)
	2	難燃物その他	49	W	A	有・ <u>無</u>	8m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ポリエチレンシート)(ベトコン)
3	難燃物その他	49	W	A	有・ <u>無</u>	5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ポリウレア	
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		
2017-07-317		H29.7.5
調整日時	H29.7.12(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	0	
3	0	
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
		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

10t 4t車×2台

水13-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年7月14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							
	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	2017.07.04	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 49	W A	有・無	10m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プレスト管(暗渠管)		
2	塩化ビニール類	35 W A	有・無	1m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	PE管		
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		
2017-07-318		H29.7.5
調整日時 H29.7.14 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア O	
2	〃 O	
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 (H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア O	7/14 7:00		H29.7.14
	2	塩化ビニール類 (H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア O	7/14 7:00		
			()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 F-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	H 29年 7月 14日(金)		10時 00分	承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					
	作業所管G	総務部 総務G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017/7/4	測定者	測定器名	F1-ICW	管理番号 275	
	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	ペットボトル	24 D A	有・ 無	7 m3	5.0 (μ) Sv/h	5.0 (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	

総務 -6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-330		H29.7.5
調整日時 H29. 7. 14 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	/	ペットボトル	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	7/14 10:20		H29. 7. 14
			() 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 7月 14日 (金) 7時 30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 伐採木覆土式一時保管施設設置工事(その3)他1件								
	発 生 場 所	エリアG					H29.7.5 H29.7.5 H29.7.5			
	作業所管G	土木部 土木第二G			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H29.7.4	測 定 者			測定器名	AE-133B		管理番号	FI-ICWBL-88
	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	紙・ウエス類	22 W A	有・無	3m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h			
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類 49	W A	有・無	3m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h			
	3	可燃物その他	29 W A	有・無	5m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h			
4	難燃物その他 42	W A	有・無	3m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h				
5	不燃物その他 39	W A	有・無	3m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h				

土木 - 11

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-335		H29.7.5
調整日時 H29.7.14 (7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	〃 0	
3	〃 0	
4	〃 0	
5	〃 0	

※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	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (3)	7/14 7:30		H29.7.14
	3	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/14 7:30		線量測定者
	4	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/14 7:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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。

FI-ICW-10X

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	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-07-335	
【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
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	7/4 7:30		H29. 7. 14
			() 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 FJ-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	保管希望年月日時	平成 29 年 7 月 12 日(水) 8 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発 生 場 所	B北エリア				H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.6.26	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	FI-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	アスファルトガラ	32 D B	(有)・無	6m ³	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	(β+γ)0.020mSv/h	
2								
3								
4							No.1は今後コンテナ詰予定	
5								

水+ニ-12

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2017-07-336	
調整日時	H29.7.12(10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ13E1
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	アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エ13E1	7/12 9:35	β+γ=18mSv/h	H29.7.12
			() 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 FI-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 14 日(金) 8 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	B北エリア								
	作業所管G	水処理土木 第三グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.4	測定者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	FI-ICWBL-60
	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	プラスチック波板	24 D A	有・無	2m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h				
2	雨樋(金属製)	31 D A	有・無	3m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h				
3										
4										
5										

水土工-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-337		
調整日時 H29.7.14 (9 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ35	
2	エリ3C	
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	プラスチック波板	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリ35	7/14 9:15		H29.7.14
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-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 理 票	保管希望年月日時	2017年 7月12日 (水) 9時 30分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-2号機 原子炉建屋排気設備計装品点検手入工事						
	発 生 場 所	2号ダストモニタコンテナ			H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	
	作業所管 G	計装第二G	監 理 員		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	2017年7月5日	測 定 者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-144
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	UPS用バッテリー	33 D A	有・無	0.1 m3	0.004 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h	バッテリー5個
	2	ポンプ	33 D A	有・無	0.5 m3	0.004 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h	
	3	緩衝材	24 D A	有・無	2.0 m3	0.004 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h	
	4				m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5				m3	() Sv/h	() Sv/h	

計算-10

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-30		
調整日時	H29.7.12 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
D 保管予定場所		
1	エリア	
2	エリアC	
3	エリアD	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H29. 7. 12.	
	1	UPS用バッテリー	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア P1	7/12 8:50		線 量 測 定 者	
	2	ポンプ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア C③	7/12 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	F-ICW-03/

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却 - - 12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 7月 14日(金) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~3号機原子炉注水設備他大気開放弁修理工事						
	発生場所	事務本館東側駐車場、高台廻り、純水タンク脇、1~3号T/B						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一グループ		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	ICW	管理番号 F1-ICW-277
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	難燃シート	42 D A	有・無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	ビニール類	24 D A	有・無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	ビニール類	24 D A	有・無	0.1 m3	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	γ+β 0.04 mSv/h	
4	紙類	22 D A	有・無	0.1 m3	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	γ+β 0.08 mSv/h	
5	パッキン	39 D A	有・無	0.01 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	γ+β 0.07 mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-34		
調整日時 H29.7.14(9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2	11	
3	エリアE1	
4	4	
5	4	

※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
	3	ビニール類	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	7/14 10:00	β+γ=70μSv/h	H29.7.14
	4	紙類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	7/14 10:00	β+γ=25μSv/h	
	5	パッキン	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	7/14 10:00	β+γ=30μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-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					
			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 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
				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		2017-07-34	
【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・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃シート	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/14 9:55		429.7.14
	2	ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/14 9:55		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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（別紙）

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F-1～3号機原子炉注水設備他大気開放弁修理工事					監理員		
	線量測定年月日		H29.6.23		測定者		測定器名		ICW	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
	No.		①	②	③				測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	フランジ・金属ガラ	31	D	A	有・無	0.01 m3	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	γ+β 0.2 mSv/h
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.01 m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	γ+β 0.07 mSv/h
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	以下余白				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		2017-07-34	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13E1		
2	1/		
3	E13C		
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
	3	金属ガラ	5(11)Sv/h	5(11)Sv/h	E13C(8)	7/14 10:00		H29.7.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
			()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（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		2017-07-34	
【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
	1	フレンジ・金属ガラ	5(M) Sv/h	5(M) Sv/h	Eリア E1	7/14 10:00	β + γ = 15 mSv/h	429. 7. 14
	2	金属ガラ	5(M) Sv/h	5(M) Sv/h	Eリア E1	7/14 10:00	β + γ = 10 mSv/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 F/-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	保管希望年月日 時	平成29年7月10日(月) 7時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H29)								
	発生場所	ジャバラ前(エリアD)						H29.7.6 H29.7.6 H29.7.6		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.07.06	測定者				測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-104
	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	その他可燃物	29 D A	有・ 無	0.1 m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h			
2	ホースチップ	41 D A	有・ 無	0.2 m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h				
					()Sv/h	(μ)Sv/h				
					()Sv/h	()Sv/h				
					()Sv/h	()Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 342		
2017-07-6		
調整日時	H29.7.10 (7 時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	エリアO	
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	その他可燃物	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	7/10 7:30		H29.7.10
	2	ホースチップ	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	7/10 7:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-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 理 入 欄	保管希望年月日	H29年7月10日(月) 10 時 30分 /					承認	審査	作成	
	作業件名	蛍光灯破碎業務 /								
	発生場所	測定建屋 /								
	作業所管G	固体廃棄物管理 G /		監理員			TEL			
	元請会社	/		担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29.7.4	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICWBL-128
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(ダンボール類)	22	D	B	有・無	6 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・無	1 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	D	B	有・無	1 m3	10 (μ)Sv/h	10 (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 343		
2017-07-10		
調整日時 H29.7.10 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
2	/	
3	/	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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(ダンボール類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I130	7/10 10:00		H29.7.10
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I130	7/10 10:00		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年7月10日(月) 11 時 10分					承認	審査	作成
	作業件名	蛍光灯破碎業務							
	発生場所	測定建屋					H29.7.6 H29.7.5 H29.7.5		
	作業所管G	固体廃棄物管理 G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.4	測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-ICWBL-128
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(ガラス類)	39	D	B	有・無	5 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	B	有・無	1 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 344		
2019-07 38		
調整日時	H29.7.10 (11 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITC	
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(ガラス類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IITC ③	7/10 10:45		H29.7.10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 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-23

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 7月 12日(水) 8時 30分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 Jエリアタンク受入配管設置工事							
	発生場所	Jタンクエリア			H29.7.6	H29.7.6	H29.7.6		
	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	2017. 5. 30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-53		
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	31	D	A	有・ 無	7m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	一部分別不可
2	木材類	25	W	A	有・ 無	3m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	木製パレット
3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	1m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (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		
2017-07-345		
調整日時 H29.7.12 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13C	
2	エ13D	
3	エ13C	
4	1	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エ13C ③	7/12 10:05		H29.7.12
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エ13C ⑩	7/12 10:05		線 量 測 定 者
	4	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エ13C ②	7/12 10:05		測定器名・管理番号
	2	木材類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エ13D	7/12 11:05		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-031
		() Sv/h	() Sv/h				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

貯留設-23

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成 29年 7月 14日(金) 8時 30分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F-1~4号機 Jエリアタンク受入配管設置工事									
	発生場所		Jタンクエリア				H29.7.6		H29.7.6		H29.7.6	
	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		2017. 5. 30		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-53	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	8m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h			
	2	ゴム類 29		W	A	有・ 無	1m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h			
3	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (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		
2017-07-346		
調整日時 H29.7.14(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ130	
2	1	
3	1	
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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/14 10:30		H29. 7. 14
	2	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/14 10:30		線量測定者
	3	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/14 10:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-104
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 7 月 11 日(火) 11 時 00 分		承認	審査	作成										
	作業 件 名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事														
	発 生 場 所	プロセス建屋 1階、サイドバンカ建屋 2階		H29.7.6	H29.7.5	H29.7.5										
	作業所管 G	水処理設備部 処理設備 G	監 理 員	TEL												
	元 請 会 社		担 当 者	TEL												
線量測定年月日	2017. 6 . 30	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-368									
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(紙・ウエス類)	22						D	A	有 ・ (無)	2.0 m3	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	
		2	可 燃 物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24						D	A	有 ・ (無)	2.0 m3	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	
		3	可 燃 物(可燃物その他)	29						D	A	有 ・ (無)	2.0 m3	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	
		4	可 燃 物(木材類)	25						D	A	有 ・ (無)	1.0 m3	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	
5					有 ・ 無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h								

処理設備-32

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-347		
調整日時	H29.7.11 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
2	7	
3	7	
4	7	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 7 月 12 日(水) 11 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事							
	発生 場所	プロセス建屋 1階、サイドバンカ建屋 2階			H29.7.6 H29.7.5 H29.7.5				
	作業 所 管 G	水処理設備部 処理設備 G	監 理 員	TEL					
	元 請 会 社		担 当 者	TEL					
線量測定年月日	2017. 6 . 28	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368		
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(金属ガラ)	31	D	B	有・(無)	5.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	不 燃 物(コンクリート・アスファルトガラ)	32	D	B	有・(無)	3.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (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	

処理設備-32

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2017-07-348	
調整日時	H29.7.12(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	1
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	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	エリアC①	7/2 11:00		H29. 7. 12.
			() 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				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-031

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年07月10日(木) 9時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機サブドレン集水設備増強・復旧工事に伴う設備工事並びに関連除却工事					
	発生場所	4号機T/B東側(No.57ピット廻り)					
	作業所管G	建築第三G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017年6月27日	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号 F1-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
1	金属ガラ	31 D B	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3			有・無	m3	(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		
2017-07-3560		H29.7.7
調整日時	H29.7.10(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	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 μSv/h	5 μSv/h	E117C ⑧	7/10 11:30		H29.7.10.
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

*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		1～4号機サブドレン集水設備増強・復旧工事に伴う設備工事並びに関連除却工					監理員				
	線量測定年月日		2017年6月27日		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	金属ガラ	31	D	B	有・無	1m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・無	0.5m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	3	紙・ウエス類	22	D	B	有・無	1m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	4	保温材	36	D	B	有・無	3m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5	不燃物その他	39	D	B	有・無	0.5m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
6						m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
7						m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				

受付番号		2017-07-356 ②	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ13C		
2	エ13O		
3	/		
4	エ13O		
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	金属ガラ	25(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エ13 E1	7/10 11:30	β+γ = 60μSv/h	H29. 7. 10.
	2	プラスチック・ポリ・	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エ13 E1	7/10 11:30	β+γ = 15μSv/h	線量測定者
	3	紙・ウエス類	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エ13 E1	7/10 11:30	β+γ = 15μSv/h	測定器名・管理番号
	4	保温材	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エ13 E1	7/10 11:30	β+γ = 15μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	不燃物その他	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エ13 E1	7/10 11:30	β+γ = 20μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-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

資材物流-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 7月 14日(金) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア						
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.7.7	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-031	
	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(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-412		
調整日時 H29.7.14 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC⑥	7/14 11:30		H29.7.14
			() 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				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票

移送-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29 年 7 月 14 日(金) 10時 15分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 滞留水移送ライン他監視カメラ修理工事						
	発生場所	1~4号機 ヤード			H29.7.10	H29.7.10	H29.7.10	
	作業所管G	水処理設備部 移送設備G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.7.6	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-123
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	エフレックス管	49 D A	有・無	0.3 m3	5.0 (μ)Sv/h	5.0 (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 - 415		
調整日時 H29.7.14 (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・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	エフレックス管 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/14 11:30		H29.7.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-5

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

別紙-1

移送-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29 年 7 月 14 日(金) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 滞留水移送ライン他監視カメラ修理工事							
	発生場所	1~4号機 ヤード					H29.7.10 H29.7.10 H29.7.10		
	作業所管G	水処理設備部 移送設備G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.6	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-123
	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	プラスチック・ポリ袋	24	D	A	有・ 無	2 m3	5.0 (μ)Sv/h	5.0 (μ)Sv/h	
2	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.5 m3	5.0 (μ)Sv/h	5.0 (μ)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-415		
調整日時 H29.7.14 (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	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・ポリ袋	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	7/4 11:30		H29.7.14
	2	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	7/4 11:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 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

移送-8

別紙-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29 年 7 月 14 日(金) 11時 45分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 滞留水移送ライン他監視カメラ修理工事							
	発生場所	1~4号機 ヤード					H29.7.10 H29.7.10 H29.7.10		
	作業所管G	水処理設備部 移送設備G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.7.6	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-123	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	ケーブル	38 D A	有・無	0.3 m3	5.0 (μ)Sv/h	5.0 (μ)Sv/h			
2	金属ガラ	31 D A	有・無	0.3 m3	5.0 (μ)Sv/h	5.0 (μ)Sv/h			
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-415		
調整日時		H29.7.14 (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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑩	7/14 11:30		H29.7.14
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑧	7/14 11:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

移送-8

別紙-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29 年 7 月 14 日(金) 12時 30分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 滞留水移送ライン他監視カメラ修理工事									
	発生場所	1~4号機 ヤード						H29.7.10 H29.7.10 H29.7.10			
	作業所管G	水処理設備部 移送設備G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.7.6		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-123
	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	0.1 m3	5.0 (μ)Sv/h	5.0 (μ)Sv/h	β+γ 15 (μSv/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		
2017-07-415		
調整日時		H29.7.14(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
β+γ確認後、所定の保管場所へ指示願います。		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	7/14 11:30	β+γ = 7 μSv/h	H29.7.14
			()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

移送-8 別紙-4(1/2)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29 年 7 月 14 日(金) 13時 15分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 滞留水移送ライン他監視カメラ修理工事								
	発生場所	1~4号機 ヤード						H29.7.10 H29.7.10 H29.7.14		
	作業所管G	水処理設備部 移送設備G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.6	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-123	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
1	監視カメラ①	33 D A	有・ 無	0.05 m3	5.0 (μ)Sv/h	5.0 (μ)Sv/h				
2	監視カメラ②	33 D A	有・ 無	0.05 m3	5.0 (μ)Sv/h	5.0 (μ)Sv/h				
3	監視カメラ③	33 D A	有・ 無	0.05 m3	5.0 (μ)Sv/h	5.0 (μ)Sv/h				
4	監視カメラ④	33 D A	有・ 無	0.05 m3	5.0 (μ)Sv/h	5.0 (μ)Sv/h				
5	監視カメラ⑤	33 D A	有・ 無	0.05 m3	5.0 (μ)Sv/h	5.0 (μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-415		
調整日時	H29.7.14(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	〃	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	監視カメラ①	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	7/14 11:30		H29.7.14
	2	監視カメラ②	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	7/14 11:30		線量測定者
	3	監視カメラ③	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	7/14 11:30		測定器名・管理番号
	4	監視カメラ④	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	7/14 11:30		測定器名 ICWE
	5	監視カメラ⑤	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	7/14 11:30		管理番号 F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

移送-8

別紙-4(2/2)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 滞留水移送ライン他監視カメラ修理工事						監理員	
									TEL	
	線量測定年月日		H29.7.6		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-123	
	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	照明	33	D	A	有・ 無	0.05 m3	5.0 (μ)Sv/h	5.0 (μ)Sv/h	
	2	水位計	33	D	A	有・ 無	0.05 m3	5.0 (μ)Sv/h	5.0 (μ)Sv/h	
3	電エドラム	33	D	A	有・ 無	0.05 m3	5.0 (μ)Sv/h	5.0 (μ)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		2017-07-715	
【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・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	照明	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	7/14 11:30		429.7.14
	2	水位計	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	7/14 11:30		
	3	電エドラム	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑧	7/14 11:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
			()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

建第大-30

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 7月 14日(金) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	屋外貯蔵タンク送油ポンプ設備上屋修理工事								
	発生場所	5/6号機 S/B南側ヤード					2017.7.14 H29.7.7			
	作業所管G	建築部 建築第六G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.7.6	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	リ-ICW-160	
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	角形鋼管	31	D	B	有・ 無	2.0 m3	(0.005)mSv/h	(0.005)mSv/h	
	2	ルーフデッキ	31	D	B	有・ 無	1.0 m3	(0.005)mSv/h	(0.005)mSv/h	
	3	鋼製樋	31	D	B	有・ 無	0.3 m3	(0.005)mSv/h	(0.005)mSv/h	
	4					有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	
5					有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-420		
調整日時	H29.7.14(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	角形鋼管	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC②	7/14 9:00		H29.7.14
	2	ルーフデッキ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC②	7/14 9:00		線量測定者
	3	鋼製樋	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC②	7/14 9:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 7月 13日(木) 9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4工区)							
	発生場所	H3タンクエリア周辺			H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.7.10	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	金属ガラ	31 D A	有・無	6 m3	0.008 mSv/h	0.05 mSv/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		
2017-07-427		
調整日時 H29.7.13 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	10 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E13C ②	7/13 9:30		H29.7.13
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 7月 13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	H3タンクエリア周辺			H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.10	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号
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	6 m3	0.008 mSv/h	0.05 mSv/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		
2017-07-428		
調整日時 H29.7.13 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E13C ②	7/13 10:00		H29.7.13
			()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。