

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ-12

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 23 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				H29.7.31 / H29.7.31 / H29.7.31		
	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	H29.7.27	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-16
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	土	34 D B	有・無	5m ³	0.007(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 08 - 236		
調整日時	H29.8.23 (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		

※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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水セミ-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成 29年 8月23日(水) 9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				H29.7.31 / H29.7.31 / H29.7.31			
	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		H29.7.27		測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	
							管理番号	FI-ICWBL-16		
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
				① ② ③						
1		アスファルトガラ		32 D B		有・ 無	2m ³	0.006(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
2										
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
# 2017-08-237		
調整日時 H29.8.23 (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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水(土)ニ-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 8月23日(水) 11時 30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	H29.7.27	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-16
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無 (有)・無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	土	34 D B	(有)・無	1m ³	0.020(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	(β+γ)0.030mSv/h	
2								
3								
4								
5							No.1については今後コンテナ詰め予定	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-238		
調整日時		H29.8.23(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E107E1	
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。

附送-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-24		
調整日時 29.8.21 () 時 00分		
【保管時の指示事項等】 		
保管予定場所		
1	IY3C	
2	//	
3	/ B	
4	// C	
5	/ B	

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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	保温材(IAOPL72)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IA7C ③	8/21 11:05		H29.8.21	
	2	保温材(ウレタンフォーム)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IA7C ③	8/21 11:05			
	4	コキング空容器	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IA7C ③	8/21 11:05		測定器名・管理番号	
	3	紙類	15(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IA7O	8/21 10:45		測定器名	ICW
	5	アスファルト・ポリ・ビニール類	70(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IA7O	8/21 10:45		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-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留票-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 8月 21日(月) 7時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア					H29.7.31 H29.7.31 H29.7.31		
	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	H29.7.29	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
3	機器類・制御盤類	32 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
4	ケーブル類	38 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
5	以下余白		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 08 - 250		
調整日時	H29. 8. 21 (7 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C (2)	8/21 7:05		H29. 8. 21
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 8月 21日(月) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア					H29.7.31 H29.7.31 H29.7.31		
	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	H29.7.29	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
2	不燃物その他	39 D A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
3	保温材	36 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
4	以下余白				(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5					(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-25		
調整日時	H29.8.21(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリス 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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		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 H29.8.21
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリス ③	8/21 7:35		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 23日(水) 7時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア						H29.8.1 H29.8.1 H29.8.1		
	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	H29.7.29	測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-348
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	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 08 - 256		
調整日時	H29. 8. 23 (7 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 〇	
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 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ゴム類	2μSv/h	2μSv/h	213 〇	8/23 7:15		H29. 8. 23
	3	紙・ウエス類	2μSv/h	2μSv/h	213 〇	8/23 7:15		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2μSv/h	2μSv/h	213 〇	8/23 7:15		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	2μSv/h	2μSv/h	213 〇	8/23 7:15		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）

保管希望年日時

H29年 8月 23日(水) 7時 00分

貯留設-6

作業 所 管 理 記 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク設置						監理員			
	線量測定年月日		H29.7.29		測定者		測定器名		ICW		管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-08-256	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	213 〇		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 23日(水) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア						H29.8.1 H29.8.1 H29.8.1		
	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	H29.7.29	測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-348
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

貯留設-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 08 - 257		
調整日時	H29. 8. 23 (8時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 〇	
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
	2	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	1170	8/23 8:10		H29. 8. 23
			()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（別紙）

保管希望年日時 H29年 8月 23日(水) 8時 00分

貯蔵設-6

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク設置						監理員			
	線量測定年月日		H29.7.29		測定者		測定器名		ICW		管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-08-257	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	243 0		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 25日(金) 7時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア								
	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	H29.7.29	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
3	以下余白				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

貯留設-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-208		
調整日時	H29. 8. 25 (7 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(2)	8/25 7:35		H29. 8. 25
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(3)	8/25 7:35		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 25日(金) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア						H29.8.1 H29.8.1 H29.8.1		
	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	H29.7.29	測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-348
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

貯留設-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 08 - 25		
調整日時	H29. 8. 25 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I430	
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 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I430	8/25 8:15		H29. 8. 25
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I430	8/25 8:15		線量測定者
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I430	8/25 8:15		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（別紙）

保管希望年日時

H29年 8月 25日(金) 8時 00分

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク設置					監理員			
	線量測定年月日		H29.7.29		測定者		測定器名		ICW	管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号		2019-08-259	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I430		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 8月 7日(月) 11時 00分～11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	5.6T Fエリア雨水タンクLG他交換修理工事						
	発生場所	A/Bタンクエリア						
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.7.28	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICWBL-113
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	不燃物(機器類・制御盤類)	33 D A	有・(無)	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	水中ポンプ・チェーンブロック
	2	可燃物(ポリ・ビニール類)	24 D A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・(無)	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	難燃物(ゴム類)	41 D A	有・(無)	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

7-セ-28

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-26/		
調整日時	H29. 8. 21 (11時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	1/3 C	
2	2/3 O	
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(機器類・制御盤類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2/17C ③	8/21 11:15		H29. 8. 21.
	2	可燃物(ポリ・ビニール類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	2/17O	8/21 11:05		線 量 測 定 者
	4	可燃物(紙・ウエス類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	2/17O	8/21 11:05		測定器名・管理番号
	5	難燃物(ゴム類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	2/17O	8/21 11:05		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
								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

総務-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	29年 8月 21日(月) 7時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所除草除伐業務							
	発生場所	No.1 危険物屋外貯蔵所(ABC)周辺							
	作業所管G	総務部 総務G		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	2017. 8 . 1	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	16	
	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(枝葉)		52 W B	有・無	11 m3	7.0 (μ)Sv/h	7.0 (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 - 08 - 262		
調整日時	H29. 8 . 21 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 V	
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	
			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(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	E13 V	8/21 7:10		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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

総務 - 4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	29年 8月 21日(月) 8時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所除草除伐業務									
	発生場所	No.1 危険物屋外貯蔵所(ABC)周辺						1729.8.1 1729.8.1 1729.8.1			
	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. 8 . 1	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	16		
	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(枝葉)		52	W	B	有・無	11 m3	7.0 (μ)Sv/h	7.0 (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 - 08 - 263		
調整日時 1729. 8 . 21 (8 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	293 V	
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	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	1729 V	8/21 8:00		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
			()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	29年 8月 21日(月) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所除草除伐業務							
	発生場所	No.1 危険物屋外貯蔵所(ABC)周辺					H29.8.1 / H29.8.1 / H29.8.1		
	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. 8 . 1	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	16
	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(枝葉)		52 W B	有・無	11 m3	7.0 (μ)Sv/h	7.0 (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		

総務-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-26		
調整日時 H29. 8. 21 (9 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 V	
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(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	I13 V	8/21 9:00		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
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水13-7

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 29 年 8 月 7 日 (月) 7 時 30 分		承認	審査	作成			
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事							
	発生 場所	G1南エリア							
	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年 7月31日	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25		
	G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
				① ② ③					
1		紙・ウエス類	22 W A	有・無	5.0m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h		
2		金属ガラ	31 W A	有・無	5.0m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h		
3					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		
2017-08-273		H29.8.2
調整日時	H29. 8. 2 (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	" C	
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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (8)	8/21 7:55		H29. 8. 21
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	8/21 8:15		
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-019	
							F1-ICW-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

水士三 -7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 7 日 (月) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリア		H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2				
	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年 7月31日	測 定 者	測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (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		
2017-08-274		H29.8.2
調整日時	H29.8.21(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア O	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	75247・ホリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	8/21 8:10		H29.8.21
			() 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	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 7 日 (月) 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1～4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発 生 場 所	G1南エリア		H29.8.2 / H29.8.2 / H29.8.2				
	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年 7月31日	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材類	25 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (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		

水+ミ-7

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2017-08-275	H29.8.2
調整日時	H29. 8. 2 / (9 時 00 分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリア O
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	8/21 9:30		H29. 8. 21
			() 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 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 7 日 (月) 12 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1～4号機G1南エリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	G1南エリア					
	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年 7月31日	測 定 者				
			測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25	
	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	可燃物その他	29 W A	有・無	5.0m3	2 (μ)Sv/h	2 (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	

水士三-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-276		H29.8.2
調整日時	H29. 8. 21 (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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 7 日 (月) 12 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリア		H29.8.2/H29.8.2/H29.8.2				
	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年 7月31日	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	5.0m3	2 (μ)Sv/h	2 (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		
2017-08-277		H29.8.2
調整日時		H29.8.2/(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア O	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

水士ニ-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 8 日 (火) 8 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリア		H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2				
	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年 7月31日	測 定 者	測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25	
	No.	保管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	5.0m3	2 (μ)Sv/h	2 (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		
2017-08-278		H29.8.2
調整日時 H29. 8. 22 (8 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	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	8/22 7:40		H29. 8. 22
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-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

水13-7

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 8 日 (火) 8時 00分		承認	審査	作成			
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事							
	発生 場所	G1南エリア							
	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年 7月31日	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25		
	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		木材類	25 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (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		
2017-08-279		H29.8.2
調整日時	H29.8.22 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア O	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				
	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。						
	注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)						
	注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。						
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。							

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	8/22. 7-15		H29.8.22
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	F1-ICW-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	平成 29 年 8 月 8 日 (火) 9 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	G1南エリア					
	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年 7月31日	測 定 者	測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
	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	紙・ウイス類	29 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
2	金属ガラ	31 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (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	

水13-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-280		H29.8.2
調整日時	H29.8.22 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	4 C	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑧	8/22 9:00		H29.8.22.
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ②	8/22 9:00		線 量 測 定 者
	1	紙・ウイス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	8/22 7:40		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 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年8月8日(火) 12時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	G1南エリア						
	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年 7月31日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	可燃物その他	29 W A	有・無	5.0m3	2(μ)Sv/h	2(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		

水13-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 〇〇1		
2017-08-		H29.8.2
調整日時	H29. 12時00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	8/22 9:00		H29.8.22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-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	保管希望年月日時	平成 29 年 8 月 8 日 (火) 12 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリア						
	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年 7月31日	測 定 者		測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
	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 29	W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (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	

水+三-7

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2017-08-282	H29.8.2
調整日時	H29.8.22(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・アスファルトカウ	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	2.4μSv/h	2.4μSv/h	エリア 0	8/22 11:45		H29.8.22
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	H 29年 8月 25日(金) 7 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 重要配管等防護設備設置工事						
	発生場所	構内道路各所			2017.8.2	2017.8.2	2017.8.2	
	作業所管G	土木第一Gr		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 29. 8. 1	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-120
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	10 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
	2			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

土木 - 4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-286		129.8.2
調整日時	129.8.25(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 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	エリアC (D)	8/25 8:00		129.8.25
			() 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-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-15

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年 8月 7日(月) 7時00分～					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	残Con処理場エリア							
	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	2017.8.1. 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10tダンプ5台分		
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		
2017-08-288		H29.8.2
調整日時		H29.8.2(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	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(草)	
		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	
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物	35:塩化ビニール類	
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)	39:不燃物(バッテリー)	
	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	5μSv/h	5μSv/h	エリアC ①	8/21 7:00		H29.8.21
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5μSv/h	5μSv/h	エリアC ⑩	8/21 7:25		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ - 15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年 8月 7日(月) 10時00分～10時30分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4北エリア				H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2		
	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	2017.8.1 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	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	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10tダンプ1台分	
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		
2017-08-289		H29.8.2
調整日時	H29. 8. 21(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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(草)	
		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	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (8)	8/21 9:55		H29. 8. 21
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-15

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成29年 8月 9日(水) 7時00分～					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	残Con処理場エリア					H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2		
	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	2017.8.1. 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
記入欄	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10tダンプ5台分	
	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		
2017-08-290		H29.8.2
調整日時 H29. 8.22 (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	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(草)	
		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	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5μSv/h	5μSv/h	エリアC (10)	8/22 7:10		H29. 8.22.
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5μSv/h	5μSv/h	エリアC (1)	8/22 7:10		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設 - 34

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 8月 22日(火) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 フランジタンク点検委託(H29年度)							
	発生場所	Eエリア					H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2		
	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	2017.7.18	測定者			測定器名	電離箱式SM	管理番号	F1-ICW-117
	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・ <u>無</u>	2 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	0.5 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
3	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	0.5 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
4	難燃シート類	42	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-29		H29.8.2
調整日時	H29.8.22(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E/A 0	
2	〃 0	
3	〃 0	
4	〃 0	
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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E/A 〇	8/22 8:05		H29.8.22
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E/A 〇	8/22 8:05		線量測定者
	3	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E/A 〇	8/22 8:05		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E/A 〇	8/22 8:05		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-104
			()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

計装-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 8月23日(水) 10時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F構内排水路ゲート遠隔操作・監視システム設置及び同関連除却							
	発生場所	BC-1, K排水路ゲートエリア		H29.8.1	H29.8.1	H29.8.1			
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第一G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29. 8. 1	測定者	測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-288		
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	鉄屑	31	D	A	無	3m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2	ケーブル屑	38	D	A	無	2m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
3	金属電線管	39	D	A	無	2m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
4	ケーブル保護管	49	D	A	無	3m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
5	グリーントラフ	49	D	A	無	3m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-293		H29.8.2
調整日時	H29. 8. 23(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	" C	
3	" C	
4	" O	
5	" O	

※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	鉄屑	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア C (2)	8/23 12:00		H29. 8. 23
	2	ケーブル屑	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア C (10)	8/23 12:00		線量測定者
	3	金属電線管	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア C (2)	8/23 12:00		測定器名・管理番号
	4	ケーブル保護管 (H)	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア O	8/23 11:55		測定器名 ICW・ICWBL
	5	グリーントラフ	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア O	8/23 11:55		管理番号 FI-2CW-025

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

FI-2CW-104
FI-ICWBL-5

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 8 月 23 日(水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置						
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ				H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2		
	作業所管G	機械設備部 機械第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.6.29	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-054 F1-ICWBL-093
	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	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	木材類	25 D A	有・無	1m3	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		

機械 三-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		~04
2017-08-1		H29.8.2
調整日時	H29.8.2	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	// O	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC(2)	8/23 9:15		H29.8.23
	2	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	8/23 9:00		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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-025
			()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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	29年 8 月 23 日(水) 7 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事								
	発生場所	土捨場								
	作業所管	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	29.7.28	測定者		測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-268	
管 理 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ(ダイライト、パレット)	24	D	A	有・ (無)	5m3	15(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	4tユニット×2台
	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	
	6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	8					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	9					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	10					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

土不四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-297		H29.8.2
調整日時	H29.8.23(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		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

※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	7524-ポリ (ダイライト、パレット) (H)	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	8/23 7:00		H29.8.23
			()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-014

* 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 欄	保管希望年月日	29年 8 月 23 日(水) 7 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事								
	発生 場 所	土捨場								
	作業 所 管 G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ				監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
線量測定年月日		29 . 7 . 28		測 定 者			測 定 器 名	ICW	管理 番 号	F1-ICW-268
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	紙・ウイス類	22	W	A	有・ 無	0.5m3	15(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	4tユニックで1,2,3,4,5を運搬
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1m3	20(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	3	木材類	25	D	A	有・ 無	2m3	45(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	トンパック詰
	4	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	0.5m3	10(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	5	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.5m3	30(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	6	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	10(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	2tユニックで6,7,8,9,10を運搬
	7	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	15(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	8	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.5m3	10(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	トンパック詰
	9	難燃シート類	42	W	A	有・ 無	0.5m3	14(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
10	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2m3	15(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	トンパック詰	

土不四 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-298		H29. 8. 2
調整日時	H29. 8. 23(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	〃 O	
3	〃 O	
4	〃 O	
5	〃 C	
6	〃 O	
7	〃 O	
8	〃 O	
9	〃 O	
10	〃 C	

※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	
			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	8/23 7:05		H29. 8. 23.
		10 金属ガラ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリア C ②	8/23 7:05		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-025

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

瓦礫類・伐採木管理票（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		2017-08-298	
【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	紙・ウエス類	5 μSv/h	2 μSv/h	IIT O	8/23 7:05		H29.8.23
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 μSv/h	2 μSv/h	IIT O	8/23 7:05		線量測定者
	4	可燃物その他	6 μSv/h	2 μSv/h	IIT O	8/23 7:05		測定器名・管理番号
	7	ゴム類	7 μSv/h	2 μSv/h	IIT O	8/23 7:05		測定器名 ICW
	6	塩化ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	IIT O	8/23 7:05		管理番号 FI-ICW-025
			()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

土木四 - 1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	29年 8 月 25 日(金) 7 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事						
	発生場所	土捨場						
	作業所管G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ						
	元請会社	監理員						
	線量測定年月日	29. 7. 28	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-268	
管 理 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ(ダイライト、パレット)	24 D A	有・無	5m3	15(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	4tユニット×2台
	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	
	6			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	7			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	8			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	9			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	10			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-299		29. 8. 2
調整日時	29. 8. 25(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		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

※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

作業 所 管 欄	保管希望年月日	29年 8 月 25 日(金) 7 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事						
	発生場所	土捨場						
	作業所管	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ						
	元請会社	監理員						
	線量測定年月日	29. 7 . 28	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-268	
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・ 無	0.5m3	15(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	4tユニックで1,2,3,4,5を運搬
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	1m3	20(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・ 無	2m3	45(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	トンパック詰
	4	可燃物その他	29 W A	有・ 無	0.5m3	10(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	5	不燃物その他	39 D A	有・ 無	0.5m3	30(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	6	塩化ビニール類	35 D A	有・ 無	0.5m3	10(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	2tユニックで6,7,8,9,10を運搬
	7	ゴム類	41 D A	有・ 無	0.5m3	15(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	8	難燃物その他	49 D A	有・ 無	0.5m3	10(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	トンパック詰
	9	難燃シート類	42 W A	有・ 無	0.5m3	14(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	10	金属ガラ	31 D A	有・ 無	2m3	15(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	トンパック詰

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-300		H29.8.2
調整日時		H29.08.25(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	0
2	"	0
3	"	0
4	"	0
5	"	C
6	"	0
7	"	0
8	"	0
9	"	0
10	"	C

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	5	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	8/25 8:45		H29. 8. 25	
	10	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC⑧	8/25 8:45		線量測定者	
	3	木砂類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアD	8/25 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	F1-ICW-025

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

F1-ICW-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

4t車×2台

水エミ-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年8月22日(火) 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					H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2		
	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	2017.08.02	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	可燃物その他	29 W A	有・無	5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	不織布シート	
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		
2017-08-30/		
調整日時 H29.8.22 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 〇	
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	8(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	エリア 〇	8/22 8:20		H29.8.22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-06/

* 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

水23-21

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年8月22日(火) 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					H29.8.21 H29.8.21 H29.8.21			
	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. 08. 02	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	可燃物その他	29 W A	有・無	5m³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	不織布シート		
2			有・無	m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
3			有・無	m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
4			有・無	m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5			有・無	m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-302		
調整日時 H29.8.22 (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		
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	8(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	エリア0	8/22 8:20		H29.8.22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

4t車×2台

水 土 三 - 21

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年8月22日(火) 8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					H29.8.2 H29.8.2 H29.8.2		
	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. 08. 02	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	可燃物その他	29 W A	有・無	5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	不織布シート		
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 - 08 - 303		
調整日時	H29. 8 . 22 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

※ カ テ ゴ リ	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					
	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
	/	可燃物その他	8(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	I770	8/22 8:20		H29. 8. 22.
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

4t車×1台

水13-21

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年8月22日(火) 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					H29.8.21 H29.8.21 H29.8.21		
	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. 08. 02	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	可燃物その他	29 W A	有・無	5m³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	不織布シート		
2			有・無	m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3			有・無	m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-30		
調整日時	H29.8.22(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
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
		可燃物その他	8(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	エリア0	8/22 8:20		H29.8.22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-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

4t車×1台

水エミ-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年8月22日(火) 9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					H29.8.22 H29.8.22 H29.8.22		
	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. 08. 02	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	難燃物その他	42 W A	有・無	1m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ポリウレアシート		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	4m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ブロック材		
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		
2017-08-30		
調整日時	H29.8.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリソ	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	難燃物その他	8(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	エリソ	8/22 8:20		H29.8.22
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリソ	8/22 8:20		
			()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-061
			()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

土木ニ一七

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 7日(月) 7時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事							
	発生場所	第二土捨場南側				H29.8.3	H29.8.3	H29.8.3	
	作業所管G	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. 1	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	
								FI-ICW-120	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③				
	1	木材類	25	D	A	有・ 無	4.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-308		H29.8.3
調整日時	H29.8.21(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I170	
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	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
			()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

土木ニ一七

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 8月 7日(月) 7時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側		H29.8.3	H29.8.3	H29.8.3		
	作業所管G	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. 1	測定者	測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-120	
	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	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	4.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-309		H29.8.3
調整日時	H29. 8. 21 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I470	
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	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
管	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I470	8/21 10:00		H29. 8. 21
実	3	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I470	8/21 10:00		線 量 測 定 者
績			()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

土木二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 7日(月) 7時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側				H29.8.3 H29.8.3 H29.8.3		
	作業所管G	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. 1	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号
								F1-ICW-120
	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	1. 0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2	不燃物その他	39 D A	有・無	2. 0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-310		H29.8.3
調整日時	H29.8.21(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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・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	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
管	1	金属ガラ	5μSv/h	5μSv/h	I17C (8)	8/21 9:25		H29.8.21
実	2	不燃物その他	5μSv/h	5μSv/h	I17C (3)	8/21 9:25		線 量 測 定 者
績			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 8月 21日(月) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一電力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28.H29年度)						
	発生場所	重機ヤード						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.5.30	測定者		測定器名	ICW		
						管理番号		
						1F-ICW-159		
	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	クローラクレーンブーム1	31 D A	有・無	54 m3	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	(長)11m×(幅)2.2m
	2	クローラクレーンブーム2	31 D A	有・無	43 m3	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	(長)9m×(幅)2.2m
	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		
2017-08-313		H29.8.3
調整日時	H29.8.21(9時30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	クローラクレーンブーム1	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IITC (7)	8/21 9:45		H29.8.21
	2	クローラクレーンブーム2	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IITC (7)	8/21 9:45		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号	FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 8月 21日(月) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28.H29年度)						
	発生場所	重機ヤード				H29.8.3	H29.8.3	
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.5.30	測定者		測定器名	ICW	管理番号	
							1F-ICW-159	
	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	クローラクレーンブーム1	31 D A	有・無	60 m3	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	(長)11m×(幅)2.2m
2	クローラクレーンブーム2	31 D A	有・無	43 m3	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	(長)9m×(幅)2.2m	
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		
2017-08-314		H29.8.3
調整日時	H29.8.2/6	時 分
【保管時の指示事項等】		11 00
保管予定場所		
1	I17C	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	クローラクレーンブーム1	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ⑦	8/21 11:30		H29.8.21
	2	クローラクレーンブーム2	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ⑦	8/21 11:30		
			()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

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 29年 8月 22日(火) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28.H29年度)						
	発生場所	重機ヤード						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G	線量測定年月日	H29.5.30	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-159	
	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
入 欄	1	クレーン ウェイト(150t)1	31 D A	有・無	6.8 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)3m×(幅)1.5m
	2	クレーン ウェイト(150t)2	31 D A	有・無	6.8 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)3m×(幅)1.5m
	3	クレーン ウェイト(150t)3	31 D A	有・無	6.8 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)3m×(幅)1.5m
	4	クレーン ウェイト(150t)4	31 D A	有・無	6.8 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)3m×(幅)1.5m
	5	クレーン ウェイト(150t)5	31 D A	有・無	6.8 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)3m×(幅)1.5m

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-315		H29.8.3
調整日時 H29.8.22 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	クレーン ウェイト(150t)1	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ②	8/22 9:25		H29.8.22
	2	クレーン ウェイト(150t)2	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ②	8/22 9:25		線 量 測 定 者
	3	クレーン ウェイト(150t)3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ②	8/22 9:25		測定器名・管理番号
	4	クレーン ウェイト(150t)4	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ②	8/22 9:25		測定器名 ICW
	5	クレーン ウェイト(150t)5	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ②	8/22 9:25		管理番号 FI-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。