

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	2017年 7 月 27 日(木) 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				H29.7.23 H29.7.23 H29.7.27			
	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. 7 . 18	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	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(金属ガラ)		31 D B	有・(無)	2.0 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-32

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-154		
調整日時 H29. 8 . 1 (8 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1-1	不燃物(金属ガラ)	5 μSv/h	5 μSv/h	E13C ②	8/1 8:00		H29. 8 - 1	
	1-2	不燃物(金属ガラ)	5 μSv/h	5 μSv/h	E13C ⑧	8/1 8:00		線 量 測 定 者	
	2	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	5 μSv/h	5 μSv/h	E13C ①	8/1 8:00		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-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	保管希望年日時	2017年 7 月 28 日(金) 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				H29.7.23 H29.7.23 H29.7.21				
	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. 7 . 18	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		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(金属ガラ)	31	D	B	有・(無)	2.0 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-32

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-155		
調整日時 H29. 8 . 2 (8 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
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(金属ガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIC ⑧	8/2 8:00		H29. 8 . 2
			() 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				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

連三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年8月3日 (木) 9時00分			承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事								
	発生場所	GK-25(SD214,SD215)			H29.7.21 H29.7.21 H29.7.25					
	作業所管G	建築部建築第三G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
線量測定年月日	2017.07.07	測定者		測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154			
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・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	5.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック5袋
	2	可燃物その他	29	D	A	有・無	5.0 m3	0.02 (μ) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	透明袋
	3			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-156		
調整日時 H29.8.4 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	E13O	
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
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ①	8/4 8:25		H29.8.4
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ⑩	8/4 8:25		
	2	可燃物その他	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13O	8/4 9:20		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
		() Sv/h	() Sv/h					F1-ICW-019
		() 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 欄	保管希望年月日時	2017年8月8日 (火) 9時00分			承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1～4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事						
	発生場所	GK-25(SD214,SD215)			1729.7.21	1729.7.21	1729.7.25	
	作業所管G	建築部建築第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2017. 07.07	測定者		測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154
	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	土砂類	34 D B	有・無	10.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	黒トンバック20袋 10m盛から発生した残土
	2		D B	有・無	m3	(μ) Sv/h	(m) Sv/h	
	3		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

建築三-6

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-08-15	
調整日時	1729.8.8 (8時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IBC
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 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
		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

建築三-6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年8月8日 (火) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1～4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事							
	発生場所	GK-25(SD214,SD215)					H21.7.21	H24.7.21	H29.7.25
	作業所管G	建築部建築第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017. 07.07	測定者			測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154
	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	土砂類	34 D B	有・(無)	10.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	黒トンバック20袋 10m盛から発生した残土	
	2		D B	有・無	m3	(μ) Sv/h	(m) Sv/h		
	3		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-08-158	
調整日時	H29.8.8 (10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	II)3C
2	
3	
4	
5	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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				
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

4t車×1台

水主三-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年8月2日(水) 7時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事							
	発生場所	地下貯水槽No.5					H29.7.25 H29.7.25 H29.7.25		
	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	2017.07.25	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・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		
2017-08-162		H29.7.26
調整日時	H29.8.2 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	E130	8/2 8:00		H29.8.2
			()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

2017.7.25

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年8月2日(水) 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					H29.7.25 H29.7.25 H29.7.25		
	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	2017.07.25	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
1	可燃物その他	29	W	A	有・無	5m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	不織布シート
2					有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-163		H29.7.26
調整日時	H29.8.2 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1170	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

4t車×1台

水士三-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年8月4日(金) 7時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5				H29.7.25	H29.8.25	H29.9.25
	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	2017.07.25	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 49	W A	有・無	5m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ポリエチレンシート	
2			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-164		H29 7.26
調整日時	H29.8.4 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	1/30	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物その他	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	1/30	8/4 8:20		H29.8.4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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

水士三-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年8月4日(金) 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					H29.7.25 H29.7.26 H29.7.25			
	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	2017.07.25	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	難燃物その他	42 W A	有・無	5m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ポリエチレンシート			
2			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
3			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
4			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-165		H29.7.26
調整日時	H29.8.4(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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

原子炉-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 8月 2日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	換気空調関係他小口修理工事【1F】(ラフフィルター交換 5号機)						
	発生場所	5号機 R/B 2FL 空調機械室		H29.7.25	H29.7.25	H29.7.25		
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 7. 24	測定者	測定器名	管理番号	F1-SC-137		
	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
記入欄	1	不燃物その他(空調系フィルタ)	39 D A	有・(無)	0.7 m3	2.0 (μ) Sv/h	0.3 (μ) Sv/h	
	2	難燃シート類(難燃シート)	42 D A	有・(無)	0.001 m3	1.5 (μ) Sv/h	0.3 (μ) Sv/h	
	3	紙・ウエス類(キムタオル)	22 D A	有・(無)	0.001 m3	1.2 (μ) Sv/h	0.3 (μ) Sv/h	
	4	土砂類(スラッジ)	34 D A	有・(無)	0.001 m3	1.2 (μ) Sv/h	0.3 (μ) Sv/h	
	5	金属ガラ(ワイヤ他)	31 D A	有・(無)	0.001 m3	1.1 (μ) Sv/h	0.3 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-169		H29.7.26
調整日時 H29. 8. 4 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エアC	
2	エアO	
3	//	
4	エアC	
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(空調系フィルタ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エアC (3)	8/4 11:30		H29. 8. 4
	4	土砂類(スラッジ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エアC (10)	8/4 11:30		線量測定者
	5	金属ガラ(ワイヤ他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エアC (2)	8/4 11:30		測定器名・管理番号
	2	難燃シート類(難燃シート)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エアO	8/4 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 8月 7日 (月) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他集水タンク付属配管設置工事					
	発生場所	1~3号機 4m盤 旧スクリーン装置エリア					
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策 G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.25	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-92
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22 D A	(有)・無	0.5m ³	0.003 mSv/h	mSv/h	γ、β+γ 共に同数値
2	プラスチック・ビニール類(PE管)	24 D A	(有)・無	1.5m ³	0.003 mSv/h	mSv/h	γ、β+γ 共に同数値
3	ゴム類 49	D B	(有)・無	0.1m ³	0.003 mSv/h	mSv/h	γ、β+γ 共に同数値
4	不燃物その他(パッキン)	39 D A	(有)・無	0.1m ³	0.003 mSv/h	mSv/h	γ、β+γ 共に同数値
5	木材類(ヘパフィルター)	25 D B	(有)・無	0.5m ³	0.003mSv/h	mSv/h	γ、β+γ 共に同数値

地下K-10 (1/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-170		H29.7.26
調整日時	H29.8.8 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2	〃	
3	〃	
4	E17C	
5	E170	

※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
	4	不燃物その他(パッキン)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ③	8/8 10:55		H29.8.8
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17A 〇	8/8 10:40		線量測定者
	2	プラスチック・ビニール類(PE管)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17A 〇	8/8 10:40		測定器名・管理番号
	3	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17A 〇	8/8 10:40		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。

F1-ICWBL-5

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 サブドレン他集水タンク付属配管設置工事				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		H29.7.25		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメータ	
							管理番号		F1-ICWBL-92	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	可燃物その他	29	D	A	有・(無)	1.0m ³	0.003mSv/h	0.003mSv/h	-
	2									
3	— 以下余白 —									
4										
5										
6										
7										

地下水-10 (2/2)

受付番号		2017-08-170	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	2170		
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	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	8/8 10:40		H29.8.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-104
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

資材物流-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 8月 4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	H29.7.26	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
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		
2017-08-17/		H29.7.26
調整日時	H29.8.4 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E18C	
2		
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E18C (8)	8/4 8:00		H29.8.4
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
		() 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年8月2日(水)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.7.26 H29.7.26 H29.7.26			
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日		測定者	測定器名		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					
	1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()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		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-173		H29.7.26
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	E170	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	ダンボール	7 (u)Sv/h	7 (u)Sv/h	E170	8/2 9:30		H29.8.2
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年8月2日(水)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.7.26 H29.7.26 H29.7.26		
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	29.8.2	測定者			測定器名	ICW 管理番号 H-ICW090		
	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	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	1 (L)Sv/h	1 (L)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	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-173		H29.7.26
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	E170	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + r (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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年8月4日(金)9時30分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務									
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H29.7.26	H29.7.26	H29.7.26	
	作業所管G	保安総括G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日			測定者			測定器名			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							
	1	ダンボール		22	D	A	有・ 無	1.5m3	()Sv/h	()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		

保安

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-174		H29.7.26
調整日時	H29.8.4 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	ダンボール	7 μSv/h	7 μSv/h	E170	8/4 9:30		H29.8.4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年8月4日(金)9時30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務					
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所		1129.7.26	1129.7.26	1129.7.26	
	作業所管G	保安総括G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	29.8.4	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F-I-CW-090
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	ダンボール	22 D A	有・ 無	1.5m3	(μ)Sv/h	(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	

保安1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-174		1129.7.26
調整日時	1129.8.4 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()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	保管希望年月日	平成29年8月7日(月)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.7.26 H29.7.26 H29.7.26		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日		測定者	測定器名		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						
	1	ダンボール	22 D A	有・ 無	1.5m3	()Sv/h	()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			

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-175		H29.7.26
調整日時	H29.8.7 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1130	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	ダンボール	6 μSv/h	6 μSv/h	E1130	8/7 9:30		H29.8.7
			()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 ICH
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年8月7日(月)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					1429.7.26	1429.7.26	1429.7.26	
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	29.8.7	測定者			測定器名	ICW		管理番号	FL-ICW090
	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	ダンボール	22	D	A	有・ 無	1.5m3	(h)Sv/h	(h)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		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-175		1429.7.26
調整日時	1429.8.7 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2430	
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

8/8 11:00

分析-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 3日(木) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託								
	発生 場所	化学分析棟					2017.7.26 2017.7.26 2019.7.26			
	作業 所 管 G	環境化学部 分析評価G			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 7. 25	測 定 者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号	F1-ICWBL-98
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス	22	W	A	有・無	2 m3	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		
2017-08-183		H29.7.27
調整日時		H29. 8. 8 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤ	8/8 10:50		H29 8. 8
			()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

分析-1 (2/2頁)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 8月 3日(木) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託							
	発生場所	化学分析棟							
	作業所管G	環境化学部 分析評価G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29. 7. 25	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号 F1-ICWBL-98
	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	チャコールフィルタ	49	D	A	有・無	0.4 m3	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		
2017-08-183		H29.7.28
調整日時	H29. 8. 8 (11時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	チャコールフィルタ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	8/8 10:50		H29 8. 8
			()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

8/8 11:00

分析-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 8月 3日(木) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託							
	発生場所	化学分析棟・環境管理棟							
	作業所管G	環境化学部 分析評価G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 7. 25	測定者		測定器名	β・γ電離箱	管理番号	F1-ICWBL-98 F1-ICWBL-100	
	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	ステンレス皿	39 D A	有 無	0.4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	2	アルミ箔	39 D A	有 無	0.2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	ガラス類	39 D A	有 無	1.0 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-184		H29.7.27
調整日時	H29. 8. 8 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	/	
3	/	
4		
5		

※カテゴリー	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	ステンレス皿	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C ②	8/8 11:05		H28. 8. 8
	2	アルミ箔	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C ②	8/8 11:05		線量測定者
	3	ガラス類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C ③	8/8 11:05		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

8/8

185

土木ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 7月 28日(金) 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						
	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. 6. 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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	6.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-185		H29.7.27
調整日時 H29. 8. 8 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E77C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5μSv/h	5μSv/h	E77C ①	8/8 7:00		H29. 8. 8
			()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				

* 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

8/8

186

土木ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 28日(金) 7時 30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			H29.7.27 H29.7.27 H29.7.27			
	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. 6. 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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	6.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-186		H29.7.27
調整日時	H29.8.8 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリツ	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリツ ①	8/8 7:20		H29.8-8
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				線量測定者
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名 ICW
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
			(μ)Sv/h	(μ)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	H29年 7月 28日(金) 8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						
	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. 6. 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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・ 無	6.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-187		H29.7.27
調整日時	H29. 8. 8 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	8/8 7:50		H29. 8. 8
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				線量測定者
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				管理番号
			(μ)Sv/h	(μ)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

8/8

188

土木-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月 28日(金) 8時 30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							
	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. 6. 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
		①	②	③					
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・ 無	6.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-188		H29.7.27
調整日時	H29. 8. 8 (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・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
			()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9-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 8 月 1 日(火) 7 時 00 分 ✓				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事								
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				H29.7.27		H29.7.27		
	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	H29.7.21	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	リーICW-160		
G	No.	保 管 物 名	※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	5 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
	2	以下余白				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-189		H29.7.27
調整日時	H29. 8. 1 (7 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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 コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ①	8/1 7:10		H29. 8. 1
			()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

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 8 月 2 日(水) 7 時 00 分 ✓					承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						X	
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)					H29.7.27		H29.7.27
	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	H29.7.21	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	リーICW-160	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	コンクリートガラ	32 D B	有・ 無	5 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h			
2	以下余白		有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-190		H29.7.27
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 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	8/2 7:00		H29.8.2
			()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

8/4 7:00

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 8 月 1 日(火) 8 時 30 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事								
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)						H29.7.27		H29.7.27
	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	H29.7.21	測 定 者			測 定 器 名	電離箱測定器		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	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	5 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
	2	以下余白				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-191		H29.7.27
調 整 日 時		H29.8.4 (7時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ?C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		1 コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ?C ①	8/4 7:05		H29.8.4
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW 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

8/4 10:30

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 8 月 3 日(木) 7 時 00 分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事									
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)									
	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	H29.7.21		測 定 者			測 定 器 名	電離箱測定器	管理番号	リ-ICW-160	
	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			25	D	A	有・ 無	5 m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (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	()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		
2017-08-192		H29.7.27
調整日時	H29.8.31(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	8/4 10:20		H29.8.4
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 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

8/4 8:30

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 8 月 2 日 (水) 8 時 30 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事							
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				H29.7.27		H29.7.27	
	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	H29.7.21	測定者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	リ-ICW-160
	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	不燃ボード	39 D A	有・ 無	5 m3	0.004 (m) Sv/h	0.004 (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	() 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		
2017-08-193		H29.7.27
調整日時	H29.8.4 (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・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	不燃ボード	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	8/4 8:10		H29.8.4
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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

8/4 11:30

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 8 月 3 日 (木) 8 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)			H29.7.27		H29.7.27	
	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	H29.7.31	測 定 者		測 定 器 名	電離箱測定器	管理番号	リ-ICW-160
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	3 m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	
	2	プラスチック・ビニール類	24 D A	有・ 無	3 m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-194		H29.7.27
調整日時	H29.8.4 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	〃	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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 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	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	8/4 11:20		H29.8.4
	2	プラスチック・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	8/4 11:20		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

建築四:3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 8 月 7 日(月) 7 時 00 分 ✓			承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)			H29.7.27		H29.7.27	
	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	H29.7.21	測定者		測定器名	電離箱測定器(ICW)	管理番号	リ-ICW-160
	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	不燃ボード	39 D A	有・無	5 m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-195		H29.7.27
調整日時 H29. 8. 7 (7 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ?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
		不燃ボード	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリ?C ③	8/7 7:25		H29. 8. 7
			()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

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 8 月 7 日(月) 8 時 30 分 ✓						承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事								
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)								
	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	H29.7.21		測 定 者			測 定 器 名	電離箱測定器(ICW)	管理番号	リーICW-160
	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	D	B	有・ 無	0.5 m3	0.008 (m)Sv/h	0.008(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	()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		
2017-08-196		H29.7.27
調整日時	H29. 8 . 7 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアM	
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	伐採木(根)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアM	8/7 8:30		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

8/7 9:30

建築四-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29 年 8 月 4 日(金) 7 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)			H29.7.27		H29.7.27	
	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	H29.7.21	測 定 者		測 定 器 名	電離箱測定器(ICW)	管理番号 F1-ICW-160	
G	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ケーブル	38 D A	有・無	0.1 m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	
	3	以下余白			m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4				m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-197		H29.7.27
調整日時	H29. 8. 7 (9 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	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	5μSv/h	5μSv/h	ITC ⑩	8/7 9:10		H29. 8. 7
	2	不燃物その他	5μSv/h	5μSv/h	ITC ③	8/7 9:10		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

8/8 7:00

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 8 月 4日(金) 8 時 30 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				429.7.27		429.7.27
	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	H29.7.21	測 定 者		測 定 器 名	電離箱測定器	管理 番 号	リーICW-160
G	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	鉄くず	31 D A	有・無	1 m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	
	2	以下余白		有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-198		429.7.27
調整日時	429. 8. 8 (7 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッC (2)	8/8 7:10		H29. 8. 8
			()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。

可燃(2) - 1

8/4 7:30

建築 - 2

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年8月2日(水) 8時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	3号機カパーリング工事								
	発生場所	Aヤード				2017.7.26		2017.7.26		
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2017.7.21	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	1.5 m ²	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	
	2	可燃物その他	29	D	A	有・(無)	1.5 m ²	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	A	有・(無)	1 m ²	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	
	4	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・(無)	0.3 m ²	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	
5	難燃シート	42	D	A	有・(無)	0.2 m ²	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-199		1129.7.27
調整日時	1129.8.4 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2	"	
3	"	
4	E17 0	
5	E170	

※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	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	8/4 7:25		1129.8.4
	2	可燃物その他	40 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	8/4 7:25		
	3	紙・ウエス類	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	8/4 7:25		
	5	難燃シート	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	8/4 7:25		
			() Sv/h	() Sv/h				
								測定器名・管理番号
								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。

可燃(2)-2

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2017年8月2日(水) 8時00分				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2017. 7. 21		測定者				測定器名 ICW	
									管理番号 F1-ICW-361	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	6	難燃物その他	49	D	A	有・(無)	0.5 m ³	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	
7	ゴム類	41	D	A	有・(無)	0.1 m ³	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h		
	以下余白									

受付番号		2017-08-199	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E170		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	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
	7	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	8/4 7:25		H29. 8. 4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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

建築五-11

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 2 日 (水) 9 時 00 分 ✓			承認	審査	作成
	作業 件 名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					
	発 生 場 所	大型機器点検建屋			H29.7.27	H29.7.27	H29.7.29
	作業所管 G	建築部 建築第五グループ	監 理 員		TEL		
	元 請 会 社		担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.7.26	測 定 者		測 定 器 名	電離箱測定器	管理番号 F1-ICWBL-49
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	木材	25 D A	有・ 無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(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		
2017-08-202		H29.7.27
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	エリド	
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	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリド	8/2 9:15		H29.8.2
			() 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。

可然 (3)

8/7 7:00

建築-2

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年8月4日 (金) 8時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	3号機カバーリング工事							
	発生場所	Aヤード				2017.7.26		2017.7.26	
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017.7.21	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	1.5 m ³	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	
2	可燃物その他	29	D	A	有・(無)	1.5 m ³	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・(無)	1 m ³	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	
4	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・(無)	0.3 m ³	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	
5	難燃シート	42	D	A	有・(無)	0.2 m ³	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-200		H29.7.27
調整日時	H29.8.7 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッ	
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	28 μSv/h	2 μSv/h	エリッ	8/7 7:05		H29.8.7
	2	可燃物その他	24 μSv/h	2 μSv/h	エリッ	8/7 7:05		
	3	紙・ウエス類	3 μSv/h	2 μSv/h	エリッ	8/7 7:05		測定器名・管理番号
	5	難燃シート	3 μSv/h	2 μSv/h	エリッ	8/7 7:05		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

8/4 10:30

建築五-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 3 日 (木) 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発生場所	大型機器点検建屋		H29.7.27	H29.7.27	H29.7.27		
	作業所管G	建築部 建築第五グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.7.26	測定者	測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-49	
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	木材	25 D A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(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		
2017-08-203		H29.7.27
調整日時	H29.8.4 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	/	木材	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	8/4 10:30		H29.8.4
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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

8/7 9:00

建築五-11

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 2 日 (水) 11時 00 分			承認	審査	作成
	作業 件 名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					
	発 生 場 所	大型機器点検建屋			H29.7.27	H29.7.27	H29.7.27
	作業所管 G	建築部 建築第五グループ	監 理 員		TEL		
	元 請 会 社		担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.7.26	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号 F1-ICWBL-49
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	難燃物その他	49 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	ケーブル	38 D A	有・無	1m3	0.005(m) Sv/h	0.005(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		
2017-08-204		H29.7.27
調整日時	H29. 8. 7 (9 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2	E17C	
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	ケーブル	5 μSv/h	5 μSv/h	E17C (10)	8/7 9:00		H29. 8. 7
	1-1	難燃物その他 (H)	2 μSv/h	2 μSv/h	E170	8/7 8:45		線 量 測 定 者
	1-2	難燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	E170	8/7 8:45		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			() 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-ICWBL-5

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

8/7 11:07

建築五-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 3 日 (水) 11 時 00 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発 生 場 所	大型機器点検建屋						H29.7.27	H29.7.27	H29.7.27
	作業 所 管 G	建築部 建築第五グループ				監 理 員		TEL		
	元 請 会 社					担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.7.26		測 定 者			測 定 器 名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-49
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ ① ② ③		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ゴム		41	D	A	有・ 無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(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		
2017-08-205		H29.7.27
調整日時	H29. 8. 7 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ770	
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	ゴム	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ770	8/7 10:40		H29. 8. 7
			() 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

11:30

貯留票-29

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 8月 8日(火) 11時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機タンクヤード除草作業業務委託									
	発生場所	No.1地下貯水槽廻りおよび給油所周辺エリア						H29.7.27 H29.7.27 H29.7.27			
	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	2017/7/5	測定者		測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-147			
	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	雑草			29	D	A	有・無	5.0 m ³	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h
	2							有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h
	3							有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h
	4							有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h
	5							有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-207		H29.7.27
調整日時	H29. 8. 8 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 継続	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	雑草	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	II7 O	8/8 11:00		H29. 8. 8
			()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

建築四-10

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	平成 29年 8月 7日(月) 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)		H29.7.28		H29.7.28		
	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 記 入 欄	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	クレーン ウェイト(80t)1	31 D A	有・無	2 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	(長)1.2m×(幅)1.3m
	2	クレーン ウェイト(80t)2	31 D A	有・無	1.3 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	(長)1.1m×(幅)1.3m
3	クレーン ウェイト(80t)3	31 D A	有・無	2 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	(長)1.2m×(幅)1.3m	
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		
2017-08-209		H29.7.28
調整日時 H29. 8. 8 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/A C	
2	" C	
3	" C	
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
		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				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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	平成 29年 8月 7日(月) //14時 20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						H29.7.28		H29.7.28
	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		
管 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		
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	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					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-210		H29.7.28
調整日時 H29.8.8(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	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
		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				
			()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	保管希望年月日	H29年 8月 3日(木) 7時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 雨水タンク設置工事(その1)							
	発生場所	J9エリア周辺・H1エリア周辺					H29.7.28	H29.7.28	H29.7.28
	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	2017.7.27	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-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	アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(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			

水士三-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-214		H29.7.28
調整日時 H29. 8. 7 (7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H29. 8-7
	1	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア C	8/7 7:15		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 8月 3日(木) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 雨水タンク設置工事(その1)							
	発生場所	J9エリア周辺・H1エリア周辺					H29.7.28	H29.7.28	H29.7.28
	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	2017.7.27	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-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	アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	5m3	5(μ)Sv/h	4(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			

水13-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-215		H29.7.28
調整日時 H29.8.7(12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア C (10)	8/7 11:35		H29.8.7
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 8月 3日(木) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 雨水タンク設置工事(その1)✓							
	発生場所	J9エリア周辺・H1エリア周辺 ✓					H29.7.28 H29.7.28 H29.7.28		
	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	2017.7.27	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-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	アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(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			

水工三-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-216		H29.7.28
調整日時 H29 8. 8(7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Iリ了 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
		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 入 欄	保管希望年月日	H29年 8月 4日(金) 7時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 雨水タンク設置工事(その1)								
	発生場所	J9エリア周辺・H1エリア周辺					H29.7.28 H29.7.28 H29.7.28			
	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	2017.7.27	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	F1-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	アスファルトガラ	32 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h				
2				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
3				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

水13-8

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-08-217	H29.7.28
整日時	H29.8.8(11時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリア C
2	
3	
4	
5	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		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。