

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

13送-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 9 月 25 日 (月) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1号機 復水器ホットウェル下部滞留水処理排水業務委託							
	発生場所	1号機タービン建屋内ヒーター室							
	作業所管G	水処理設備部 移送設備グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017年9月5日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	ICWBL-103
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール)	24	D	B	(有)・無	1.0 m3	0.7 (m) Sv/h	0.07 (m) Sv/h	β+γ (9.0 mSv/h)
2	可燃物(プラスチック)	24	D	B	(有)・無	1.0 m3	0.1 (m) Sv/h	0.07 (m) Sv/h	β+γ (0.10 mSv/h)
3	可燃物(紙・ウエス)	22	D	B	(有)・無	1.0 m3	0.3 (m) Sv/h	0.07 (m) Sv/h	β+γ (1.5 mSv/h)
4	不燃物(シート)	39	D	B	(有)・無	1.0 m3	0.1 (m) Sv/h	0.07 (m) Sv/h	β+γ (0.15 mSv/h)
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-4170		129.9.12
調整日時	129.9.25 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤ X	9/25 10:10	β+γ = 40 μSv/h	129.9.25
	2	可燃物(プラスチック)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤ X	9/25 10:10	β+γ = 40 μSv/h	線量測定者
	3	可燃物(紙・ウエス)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤ X	9/25 10:10	β+γ = 90 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	不燃物(シート)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤ X	9/25 10:10	β+γ = 80 μSv/h	測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

伊豆-13 (別紙)

作業 所 管 理 票 欄	保管希望年月日	2017 年 9 月 25 日 (月) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1号機 復水器ホットウェル下部滞留水処理排水業務委託							
	発生場所	1号機タービン建屋内ヒーター室							
	作業所管G	水処理設備部 移送設備グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017年9月5日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 ICWBL-103	
	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(ビニール類)	24	D	B	(有)・無	1.0 m3	0.04 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	β+γ (0.04 mSv/h)
2	難燃物(難燃シート類)	42	D	B	(有)・無	1.0 m3	0.03 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	β+γ (0.05 mSv/h)
3	不燃物(掃除機フィルター)	39	D	B	(有)・無	1.0 m3	0.042 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	β+γ (0.05 mSv/h)
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-417-10		H29.9.12
調整日時	H29.9.25 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ	
2	1	
3	1	
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 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
	2	難燃物(難燃シート類)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤ	9/25 10:10	β+γ = 80 μSv/h	H29 9.25
	3	不燃物(掃除機フィルター)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤ	9/25 10:10	β+γ = 30 μSv/h	線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-19

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 29日(金) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 RO処理水移送ライン保温カバー他設置工事								
	発生場所	H1エリア~旧事務本館 南側						H29.9.14 H29.9.13 H29.9.13		
	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	2017/9/11	測定者			測定器名	シンチレーションサーベイメータ		管理番号	F1-SC-129
	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	0.010(m)Sv/h	0.004(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		
2017-09-423		H29.9.13
調整日時		H29.9.29(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・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	雑草	10 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリア O	9/29 8:45		H29.9.29.
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-19

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 29日(金) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 RO処理水移送ライン保温カバー他設置工事							
	発生場所	H1エリア~旧事務本館 南側				H29.9.14 H29.9.13 H29.9.13			
	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	2017/9/11	測定者		測定器名	シンチレーションサーベイメータ		管理番号	F1-SC-129	
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	D	A	有・無	0.5 m ³	0.010(m)Sv/h	0.004(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		
2017-09-424		H29.9.13
調整日時	H29.9.29(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 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	エリアV	2019 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

*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

建築六-19

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 27日(水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-汚泥処理設備増設工事						
	発生場所	構内(海生物建屋)				2017.9.12 H29.9.12 2017.09.12		
	作業所管G	建築第六G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.11	測定者			測定器名	PS(ハトリールサーベイ)	F1-PS-163
					F1-PS-163		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 W A	有・無	2 m3	2.9(μ)Sv/h	2.9(μ)Sv/h	
2	金属ガラ	31 W A	有・無	2 m3	2.4(μ)Sv/h	2.4(μ)Sv/h		
3	トンパック	24 W A	有・無	2 m3	3.1(μ)Sv/h	2.4(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-434		H29.9.13
調整日時		H29.9.27(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	" C	
3	" 0	
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
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC②	9/27 10:30		H29.9.27
	1	ダンボール	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	9/27 10:20		線量測定者
	3	トンパック	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	9/27 10:20		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四 - 1

作業 所 管 欄	保管希望年月時	平成 29 年 9 月 25 日 (月) 10 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		H29.9.13		H29.9.13		
	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	H29.9.13	測定者	測定器名	電離箱測定器	管理番号	FI-ICWBL-134	
	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
1		トンパツク	29 D A	有・ 無	6m3	0.003(m) Sv/h	0.003(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		
2017-09-436		H29.9.13
調整日時		H29.9.25(10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	トンパツク	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	9/25 10:00		H29.9.25
			() 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 FI-ICW-61

* 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 9 月 25 日 (月) 11 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)					H29.9.13		H29.9.13
	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	H29.9.13	測定者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	トンパツク	29	D	A	有・ 無	6m3	0.003(m) Sv/h	0.003(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	

建築四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-437		H29.9.13
調整日時	H29.9.25(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22紙・ウエス類	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

冷却四 - 15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 9月25日(月) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 ミュオン透過法測定準備業務委託					
	発生場所	3号機T/B, S/B		H29.9.13	H29.9.13	H29.9.13	
	作業所管G	冷却設備部 冷却第四G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.13	測定者	測定器名	ICW	管理番号	9-ICW-144
	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	エフレックス管	49 D A	無	2m3	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
2	ケーブル	38 D A	無	1m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-438		H29.9.13
調整日時 H29.9.25(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア O	
2	リ C	
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
	2	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑩	9/25 11:00		H29.9.25
	1	エフレックス管 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	9/25 11:05		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・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-025

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

FI-ICWBL-5

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-30

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	29年 9月 25日(月) 11時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	建物電気設備周辺除草工事								
	発生場所	1F構内								
	作業所管G	東京電力ホールディングス(株) 建築部 建築第六グループ	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	H29年9月21日	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-371			
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	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ 無	5 m3	0.0025(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-44/		429.9.14
調整日時	H29.9.25(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア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	エリアV	9/25 10:45		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

建築六-30

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	29年 9月 25日(月) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	建物電気設備周辺除草工事							
	発生場所	1F構内				2017.9.21 / 2017.9.21 / 2017.9.21			
	作業所管G	東京電力ホールディングス(株) 建築部 建築第六グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29年9月21日	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-371	
	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	草	29	W	A	有・ 無	5 m3	0.004(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-442		H29.9.14
調整日時	H29.9.25(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	草	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/25 11:40		H29 9.25
			()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-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 9 月 21 日 (木) 8 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)					429.9.14		429.9.14	
	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	H29.9.11	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134		
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	鉄くず	31	D	A	有・ 無	8m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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		

建築四一三

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-445		429.9.14
調整日時		429.9.25(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	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	エリア C ②	9/25 8:25		429.9.25
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 9 月 21 日 (木) 9 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)		H29.9.14			
	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	H29.9.11	測 定 者	測定器名	管理番号	F1-ICWBL-134	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	鉄くず	31 D A	有・ 無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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	

建築四一三

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-446		H29.9.14
調整日時	H29.9.25(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	エリア C ⑧	9/25 9:30		H29.9.25
			()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 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

TL

機械-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 9月 26日(火) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4 カバー換気空調設備点検手入工事						
	発生場所	4号R/B 南西ヤード カバー送排風機エリア			H28.8.18 H29.9.14 H29.9.13			
	作業所管G	機械設備部 機械第一グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.9.11	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-107
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	廃グリース	29 W A	(有)・無	0.2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ (0.03mSv/h)
	2	キムタオル(グリース付着)	22 W A	(有)・無	"	"	"	"
	3	ゴム手袋(グリース付着)	41 W A	(有)・無	"	"	"	"
	4	スプレー缶	31 W A	(有)・無	"	"	"	-
5	処理装置フィルター	39 D A	(有)・無	2.5m3	0.02(m)Sv/h	"	β+γ (0.1mSv/h)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-447		H29.9.14
調整日時		H29.9.26(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアX	
2	"	
3	"	
4	エリアC	
5	エリアX	

※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
								H29.9.26
	1	廃グリース	15 μSv/h	5 μSv/h	エリアX	9/26 10:30	β+γ = 30 μSv/h	線量測定者
	2	キムタオル(グリース付着)	10 μSv/h	5 μSv/h	エリアX	9/26 10:30	β+γ = 30 μSv/h	
	3	ゴム手袋(グリース付着)	10 μSv/h	5 μSv/h	エリアX	9/26 10:30	β+γ = 25 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	スプレー缶	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC ②	9/26 10:30		測定器名
	5	処理装置フィルター	20 μSv/h	5 μSv/h	エリアX	9/26 10:30	β+γ = 30 μSv/h	ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 9月 25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					H29.9.15 H29.9.15 H29.9.15		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員	TEL 1			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.13		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	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	保温材	36	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		
2017-09-453		H29.9.15
調整日時	H29. 9. 25 (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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	9/25 7:00		H29 9. 25
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	9/25 7:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-025	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 27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					H29.9.15 H29.9.15 H29.9.15		
	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	H29.9.13	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
		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		
2017-09-454		H29.9.15
調整日時	H29. 9. 27 (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	"	

※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	エリアO	9/27 7:00		H29. 9. 27
	3	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	9/27 7:00		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	9/27 7:00		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	9/27 7:00		測定器名 ICW 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。

貯留設-6

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管希望年日時 H29年 9月 27日(水) 7時 00分

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		H29.9.13		測定者		測定器名		ICW	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
			① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1 難燃シート類		42 D A		有・無		0.5m3		1.0(μ)Sv/h	
	2 難燃物その他		49 D A		有・無		0.5m3		1.0(μ)Sv/h	
	3 以下余白				有・無		m3		()Sv/h	
	4				有・無		m3		()Sv/h	
5				有・無		m3		()Sv/h		
6				有・無		m3		()Sv/h		
7				有・無		m3		()Sv/h		

受付番号		2017-09-454	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E130		
2	11		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 29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						H29.9.15 H29.9.15 H29.9.15			
	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	H29.9.13		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			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-455		H29.9.15
調整日時	H29. 9. 29 (7 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ / ア C	
2	//	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC②	9/29 7:05		H29. 9. 29
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	9/29 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

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 9月 29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					H29.9.15 H29.9.15 H29.9.15		
	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	H29.9.13	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			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-456		H29.9.15
調整日時	H29. 9.29 (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
	3	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	9/29 8:05		H29. 9. 29
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	9/29 8:05		線量測定者
	5	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	9/29 8:05		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
績			()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（別紙）

保管希望年日時 H29年 9月 29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		H29.9.13		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		2017-09-456	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリゾ		
2	〃		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水+三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 25日(月) 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)					H29.9.15 H29.9.15 H29.9.15		
	発生場所	J9エリア周辺・H1エリア周辺							
	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	2017.9.14	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
		①	②	③					
1	コンクリートガラ	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-457		H29.9.15
調整日時	H29.9.25(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
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	エリアC①	9/25 9:25		H29 9.25
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

9/25 9:00

水13-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 25日(月) 13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						H29.9.15 H29.9.15 H29.9.15			
	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	2017.9.14		測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	FI-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	伐採木(根)		32	D	B	有・無	2m3	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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-458		H29.9.15
調整日時	H29.9.25(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17G	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・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

7/26 9:00

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 25日(月) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4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					H29.9.15 H29.9.15 H29.9.15		
	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	2017.9.14	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
1	コンクリートガラ	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-459		H29.9.15
調整日時	H29.9.26(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管	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
		コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	9/26 8:35		H29.9.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

9/26 11:00

水13-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 25日(月) 13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						H29.9.15 H29.9.15 H29.9.15			
	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	2017.9.14		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	コンクリートガラ		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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-460		H29.9.15
調整日時 H29.9.26 (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
		コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	9/26 10:50		H29.9.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

9/27 9:00

水・土・三・八

TEL 4464

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 26日(火) 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					H29.9.15 H29.9.15 H29.9.15		
	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	2017.9.14	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	コンクリートガラ	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-461		H29.9.15
調整日時 H29.9.27 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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

9/27 11:30

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 26日(火) 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					H29.9.15 H29.9.15 H29.9.15		
	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	2017.9.14	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
		①	②	③					
1	コンクリートガラ	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-462		H29.9.15
調整日時 H29. 9. 27 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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

7/29 9:00

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 26日(火) 13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						H29.9.15 H29.9.15 H29.9.15		
	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	2017.9.14	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	コンクリートガラ	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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-463		H29.9.15
調整日時	H29.9.29(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

9/29 9:00

水士三-8

作業所管G記入欄	保管希望年月日	H29年 9月 26日(火) 13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						H29.9.15 H29.9.15 H29.9.15				
	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	2017.9.14		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	3m3	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			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-464		H29.9.15
調整日時	H29.9.29(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリTC	
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

9:30

電気三-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 27日(水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F. 3/4号機 小型変圧器取替工事					
	発生場所	3号機 T/B 1FL					
	作業所管G	電気第三Gr	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29年9月12日	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-PS-205
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ	31 D B	有 (無)	5m3	(0.03m)Sv/h	(0.07m)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		
2017-09-465		H29.9.15
調整日時		H29.9.27(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	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	50 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC(8)	9/27 9:35		H29. 9. 27
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

9/25 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 9 月 19 日 (火) 11 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	H29.9.11		測 定 者			測 定 器 名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
1	木材	25	D	A	有・ 無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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		
2017-09-471		H29.9.15
調 整 日 時 H29. 9 .25 (8 時 30 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				
			()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

9:30

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 9 月 25 日 (月) 8 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)			H29.9.15		
	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	H29.9.11	測 定 者	測定器名		管理番号	F1-ICWBL-134
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	トンパツク	29 D A	有・無	5m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	
2	不燃物その他	39 D A	有・無	3m3	0.003(m) Sv/h	0.003(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		
2017-09-472		H29.9.15
調整日時 H29. 9.25 (9 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	エリア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	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC③	9/25 9:35		H29 9.25
	1	トンパツク	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	9/25 9:30		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL-ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	F1-ICWBL-55
								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

9/25 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 9 月 20 日 (水) 10 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)						1129.9.15		1129.9.15	
	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	H29.9.11		測 定 者			測 定 器 名	電離箱測定器		管理番号	F1-ICWBL-134
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
					① ② ③						
	1	木材			25 D A	有・無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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		
2017-09-473		H29.9.15
調整日時		H29. 9 .25 (10時30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

9/26 8:00

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 9 月 19 日 (火) 10 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	H29.9.11	測 定 者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134	
No.	保 管 物 名	※カテゴリー			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	5m3	0.003(m) Sv/h	0.003(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		
2017-09-474		H29.9.15
調 整 日 時 H29. 9.26 (8 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、カテゴリー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	E770	9/26 7:55		H29. 9-26
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 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

9/26 9:00

建築④-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 9 月 20 日 (水) 11 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	H29.9.11	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	木材	25	D	A	有・無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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		
2017-09-475		H29.9.15
調整日時 H29. 9.26 (9 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E770	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	木材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E770	9/26 9:45		H29. 9-26
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

9/26 10:00

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 9 月 19 日 (火) 8 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)						H29.9.15		H29.9.15
	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	H29.9.11		測 定 者			測定器名	電離箱測定器		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	木材	25	D	A	有・ 無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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		
2017-09-479		H29.9.15
調 整 日 時 H29. 9. 26 (10時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	木材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	9/26 9-20		H29. 9. 26
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 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

9/26 11:00

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 9 月 19 日 (火) 9 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)						H29.9.15		H29.9.15
	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	H29.9.11	測 定 者			測定器名	電離箱測定器		管理番号	F1-ICWBL-134
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	木材	25	D	A	有・無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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		
2017-09-480		H29.9.15
調整日時	H29.9.26(11時00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

水土三-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年 9月 25日(月) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5, 6T 滞留水貯留タンク基礎工事ならびに同関連除却工事						
	発生場所	Fエリア		H29.9.15	H29.9.15	H29.9.15		
	作業所管G	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	H28.03.29	測定者		測定器名	電離箱		
					管理番号	F1-ICWBL-92		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	伐採木(幹)	51 D A	有・無	6.0m3	0.005mSv/h	0.005mSv/h	
	2	伐採木(枝葉)	52 D A	有・無	12.0m3	0.005mSv/h	0.005mSv/h	
	3	伐採木(根)	53 D A	有・無	0.2m3	0.005mSv/h	0.005mSv/h	
	4							
	5					()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-481		H29.9.15
【保管時の指示事項等】		
調整日時: H29.9.25, 9時30分		
保管予定場所		
1	エリア G	
2	エリア V	
3	エリア G	
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	伐採木(幹)	- ()Sv/h	- ()Sv/h	エリア G	9/25 9:10		線 量 測 定 者
	2	伐採木(枝葉)	- ()Sv/h	- ()Sv/h	エリア V	9/25 9:10		
	3	伐採木(根)	- ()Sv/h	- ()Sv/h	エリア G	9/25 9:10		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

水士三-7

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成 29 年 9 月 25 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		H29.9.15 H29.9.15 H29.9.15				
	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 9月14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	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		
2017-09-483		H29.9.15
調整日時 H29.9.25 (7 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	9/25 8:45		H29 9.25
			() 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-061	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 9 月 25 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		H29.9.15 H29.9.15 H29.9.15			
	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 9月14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	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-484		H29.9.15
調整日時	H29. 9. 25 (7 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア	9/25 8:25		H29 9. 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-061	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 土 三 一 七

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成 29 年 9 月 27 日 (水) 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 9月14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		
2017-09-485		H29.9.15
調整日時	H29. 9 . 27 (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・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	プラスチック・ポリ・ビニール類	7 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	9/27 7:50		H29. 9 . 27
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 9 月 27 日 (水) 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 9月14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 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	

水エミ-7

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2017-09-486	H29.9.15
調整日時	H29. 9. 27 (7 時 30 分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ170
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物その他	3.41 Sv/h	2.41 Sv/h	エリア 0	9/27 7:50		H29. 9. 27
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW 管 理 番 号 F1-ICW-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

設 革 新 - 13

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 9月 29日(金) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)						
	発生場所	第二仮保管施設						
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G				監督員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 9. 15	測定者			測定器名	①ICW ②ICWBL	管理番号 ①212 ②101
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.3 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.3 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
3	可燃物その他	29 D A	有・無	0.8 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
4	不燃物その他	39 D A	有・無	0.8 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
5	難燃シート類	42 D A	有・無	0.3 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 09 - 487		
調整日時	H29. 9. 29 (9 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ } 〇	
2	〃	
3	〃	
4	C	
5	〇	

※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	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (3)	9/29 9:30		H29. 9. 29
	1	紙・ウエス類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	9/29 9:40		線 量 測 定 者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	9/29 9:40		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	9 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	9/29 9:40		測定器名 ICW, ICWBL
	5	難燃シート類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	9/29 9:40		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。

F1-ICWBL-55

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

設 革 新 - 13 (別紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 9月 29日(金) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)								
	発生場所	一時保管第四施設						H29.9.9 H29.9.9 H29.9.15		
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 9. 15	測定者				測定器名	①ICW ②ICWBL	管理番号	①212 ②101
	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>	1.0 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	1.0 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	土砂類	34	D	A	有・ <u>無</u>	1.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 09 - 487		
調整日時	H29. 9. 29 (9 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッ	
2	リ	
3	C	
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 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
			()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 年 六 - 30

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 9月 25日(月) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5,6号機車両ゲート電動化工事					
	発生場所	5, 6号機車両ゲート周辺		2017.9.19 2017.9.19 H29.9.19			
	作業所管G	建築部建築第六G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.4	測定者		測定器名	SC 管理番号 F1-SC-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・アスファルトガラ	32 D B	有・ 無	6m3	1(μ)Sv/h 1(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D B	有・ 無	2m3	1(μ)Sv/h 1(μ)Sv/h	
	3						
	4						
	5						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-488		
調整日時	H29.9.25(17時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
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	
		難燃物	41ゴム類	42難燃シート類	49難燃物その他		
		伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C①	9/25 7:15		H29.9.25
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	9/25 7:15		
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-30

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 9月 25日(月) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5,6号機車両ゲート電動化工事					
	発生場所	5, 6号機車両ゲート周辺		2017.9.19 2017.9.19 H29.9.19			
	作業所管G	建築部建築第六G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.14	測定者		測定器名	SC 管理番号 F1-SC-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・アスファルトガラ	32 D B	有・ 無	6m3	1(μ)Sv/h 1(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	3m3	1(μ)Sv/h 1(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	0.5m3	1(μ)Sv/h 1(μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	0.5m3	1(μ)Sv/h 1(μ)Sv/h	
	5	木材類	25 D A	有・ 無	1m3	1(μ)Sv/h 1(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-489		
調整日時	H29.9.26(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	110	
3	110	
4	110	
5	110	

※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	9/26 7:35		H29.9.26
	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	9/26 7:35		線 量 測 定 者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13C	9/26 7:35		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13C	9/26 7:35		測定器名 ICW
	4	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13C	9/26 7:35		管理番号 F1-ICW-025
			()Sv/h	()Sv/h				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

建築六-30

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 9月 26日(火) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5,6号機車両ゲート電動化工事					
	発生場所	5, 6号機車両ゲート周辺					
	作業所管G	建築部建築第六G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.14	測定者		測定器名	SC 管理番号 F1-SC-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・アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	6m3	1(μ)Sv/h 1(μ)Sv/h	
	2						
	3						
	4						
	5						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-480		
調整日時	H29.9.26(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日		
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	10 μ Sv/h	5 μ Sv/h	ILTC ⑩	9/26 9:05		H29. 9. 26		
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	ILTC ①	9/26 9:05		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						
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-025	
			()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。										

* 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

建築六-30

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 9月 26日(火) 11時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5,6号機車両ゲート電動化工事							
	発生場所	5, 6号機車両ゲート周辺				2017.9.19 2017.9.19 H29.9.19			
	作業所管G	建築部建築第六G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.9.14	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-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	コンクリート・アスファルトガラ	① 32	② D	③ B	有・(無)	6m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h
	2								
	3								
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-491		
調整日時	H29.9.26(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)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
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1)3C ①	9/26 11:00		H29.9.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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

計装-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 9月 29日 (金) 11 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 地下水バイパス計装品点検手入工事						
	発生 場所	ヤード(地下水バイパス揚水井エリア)						
	作業 所 管 G	電気・通信基盤部 計装第三G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.12	測定者		測定器名	ICWBL	F1-ICWBL-123	
					ICW	管理番号	F1-ICW-354	
	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	保温材	36 D A	有・ 無	1.0 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-492		
調 整 日 時		H29.9.29 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	保温材	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	エリアC③	9/29 11:40		H29.9.29
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械ニ-41

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 22日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備					
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.1	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ 管理番号 F1-ICWBL-94	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率 測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	3.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h
	2	雑可燃	29 W A	有・無	0.2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h
	3	ゴム類	41 W A	有・無	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h
	4	難燃シート	42 W A	有・無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h
	5		W A	有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-493		
調整日時	H29.9.26(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア	9/26 10:35		H29.9.26
	2	雑可燃	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア	9/26 10:35		線量測定者
	3	ゴム類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア	9/26 10:35		測定器名・管理番号
	4	難燃シート	6 μSv/h	2 μSv/h	エリア	9/26 10:35		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-061
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

31(エニ-16

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年 9月 25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	2017.9.18. 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		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	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 - 09 - 495		
調整日時	H29. 9 . 25 (7 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
20日以降の持ち込み期間、回数も記録の上		
保管予定場所		
1	エリ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(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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C①	9/25 7:15		H29 9.25
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水(土)ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 9月 27日(水) 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					H29.9.19	H29.9.19	H29.9.19
	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	2017.9.18. 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	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 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		
2017-09-496		
調整日時 H29.9.27(7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
2回目以降の持ち出し期間、回数も連絡のこと		
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	D:乾燥 W:湿気有							
	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」							
③		履歴						

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(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアC①	9/27 7:30		H29.9.27.
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-55

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