

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 1月 24日(火) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 地下水・レノ前処理装置付属設備設置						
	発生場所	1.2号ヤード		H28.1.18	H29.1.18	H29.1.17		
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策Gr	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.1.17	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32	
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	難燃物	49 D A	有・無	3m3	<10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	
	2	難燃物	42 D A	有・無	0.5m3	<10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	
	3	不燃物	39 D A	有・無	6m3	<10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	
	4	不燃物	31 D A	有・無	1m3	<10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	
	5	不燃物	36 D A	有・無	0.3m3	<10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	

水設ニ一Z

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-320		
調整日時 H29.1.24(11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13B	
2	B	
3	C	
4	C	
5	C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H29.1.24
	1	難燃物	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ1ア B	1/24 10:10		線 量 測 定 者
	2	難燃物	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ1ア B	1/24 10:10		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者				TEL	
									管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-01-320	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	1/24 10:30		H29.1.24
	4-1	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	1/24 10:30		線量測定者
	5	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑩	1/24 10:30		測定器名・管理番号
	4-2	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	1/24 10:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-031
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 地下水ドレン前処理装置付属設備設置				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2017. 1. 17		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物	32	W	B	有・ 無	0.2m3	< 50 (μ)Sv/h	< 50 (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		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-01-320	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
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	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C	1/24 10:30		429 1.24
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-031
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	2017年 1月 23日(月) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)						
	発生場所	増設ALPSエリア						
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017.1.18	測定者		測定器名	ICW, ICWBL		
					管理番号	F1-ICW-188, F1-ICWBL-78		
	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)	3m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ (無)	8m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ (無)	3m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	4	難燃シート類	42 D A	有・ (無)	3m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

水扱=-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-321		
調整日時		H29.1.23(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	エリアC
2	リ	エリアC
3	リ	エリアC
4	リ	エリア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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	1/23 10:55		H29.1.23
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-039

* 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

水設=-6

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年 1月 24日(火) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)						
	発生場所	増設ALPSエリア						
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2017.1.18	測定者		測定器名	ICW、ICWBL		
					管理番号	FI-ICW-168、FI-ICWBL-79		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	紙・ウエス類	22 W A	(有)・無	4m3	0.023(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	γ+β 0.5mSv/h
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	4m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	γ+β 0.4mSv/h	
3	可燃物その他	29 D A	(有)・無	1m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	γ+β 0.3mSv/h	
4	難燃シート類	42 D A	(有)・無	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	γ+β 0.4mSv/h	
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-322		
調整日時	H29.1.24(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ	五洋ヤード
2	リ	五洋ヤード
3	リ	五洋ヤード
4	リ	五洋ヤード
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	紙・ウエス類	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/24 11:00	β+γ=450μSv/h	H29.1.24
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/24 11:00	β+γ=700μSv/h	線量測定者
	3	可燃物その他	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/24 11:00	β+γ=300μSv/h	測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/24 11:00	β+γ=350μSv/h	測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設-6

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年日時	2017年 1月 25日(水) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)					
	発生場所	増設ALPSエリア					
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.1.18	測定者		測定器名	ICW, ICWBL	管理番号
G No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③					
	1 紙・ウエス類	22 W A	有・(無)	3m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	2 プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	8m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	3 可燃物その他	29 D A	有・(無)	2m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	4 難燃シート類	42 D A	有・(無)	2m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
5				m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G	
受付番号	
2017-01-323	
調整日時 H29.1.25 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E13B エリアC
2	η エリアC
3	η エリアC
4	η エリアC
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 積	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	1/25 10:40		H29.1.25
	3	可燃物その他	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	1/25 10:40		線量測定者
	4	難燃シート類	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	1/25 10:40		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-059

* 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

水設ニ-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 1月 26日(木) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)						
	発生場所	増設ALPSエリア		129.1.19	129.1.19	129.1.19		
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.1.18	測定者		測定器名	ICW、ICWBL 管理番号 FI-ICW-160、FI-ICWBL-70		
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウェス類	22 W A	有・ <u>無</u>	3m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	8m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	3m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	4	難燃シート類	42 D A	有・ <u>無</u>	1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-324		
調整日時		129.1.26(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	エリアC
2	〃	エリアC
3	〃	エリアC
4	〃	エリアC
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウェス類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	1/26 11:00		129.1.26
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	1/26 11:00		
	3	可燃物その他	6 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	1/26 11:00		
	4	難燃シート類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	1/26 11:00		
		() Sv/h	() Sv/h					測定器名・管理番号
								測定器名 ICW
								管理番号 FI-ICW-039

* 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

水設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 1月 27日(金) 11時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)							
	発生場所	増設ALPSエリア			H29.1.19	H29.1.19	H29.1.19		
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G		監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017.1.18	測定者		測定器名	ICW、ICWBL	管理番号	FI-ICW-168、FI-ICWBL-79	
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)	2m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	8m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
3	可燃物その他	29	D	A	有・(無)	3m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
4	難燃シート類	42	D	A	有・(無)	1m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G	
受付番号	
2017-01-325	
調整日時 H29.1.27(11時00分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアB エリアC
2	〃 エリアC
3	〃 エリアC
4	〃 エリア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 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	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	1/27 11:10		H29.1.27
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	1/27 11:10		線量測定者
	3	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	1/27 11:10		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	1/27 11:10		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

* 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

水運#3-15
水運三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 1月 25日(水) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H3フランジタンク残水処理業務委託								
	発生場所	H3タンクエリア						1129.1.18	1129.1.18	1129.1.18
	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	H29.1.18		測定者			測定器名	F1-ICWBL		管理番号 13
	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	2.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 4.0 (mSv/h)	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	(有)・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 2.0 (mSv/h)	
3	ゴム類	41	D	A	(有)・無	2.3 m3	0.05(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 20.0(mSv/h)	
4	紙・ウエス類	22	W	A	(有)・無	3.4 m3	0.05(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 20.0(mSv/h)	
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-326		
調整日時	1129.1.25(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
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	線量測定者
	1	難燃シート類	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	1/25 10:30	β+γ=4000μSv/h	1129.1.25	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	1/25 10:30	β+γ=2000μSv/h		
	3	ゴム類	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	1/25 10:30	β+γ=20000μSv/h		
	4	紙・ウエス類	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	1/25 10:30	β+γ=20000μSv/h		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
								測定器名	ICWBL
								管理番号	F1-ICWBL-22

*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

水運3-15
水運ミ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 25日(水) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 B・H5・H6フランジタンク残水処理業務委託							
	発生場所	H5タンクエリア					H29.1.18	H29.1.18	H29.1.18
	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	H29.1.18	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	13	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			① ② ③						
1	紙・ウエス類	22 W A	(有)・無	0.8 m3	0.04(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 15.0 (mSv/h)		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	3.0 m3	0.015(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 10.0 (mSv/h)		
3	難燃シート類	42 D A	(有)・無	1.3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 1.0 (mSv/h)		
4			D A	有・無		<0.01(m)Sv/h			
5			D A	有・無		<0.01(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2019-01-327	
調整日時	H29.1.25(11時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ3E1
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 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 1月 25日(水) 8 時 30 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)					
	発生場所	K系排水路			H29.1.19	H29.1.19	H29.1.19
	作業所管G	土木第一G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H 29. 1. 18	測定者	測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077
	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 WD A	有・ 無	8 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	草・落葉
2		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
3		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

土木 - 9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-328		
調整日時 H29. 1. 25 (12 時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
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	可燃物その他	25 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 F2	1/25 8:25		H29 1.25
	1-2	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	1/25 8:25		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-039

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H 29年 1月 26日(木) 8時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)					
	発生場所	K系排水路			H29.1.19	H29.1.19	H29.1.19
	作業所管G	土木第一-G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H 29. 1. 18	測定者		測定器名	IWC	管理番号 F1-ICW-077
	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	土砂類	34 WD A	有・ 無	8 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	なし
2		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
3		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

土木-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-329		
調整日時 H29. 1. 26 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
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	土砂類	40 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I13C⑩	1/26 8:10		H29. 1. 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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 31日 (火) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1 SFP循環冷却設備信頼度向上対策						
	発生場所	1号機R/B 西側ヤード			H29.1.18		H29.1.18	
	作業所管G	電気第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.12.26	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-216
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	鉄スクラップ	31 D A	有・(無)	10 m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (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	

電算=-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-330		
調整日時 H29.1.31 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	鉄スクラップ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C⑦	1/31 10:00		H29.1.31
	1-2	鉄スクラップ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C③	1/31 10:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木 - 建設

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 1月 23日(月) 12時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構外南側エリア駐車場整備工事								
	発生場所	構外駐車場 南側					H29.1.22	H29.1.20	H29.1.20	
	作業所管G	土木部土木第四G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.1.16	測定者			測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094	
	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	2m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	1m3	20(μ)Sv/h	8(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		
2017-01-331		H29.1.20
調整日時 H29.1.23 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ー建設

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 1月 24日(火) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 構外南側エリア駐車場整備工事							
	発生場所	構外駐車場 南側					H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20
	作業所管G	土木部土木第四G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.1.16	測定者			測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094
	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	29 D A	有・無	2m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h			
2	金属ガラ	25 D A	有・無	1m3	20(μ)Sv/h	8(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		
2017-01-332		H29.1.20
調整日時	H29.1.24(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2	4	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 1月 25日(水) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 構外南側エリア駐車場整備工事						
	発生場所	構外駐車場 南側				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20
	作業所管G	土木部土木第四G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.1.16	測定者		測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094
	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 D A	有・無	8m3	20(μ)Sv/h	8(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		
2017-01-333		H29.1.20
調整日時	H29.1.25(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ー一様

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 1月 26日(木) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 構外南側エリア駐車場整備工事						
	発生場所	構外駐車場 南側				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20
	作業所管G	土木部土木第四G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.1.16	測定者			測定器名	PS	管理番号 F1-PS-094
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	金属ガラ	31 D A	有・無	2m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h		
2	プラスチック類	24 D A	有・無	4m3	20(μ)Sv/h	8(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		
2017-01-334		H29.1.20
調整日時	H29.1.26(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11?C	
2	Z11?B	
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				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ー-様

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 1月 26日(木) 12時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 構外南側エリア駐車場整備工事						
	発生場所	構外駐車場 南側				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20
	作業所管G	土木部土木第四G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.1.16	測定者		測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094
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	可燃物その他	31 D A	有・無	4m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	
	2	プラスチック類	24 D A	有・無	3m3	20(μ)Sv/h	8(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		
2017-01-335		H29.1.20
調整日時 H29.1.26 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17B	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ー一選

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 1月 27日(金) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 構外南側エリア駐車場整備工事							
	発生場所	構外駐車場 南側					H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20
	作業所管G	土木部土木第四G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.1.16	測定者			測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
		① ② ③							
1	不燃物その他	39 D A	有・無	1m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h			
2	プラスチック類	24 D A	有・無	2m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h			
3	紙ウェス類	22 D A	有・無	1m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h			
4	可燃物その他	29 D A	有・無	1m3	20(μ)Sv/h	8(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		
2017-01-336		H29.1.20
調整日時	H29.1.27(日) 時30分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	I17B	
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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-1-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 1月 27日(金) 12時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構外南側エリア駐車場整備工事							
	発生場所	構外駐車場 南側				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20	
	作業所管G	土木部土木第四G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.1.16	測定者		測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	不燃物その他	39	D	A	有・無	1m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	
2	プラスチック類	24	D	A	有・無	2m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	
3	紙・ウェス類	22	D	A	有・無	1m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	
4	可燃物その他	29	D	A	有・無	1m3	20(μ)Sv/h	8(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		
2017-01-337		H29.1.20
調整日時		H29.1.27(12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	E117B	
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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ー一様

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 1月 30日(月) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 構外南側エリア駐車場整備工事						
	発生場所	構外駐車場 南側				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20
	作業所管G	土木部土木第四G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.1.16	測定者		測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	不燃物その他	39 D A	有・無	2m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h		
2	プラスチック類	24 D A	有・無	2m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h		
3	紙ウェス類	22 D A	有・無	1m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h		
4	コンクリートガラ	32 D A	有・無	1m3	20(μ)Sv/h	8(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		
2017-01-338		H29.1.20
調整日時	H29.1.30(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
2	Z117B	
3	/	
4	/	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ー通

作業所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 1月 30日(月) 12時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 構外南側エリア駐車場整備工事						
	発生場所	構外駐車場 南側				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20
	作業所管G	土木部土木第四G 監理員				TEL		
	元請会社	担当者				TEL		
	線量測定年月日	H29.1.16	測定者		測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃物その他 49	D A	有・無	2m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h		
2	プラスチック類	24 D A	有・無	2m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h		
3	紙ウェス類 29	D A	有・無	1m3	20(μ)Sv/h	8(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		
2017-01-339		H29.1.20
調整日時	H29.1.30(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11?C	
2	Z11?B	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物その他(エレクトロニクス)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/30 12:00		H29.1.30
	2	プラスチック類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/30 12:00		線 量 測 定 者
	3	紙・ウェス類(可燃物その他)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/30 12:00		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-6/

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ー一〇〇

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 1月 31日(火) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構外南側エリア駐車場整備工事							
	発生場所	構外駐車場 南側				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20	
	作業所管G	土木部土木第四G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.1.16	測定者		測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094	
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	39	D	A	有・無	2m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	
2	プラスチック類	24	D	A	有・無	2m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	
3	紙ウェス類	22	D	A	有・無	1m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	1m3	20(μ)Sv/h	8(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		
2017-01-340		H29.1.20
調整日時	H29.1.31(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIB	
2	A	
3	A	
4	IIC	
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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-129

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 1月 31日(火) 12時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構外南側エリア駐車場整備工事								
	発生場所	構外駐車場 南側				H29.1.27	H29.1.20	H29.1.20		
	作業所管G	土木部土木第四G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.16	測定者		測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094		
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	39	D	A	有・無	2m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	
	2	プラスチック類	24	D	A	有・無	2m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	
	3	紙ウェス類	22	D	A	有・無	1m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	1m3	20(μ)Sv/h	8(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		
2017-01-341		H29.1.29
調整日時	H29.1.31(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	24?B	
2	4	
3	4	
4	24?C	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑦	1/31 12:30		H29.1.31
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 1月 23日(月) 9時00分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)								
	発 生 場 所	H1東東タンク解体部材一時保管施設(テント)設置場所(3,000tノッチタンクエリア)				H29.1.19	H29.1.19	H29.1.19		
	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	H29.1.16.9:00	測 定 者		測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-47		
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	アスファルトガラ	32	D	A	有・ <u>無</u>	6m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-342		H29.1.19
調 整 日 時	H29.1.23 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C H	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エミ-線 (B1区)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 1月 23日(月) 9時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)						
	発生場所	H1東東タンク解体部材一時保管施設(テント)設置場所(3,000tノッチタンクエリア)				H29.1.19	H29.1.19	H29.1.19
	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	H29.1.16.9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-47
	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・ <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	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・ <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	可燃物その他	29 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック等	
4	難燃シート類	42 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 342		
2017-01-35		H29.1.19
調整日時	H29.1.23 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	エリア
2	〃	エリア
3	〃	エリア
4	〃	エリア
5	エリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/23 11:40		H29.1.23
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/23 11:40		線量測定者
	4	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/23 11:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 1月 23日(月) 12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)								
	発生場所	H1東東タンク解体部材一時保管施設(テント)設置場所(3,000tノッチタンクエリア)								
	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	H29.1.16.9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-47	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	木材類	25	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	可燃物その他	29	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンバック等
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	不燃物その他	39	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

木土三-343

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-343		H29.1.19
調整日時	H29.1.23(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	GE
2	"	GE
3	エリアC	GE
4	"	GE
5	エリアV	GE

※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
	2	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/23 11:40		H29.1.23
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(2)	1/23 12:30		線量測定者
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(3)	1/23 12:30		測定器名・管理番号
	5	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	1/23 12:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-012

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 1月 24日(火) 9時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア			H29.1.19	H29.1.19	H29.1.19		
	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			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016. 12. 26	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	ダンボール類		22 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	ラミネート用紙		29 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ・テープ類		24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
4	金属ゴミ		31 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
5	バッテリー・電池・シート類・保護具		39 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-344		H29.1.19
調整日時	H29.1.24 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
3	"	
4	エリア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・アスファルトカ	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	ダンボール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/24 9:15		H29.1.24
	2	ラミネート用紙	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/24 9:15		線 量 測 定 者
	3	廃プラ・テープ類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/24 9:15		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-039	

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員				
			TEL				
	線量測定年月日		測定者				
	測定器名		管理番号				
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③					
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号	2017-01-344
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	金属ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	1/24 9:00		H29.1.24
	4-2	金属ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	1/24 9:00		線量測定者
	5	バッテリー・電池・シート類・保護具	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	1/24 9:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-031
			()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。

水士三-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-345		12月19
調整日時	12.1.24 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	"	
4	I11?C	
5	"	

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H29.1.24	
	1	ダンボール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/24 11:45		線量測定者	
	2	ラミネート用紙	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/24 11:45			
	3	廃プラ・テープ類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/24 11:45		測定器名・管理番号	
	4	金属ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	1/24 12:00		測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	FI-ICW-039

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

FI-ICW-031

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 1月 25日(水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件					
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・2号 T/B 海側10m盤エリア(地組ヤード)					
	作業所管G	建築部 建築第八グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.18	測定者	測定器名	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
1	可燃物(紙・ダンボール)	22 D A	有・(無)	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2	可燃物(紙・ダンボール)	22 W A	有・(無)	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール)	24 D A	有・(無)	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
4	可燃物(木材)	25 D A	有・(無)	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
5	可燃物その他(トンバック等)	29 D A	有・(無)	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	

建第11-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-346		H29.1.20
調整日時		H29.1.25(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11P B	
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	可燃物(紙・ダンボール)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11P B	1/25 11:10		H29.1.25
	3	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11P B	1/25 11:10		
	4	可燃物(木材)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11P B	1/25 11:10		
	5-1	可燃物その他(トンバック等)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11P B	1/25 11:10		測定器名・管理番号
	5-2	可燃物その他(トンバック等)	30 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11P F2	1/25 11:10		測定器名 ICW
								管理番号 FI-ICW-039

*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）

建築ハ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件					監理員				
	線量測定年月日		H29.1.18		測定者		測定器名		ICW		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							
	6	不燃物その他(シリコン容器、セパ)	39	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
7	不燃物(ケーブル)	38	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h				
8	不燃物(塩ビホース)	35	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h				
9	難燃物(ゴム)	41	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h				
10	難燃物(エフレックス)	49	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h				
11	難燃物(難燃シート)	42	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.2m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h				
12					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-01-346	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	"		
3	"		
4	エリアB		
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
	8	不燃物(塩ビホース)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/25 11:10		H29.1.25
	10	難燃物(エフレックス) (H)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/25 11:10		線量測定者
	11	難燃物(難燃シート)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/25 11:10		測定器名・管理番号
	6	不燃物その他(シリコン容器、セパ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	1/25 11:30		測定器名 ICWBL・ICW 管理番号 FI-ICWBL-61
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-031

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ー 変

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 1 月 26 日 (木) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1Fヘリポート設置工事						
	発 生 場 所	ヘリポート設置場所		H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20		
	作業 所 管 G	土木部土木第一-G	監 理 員		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H29.1.18	測 定 者		測定器名	SC		
					管理番号	F1-SC-176		
	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	8.0 m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	1.0 m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39 W A	有・無	0.5 m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 W A	有・無	1.0 m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	5	木材類	25 W A	有・無	1.0 m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-347		H29.1.20
調整日時	H29.1.26 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112B	
2	"	
3	E47C	
4	E112B	
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	可燃物その他	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	1/26 10:55		H29.1.26
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	1/26 10:55		線 量 測 定 者
	4	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	1/26 10:55		測定器名・管理番号
	5	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	1/26 10:55		測定器名 ICW
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E112B C(3)	1/26 11:00		管理番号 F1-ICW-039
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								
F1-ICW-012								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ーー建設 (31系A)

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 1 月 26 日 (木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fヘリポート設置工事					
	発生 場所	ヘリポート設置場所					
	作業 所 管 G	土木部土木第一G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.18	測 定 者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-176
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	伐採木(根)	53 W A	有・ <u>無</u>	2.0 m3	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		
2017-01-347		1429.1.20
調整日時	1429.1.26 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PM	
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
			()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	保管希望年月時	平成29 年 1 月 27日(金) 11時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却								
	発生場所	5.6号 開閉所			H29.1.19	H29.1.19	H29.1.18			
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	H.29.1.17	測定者		測定器名	線量測定器	管理番号 FI-PS-174			
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	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	2.12(μ)Sv/h	1.99(μ)Sv/h	5・6号66kVGIS東側
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	1m3	3.76(μ)Sv/h	3.49(μ)Sv/h	5・6号66kVGIS東側
	3	木材類	25	D	A	有・無	3m3	2.32(μ)Sv/h	2.03(μ)Sv/h	5・6号66kVGIS東側
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

電気機器-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-348		H29.1.20
調整日時	H29.1.27(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR C	
2	"	
3	IIR B	
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
	3	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1) A B	1/27 11:00		H29.1.27
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1) A C⑦	1/27 11:00		線量測定者
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1) A C⑦	1/27 11:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

FI-ICW-012

瓦礫類・伐採木管理票

水庫 2-217

作業所 管	保管希望年日時	29年 1月 26日(木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 K4タンク仮堰設置・撤去業務委託								
	発生場所	K4タンクエリア						H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20
	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		
記入欄	線量測定年月日	H29年1月19日	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-293	
	G 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	W	A	有・ 無	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	鉄くず	31	D	A	有・ 無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	プラスチック・ビニール	24	D	A	有・ 無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	不燃シート	39	D	A	有・ 無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	難燃シート	42	D	A	有・ 無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-349		H29.2.20
調整日時	H29.1.26(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	I11?C	
3	I11?B	
4	I11?C	
5	I11?B	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 値	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	1.26
	1	木材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリ A B	1/26 9:45		線量測定者	
	3	プラスチック・ビニール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリ A B	1/26 9:45			
	5	難燃シート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリ A B	1/26 9:45		測定器名・管理番号	
	2	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Eリ A C⑦	1/26 11:00		測定器名	ICW
	4	不燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Eリ A C③	1/26 11:00		管理番号	F1-ICW-223

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

F1-ICW-012

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水屋ニ-27(別紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	29年 1月 26日(木) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 K4タンク仮堰設置・撤去業務委託							
	発生場所	K4タンクエリア			H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20		
	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年1月19日	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-293		
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	コーキング剤	49	W	A	有・(無)	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	粘土	49	D	A	有・(無)	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	ダンボール	22	D	A	有・(無)	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	ゴムカバー	41	D	A	有・(無)	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-349		H29.1.20
調整日時	H29.1.26(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	212B	
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
	2	粘土	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1) A B	1/26 9:45		H29.1.26
	3	ダンボール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1) A B	1/26 9:45		線 量 測 定 者
	4	ゴムカバー	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1) A B	1/26 9:45		測定器名・管理番号
	1	コーキング剤	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1) A C③	1/26 11:00		測定器名 ICW
	2	粘土	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1) A C③	1/26 11:00		管理番号 F1-ICW-223

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

F1-ICW-012

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本票ニ-27(814)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	29年 1月 26日(木) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 K4タンク仮堰設置・撤去業務委託						
	発生場所	K4タンクエリア			H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20	
	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年1月19日	測定者		測定器名	ICW	管理番号 FI-ICW-293	
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	ロール	24 W A	有・ 無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	ウエス	22 W A	有・ 無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-349		H29.1.20
調整日時	H29.1.26(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
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
			()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 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

本工三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 24日(火) 8時00分～8時30分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4北エリア				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20
	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	2017.1.17 9:30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	大型ダンプ1台	
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		
2017-01-350		H29.1.20
調整日時	H29.1.24(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C①	1/24 12:30		H29 1.24
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-031

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エス-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 24日(火) 8時30分～9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	H4北エリア				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20
	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	2017.1.17 9:30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台	
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		
2017-01-351		H29.1.20
調整日時	H29.1.25(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C①	1/25 12:00		H29.1.25
			()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-031

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木15-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 24日(火) 9時00分～9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4北エリア						
	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	2017.1.17 9:30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-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	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台	
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		
2017-01-352		H29.1.20
調整日時		H29.1.25(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C①	1/25 12:30		H29.1.25
			()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-031

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 24日(火) 9時30分～10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	H4北エリア						H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20	
	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	2017.1.17 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	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台
	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		
2017-01-353		H29.1.20
調整日時	H29.1.26 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	24 プラスチック・ポリビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
②	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 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	1/26 12:00		H29.1.26
			()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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木土三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 24日(火) 11時30分～12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	H4北エリア				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20
	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	2017.1.17 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	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台	
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		
2017-01-354		H29.1.20
調整日時	H29.1.26(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	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	1/26 12:30		H29 1.26
			()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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木E-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 24日(火) 12時00分～12時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4北エリア					H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20	
	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	2017.1.17 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	5.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	大型ダンプ1台	
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		
2017-01-355		H29.1.26
調整日時	H29.1.27(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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(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	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	1/27 12:00		H29.1.27
			()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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水+5-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 1月 24日(火) 12時30分～13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	H4北エリア				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20								
	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	2017.1.17 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	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台
		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		
2017-01-356		H29.1.20
調整日時 H29.1.27 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管	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	1/27 12:30		H29.1.27
			()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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エミ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 25日(水) 8時00分～8時30分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4北エリア				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20
	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	2017.1.17 9:30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	大型ダンプ1台	
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		
2017-01-357		H29.1.20
調整日時	H29.1.30 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	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	1/30 8:30		H29.1.30
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

ホエ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 25日(水) 8時30分～9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	H4北エリア						
	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	2017.1.17 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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	大型ダンプ1台
	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		
2017-01-358		429.1.20
調整日時	429.1.30 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 25日(水) 9時00分～9時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4北エリア				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20		
	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	2017.1.17 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号		
							F1-ICWBL-70			
G	No.	保管物名			※カテゴリ	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	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台
	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		
2017-01-359		H29.1.20
調整日時	H29.1.30(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

ホエニ-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 25日(水) 9時30分～10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	H4北エリア				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20		
	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	2017.1.17 9:30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70		
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・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台
	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		
2017-01-360		H29.1.20
調整日時	H29.1.30(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エミ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 1月 25日(水) 11時30分～12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	H4北エリア					H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20
	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	2017.1.17 9:30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台	
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		
2017-01-361		H29.1.20
調整日時	H29.1.30(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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(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	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	1/30 12:30		H29.1.30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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