

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 10月6日(金) 12時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	B北エリア					H29.9.25	H29.9.25	H29.9.25
	作業所管G	水処理土木 第三グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.9.22	測定者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-92
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属ガラ	31 D A	有・無	3m ³	0.008(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	(β+γ)0.250mSv/h		
2									
3									
4							No.1については今後コ ンテナ詰め予定		
5									

水土三-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-163		H29.9.26
調整日時	H29.10.6 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13X	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13X	10/6 11:10	β+γ=40μSv/h	H29.10.6
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-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	保管希望年日時	平成29年 9月 27日(月) 7時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 G6フランジタンク残水処理業務委託						H29.9.26/1F/4号機 H29.9.27		
	発生場所	G6エリア								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.9.20	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	73	
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	土砂類 /	34	W	A	(有)・無	1.0 m3	0.4 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	β + γ:20 (mSv/h)
	2	紙・ウエス類 /	22	W	A	(有)・無	1.5 m3	0.2 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	β + γ:18 (mSv/h)
	3	難燃シート類 /	42	D	A	(有)・無	1.5 m3	0.5 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	β + γ:60 (mSv/h)
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類 /	24	D	A	(有)・無	1.5 m3	0.08 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	β + γ:8.5 (mSv/h)
	5	金属ガラ	31	D	A	(有)・無	0.5 m3	0.005 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	β + γ:0.15 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		165
2017-10-5	129.9.24	7時30分
【保管時の指示事項等】		
調整日時 129.10.4 7=30		
保管予定場所		
1	117X	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・UES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「 $\beta + \gamma$ (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	
								測定者	測定器名・管理番号
	1	土砂類	140(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E47 X	10/4 8:00	B+V = 2000 μ Sv/h	4/29	10/4
	2	紙・紙類	120(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E47 X	10/4 8:00	B+V = 1800 μ Sv/h		
	3	難燃シート類	120(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E47 X	10/4 8:00	B+V = 6000 μ Sv/h		
	4	アクリル板・ビニール類	80(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E47 X	10/4 8:00	B+V = 600 μ Sv/h		
	5	金属ガラ	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E47 X	10/4 8:00	B+V = 450 μ Sv/h		

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

瓦礫類・伐採木管理票（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	

受付番号	2017-10-165
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	140 μSv/h	5 μSv/h	IIA X	10/4 8:00	β + γ = 20000 μSv/h	H29.10.4
	2	紙・ウエス類	120 μSv/h	5 μSv/h	IIA X	10/4 8:00	β + γ = 18000 μSv/h	線量測定者
	3	難燃シート類	120 μSv/h	5 μSv/h	IIA X	10/4 8:00	β + γ = 60000 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	80 μSv/h	5 μSv/h	IIA X	10/4 8:00	β + γ = 6000 μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	金属ガラ	30 μSv/h	5 μSv/h	IIA X	10/4 8:00	β + γ = 4500 μSv/h	管理番号 FI-ICWBL-55
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 G6フランジタンク残水処理業務委託				監理員				
	線量測定年月日		H29.9.20		測定者		測定器名		ICWBL		
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		
					① ② ③						
	1		不燃物その他		39 D A		(有)・無		0.5 m3		
	2		可燃物その他		29 D A		(有)・無		0.2 m3		
	3		機器類・制御盤類		33 D A		(有)・無		0.1 m3		
4		ゴム類		41 D A		(有)・無		0.1 m3			
5		以下余白									
6											
7											

受付番号		2017-1-5	
【保管時の指示事項等】		16 165	
保管予定場所			
1	E17X		
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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	③	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	不燃物その他	60 μSv/h	5 μSv/h	E17X	10/4 8:00	β+γ = 150 μSv/h	H29.10.4
	2	可燃物その他	120 μSv/h	5 μSv/h	E17X	10/4 8:00	β+γ = 200 μSv/h	
	3	機器類・制御盤類	100 μSv/h	5 μSv/h	E17X	10/4 8:00	β+γ = 400 μSv/h	
	4	ゴム類	100 μSv/h	5 μSv/h	E17X	10/4 8:00	β+γ = 700 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

測定器名・管理番号
測定器名 ICWBL
管理番号 1F-ICWBL

*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	

受付番号		2017-10-165	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIT X	10/4 8:00	β + γ = 1500 μSv/h	H29.10.
	2	可燃物その他	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIT X	10/4 8:00	β + γ = 2000 μSv/h	線量測定者
	3	機器類・制御盤類	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIT X	10/4 8:00	β + γ = 4000 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	ゴム類	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIT X	10/4 8:00	β + γ = 7000 μSv/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	保管希望年日時	平成29年 9月 27日(月) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 G6フランジタンク残水処理業務委託							
	発生場所	H6エリア							
	作業所管G	水処理設備部・貯留設備G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.9.20	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	73
	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	4.0 m3	0.3 (m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β+γ:23 (mSv/h)	
2	紙・ウエス類	22 W A	(有)・無	1.0 m3	0.1 (m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β+γ:15 (mSv/h)		
3			A	有・無	m3	(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β+γ:(mSv/h)	
4			A	有・無	m3	(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β+γ:(mSv/h)	
5			A	有・無	m3	(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β+γ:(mSv/h)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 166		
2017-10-1-5		H29.9.26
調整日時	H29.9.26 9時00分	
【保管時の指示事項等】		
調整日時 H29.10.4 8:30		
保管予定場所		
1	エリアX	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアX	10/4 8:30	β+γ = 40000 μSv/h	H29.10.4
	2	紙・ウエス類	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアX	10/4 8:30	β+γ = 6000 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-35

* 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 - - 3

作 業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 9月 29日(金) 9 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29年度)							
	発生場所	A系排水路				H29.9.27 H29.9.27 H29.9.27			
	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. 9. 26	測定者			測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-120
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③				
1	土砂類	34	WD	A	有・無	5 m3	0.03 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	5袋の内の最大線量を表示
2			WD	A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
3			WD	A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
4			WD	A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
5			WD	A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-16		H29.9.27
調整日時	H29.10.3(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	土砂類	15u Sv/h	5u Sv/h	エリアC(20)	10/3 7:30		H29.10.3
			() 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 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

建築六-36

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 9月 26日(水) 10時 30分			承認	審査	作成		
	作業件名	平成28～30年度消防設備保守点検業務委託							
	発生場所	5/6号機建屋			H29.9.27	H29.9.27	H29.9.27		
	作業所管G	建築第6G			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	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-123	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	プラスチック類	24	D	B	有・ 無	0.03m ³	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	B	有・ 無	0.50m ³	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
3	ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.03m ³	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
4					有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5					有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-168		H29.9.27
調整日時	H29.10.4(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		

保管予定場所		
1	エリア O	
2	" C	
3	" O	
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	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	10/4 11:00		H29.10.4
	1	プラスチック類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	10/4 10:50		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
								ICWBL-ICW
								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

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 9月 26日(水) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	平成28～30年度消防設備保守点検業務委託						
	発生場所	5/6号機建屋			H29.9.27	H29.9.27	H29.9.27	
	作業所管G	建築第6G			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	ICWBL	管理番号	F-ICWBL-123
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	蓄電池	39 D B	有・無	0.01m ²	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
	2			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	3			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	

建築六-36

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-169		H29.9.27
調整日時		H29.10.4 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		

保管予定場所		
1	エリア P1	
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	線量測定者
	1	蓄電池	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア C (3)	10/4	11:00		H29.10.4
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
							測定器名	ICWBL	
							管理番号	F-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 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 10 月 3 日 (火) 10時30分						承認	審査	作成		
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 1, 2号機T/B屋根上部雨水対策工事										
	発生 場 所	1, 2号機T/B建屋周辺										
	作業 所 管 G	建築部 建築第七G				監 理 員			TEL			
	元 請 会 社					担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H29.9.22		測 定 者			測 定 器 名	ICW(γ)		管理番号	F1-ICW-189	
	No.	保 管 物 名			※カテゴリ	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
		①	②	③								
	1	可燃物(紙・ウエス類)			22	D	A	有・無	1 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)			24	D	A	有・無	2 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	3	可燃物(その他)			29	D	A	有・無	1 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	4	可燃物(木材類)			25	D	A	有・無	0.5 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	5							有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

建築三-1

固体廃棄物管理G		受付
受付 番 号		
2017 - 10 - 170		H29.9.27
調整日時	H29.10.3 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	" 0	
3	" 0	
4	" 0	
5		

※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・ウエス類)	7 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	10/3 8:40		H29.10.3
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	6 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	10/3 8:40		
	3	可燃物(その他)	70 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	10/3 8:40		
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 10 月 3 日 (火) 10時30分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 1, 2号機T/B屋根上部雨水対策工事							
	発生場所	1, 2号機T/B建屋周辺					H29. 9. 26 H29. 9. 26 H29. 9. 26		
	作業所管G	建築部 建築第七G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.9.22	測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-189
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	難燃物(その他)	49	D	A	有・無	0. 3 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
2	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・無	0. 2 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
3	難燃物(難燃シート類)	42	D	A	有・無	0. 1 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

建築 三 一 一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 17 / 129.9.27		
調整日時	H29. 10. 3 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	" 0	
3	" 0	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物(その他)	6 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	10/3 8:40		H29. 10. 3
	2	難燃物(ゴム類)	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	10/3 8:40		線量測定者
	3	難燃物(難燃シート類)	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	10/3 8:40		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-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 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 10 月 4 日 (水) 10時30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 1, 2号機T/B屋根上部雨水対策工事						
	発生 場 所	1, 2号機T/B建屋周辺				H29.9.26 H29.9.26 H29.9.26		
	作業 所 管 G	建築部 建築第七G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.22	測 定 者			測 定 器 名	ICW(γ)	管理番号 F1-ICW-189
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	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	8 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	2	不燃物(その他)	39 D A	有・無	1 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	3				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

建築 三 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 10 - 172		H29.9.27
調整日時	H29.10.4 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/A C	
2	I 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・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(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C ②	10/4 9:40		H29.10.4
	2	不燃物(その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C ③	10/4 9:40		
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年10月4日(水)10時30分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(I期)									
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)						H29.9.28 H29.9.28 H29.9.28			
	作業所管G	土木部 土木第二G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.9.27		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW139
	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	草		29	W	A	有・ 無	1m3	7 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	計画計上:防護管理G
	2	草		29	W	A	有・ 無	1m3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	計画計上:防護管理G
3	草		29	W	A	有・ 無	1m3	15 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	計画計上:防護管理G	
4	草		29	W	A	有・ 無	1m3	15 (μ) Sv/h	8 (μ) Sv/h	計画計上:防護管理G	
5	草		29	W	A	有・ 無	1m3	20 (μ) Sv/h	8 (μ) Sv/h	計画計上:防護管理G	

防管-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-193		
調整日時 H29.10.4 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E135	
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	草	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	10/4 8:30		H29.10.4
	2	草	7 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	10/4 8:30		線量測定者
	3	草	7 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	10/4 8:30		測定器名・管理番号
	4	草	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	10/4 8:30		測定器名
	5	草	15 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	10/4 8:30		管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				ICW
			() 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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事（Ⅰ期）						監理員			
			TEL									
	線量測定年月日		H29.9.27		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-ICW139	
	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	草	29	W	A	有・無	1m3	15 (μ) Sv/h	8 (μ) Sv/h	計画計上:防護管理G		
2	草	29	W	A	有・無	1m3	10 (μ) Sv/h	8 (μ) Sv/h	計画計上:防護管理G			
3	草	29	W	A	有・無	1m3	10 (μ) Sv/h	8 (μ) Sv/h	計画計上:防護管理G			
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2019-10-173	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1178		
2	11		
3	11		
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・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	草	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E1178	10/4 8:30		H29.10.4
	2	草	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E1178	10/4 8:30		線量測定者
	3	草	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E1178	10/4 8:30		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年10月4日(水)10時30分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(I期)									
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)						H29.9.28 H29.9.28 H29.9.28			
	作業所管G	土木部 土木第二G			監理員			TEL			
	元請会社				担当者			TEL			
線量測定年月日	H29.9.27		測定者				測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW139
	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	1m3	17 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	計画計上:防護管理G		
2	草	29	W	A	有・無	1m3	15 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	計画計上:防護管理G		
3	草	29	W	A	有・無	1m3	15 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	計画計上:防護管理G		
4	草	29	W	A	有・無	1m3	15 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	計画計上:防護管理G		
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

防壁-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-174		
調整日時 H29.10.4 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ130	
2	1	
3	1	
4		
5		

※カテゴリ	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	草	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ130	10/4 11:30		H29.10.4
	2	草	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ130	10/4 11:30		線量測定者
	3	草	19 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ130	10/4 11:30		測定器名・管理番号
	4	草	16 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ130	10/4 11:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年10月4日(水)12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(Ⅰ期)								
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)						H29.9.28 H29.9.28 H29.9.28		
	作業所管G	土木部 土木第二G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
線量測定年月日	H29.9.27		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW139
	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	草	29 W A	有・無	1m3	25 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	計画計上:防護管理G			
2	草	29 W A	有・無	1m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	計画計上:防護管理G			
3	草	29 W A	有・無	1m3	25 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	計画計上:防護管理G			
4	草	29 W A	有・無	1m3	20 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	計画計上:防護管理G			
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

附-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-10-175		
調整日時	H29.10.6 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2	11	
3	11	
4	11	
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	草	16 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E130	10/6 8:20		H29.10.6
	2	草	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E130	10/6 8:20		線量測定者
	3	草	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E130	10/6 8:20		測定器名・管理番号
	4	草	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E130	10/6 8:20		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年10月5日(水)12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(Ⅰ期)								
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)								
	作業所管G	土木部 土木第二G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.9.27	測定者				測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW139
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	草	29	W	A	有・ 無	1m3	30 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	計画計上:防護管理G	
2	草	29	W	A	有・ 無	1m3	25 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	計画計上:防護管理G	
3	草	29	W	A	有・ 無	1m3	25 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	計画計上:防護管理G	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

第9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-10-196		
調整日時 H29.10.6 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1135	
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	草	12 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1170	10/6 11:20		H29.10.6
	2	草	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1170	10/6 11:20		線 量 測 定 者
	3	草	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1170	10/6 11:20		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				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

建二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 10月 5日 (木) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード(北西・中継ヤード)				H29.9.28	H29.9.28	H29.9.28
	作業所管G	建築第二グループ		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	①8/23 ②9/8	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 ①F1-ICWBL-114 ②F1-ICWBL-122	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	瓦礫6m3コンテナ:TB-060 (混載)	-- D A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.100 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 0.100$ (m)Sv/h	
	① 可燃物:プラスチック他	24 D A	有・ <u>無</u>	4 m3	0.110 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 0.110$ (m)Sv/h	
	② 不燃材その他:防災シート	39 D A	<u>有</u> ・無	1 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 0.200$ (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-178		
調整日時 H29.10.6 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリク	
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	瓦礫6m3コンテナ:TB-060(混載)	70μSv/h	7μSv/h	エリク	10/6 8:30	$\beta + \gamma = 70\mu\text{Sv/h}$	H29.10.6
		①可燃物:プラスチック他	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
		②不燃材その他:防災シート	()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-105

* 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

廃第-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年10月5日(木) 10 時 30分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H29)							
	発生 場所	固体廃棄物貯蔵庫							
	作業 所 管 G	固体廃棄物管理 G		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29.9.25	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-097
	No.	保管物名	※カテゴリ			β 汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・無	3.0 m3	50 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
2	紙・ウエス類	22	D	B	有・無	2.0 m3	50 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-10-19		
調整日時 H29.10.5 (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	1	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	15(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリア0	10/5 10:30		H29.10.5
	2	紙・ウエス類	25(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリア0	10/5 10:30		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水土三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年9月29日(金) 11時00分					承認	審査	作成
	作業件名	G6エリアフランジタンク除却工事他1件							
	発生場所	G3タンク東エリア 構内道路					H29.9.28 H29.9.28 H29.9.28		
	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	H29.9.25	測定者			測定器名	リ-GMAD-405	管理番号	F1-ICWBL-77
	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	アスファルトガラ	32	D	A	(有)・無	0.2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	γ+β 0.02mSv/h
2	土砂	34	D	A	(有)・無	1.7m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	γ+β 0.02mSv/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		
2017-10-180		
調整日時	H29.10.4(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア×	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 3日(火) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託							
	発生場所	化学分析棟・環境管理棟					2017.9.27 2017.9.27 2017.9.27		
	作業所管G	環境化学部 分析評価G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.9.20	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号
			F1-ICWBL-98 F1-ICWBL-100						
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	ガラス類	39	D	A	有・無	1.2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 185		
調整日時	H29.10.3(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ガラス類	5(41)Sv/h	5(41)Sv/h	エリアC③	10/3 11:05		H29.10.3
			()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 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

10/6 8:00

土木ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 4日(水) 8時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事					
	発生場所	第二土捨場南側					
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 9. 4	測定者	測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-120
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	難燃物その他(エフレックス管)	49 D A	有・無	3. 0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0. 2m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0. 3m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
4	可燃物その他	29 D A	有・無	1. 5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-206		H29.10.2
調整日時		H29. 10. 6 (8 時 00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/P 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						
③	履 歴						

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」

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	難燃物その他(エフレックス管) (H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/P O	10/6 8:00		H29. 10. 6
	1-2	難燃物その他(エフレックス管)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/P O	10/6 8:00		
	2	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/P O	10/6 8:00		
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/P O	10/6 8:00		
4	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/P O	10/6 8:00			
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					

測定器名・管理番号

測定器名 ICW

管理番号 F1-ICW-061

F1-ICWBL-5

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 10 月 6 日 (金) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	3号機カパーリング工事							
	発生場所	ロータリーヤード							
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 9. 27	測定者			測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-361
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	木材類	25	D	A	有・(無)	10 m	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	角材、コンパネ 他
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-207		H29.10.2
調整日時	H29.10.6 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゾ	
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	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリゾ	10/6 9:50		H29.10.6
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建集四-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 10 月 6 日 (金) 8 時 30 分					承認	審査	作成
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事							
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)							
	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	H29.10.2	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	紙・ウエス類	22 D A	有・無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h		
	2	塩化ビニール類	24 D A	有・無	5m3	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		
2019-10-235		
調整日時	H29.10.6 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ30	
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」					

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	20(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリ30	10/6 11:20		H29.10.6
			()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 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 29年 10月 6日(金) 7 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29年度)						
	発生 場所	A系排水路			H29.10.3 H29.10.3 H29.10.3			
	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. 9. 29	測 定 者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-120
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	土砂類	34 WD A	有・無	7 m3	0.03 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	7袋の内の最大線量を表示	
2		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h		
3		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h		
4		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h		
5		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h		

土木 - 1-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019-10-24		
調整日時		H29.10.6 (7時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H29.10.6
	1	土砂類	15μSv/h	5μSv/h	E17C (10)	10/6 7:25		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

運搬 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年10月5日(木) 11時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託2期(第1工区)							
	発生場所	土捨て場				H29.10.3			
	作業所管G	プロジェクト運営推進G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017/10/3	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-73
	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	タイヤ	39 D A	(有)・無	35 m3	γ 0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	$\beta + \gamma$ 0.01(mSv/h)	
	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	
2017-10-263	
調整日時	H29.10.5 (11時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリ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「 $\beta + \gamma$ (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	タイヤ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア X	10/5 11:35	$\beta + \gamma = 10 \mu\text{Sv/h}$	H29.10.5
			() 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

運送 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年10月5日(木) 11時30分					承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託2期(第1工区)							
	発生場所	登録センター北エリア					H29.10.5		
	作業所管G	総務G		監理員		TEL		H29.10.3	
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/10/3		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-73
	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	事務用椅子・事務机	39 D B	有・無	10 m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
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		
2017-10-264		
調整日時		H29.10.5(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	事務用椅子・事務机	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC(8)	10/5 11:20		H29.10.5
			() 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

運 推 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年10月 5日(木) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託2期(第1工区)						
	発生場所	登録センター北エリア				H29.10.3		
	作業所管G	総務G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017/10/3	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-73
	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	事務用椅子・事務机	39 D B	有・無	10 m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
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		
2017-10-265		
調整日時		H29.10.5 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	/	事務用椅子・事務机	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	E13C(8)	10/5 11:40		H29.10.5
			() 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。