

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 25日(水) 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				H29.10.23 H29.10.23 H29.10.23		
	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. 10. 20	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	8 m3	0.07 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	8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 ー ー 3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 581		H29.10.23
調整日時 H29.10.25(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・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	55 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (10)	10/25 7:50		H29.10.25
			() 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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

工ア-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 10月 25日(水) 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			H29.10.23 H29.10.23 H29.10.23		
	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. 10. 20	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
1	可燃物その他 29	WD A	有・無	5 m3	0.08 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	草・落葉 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		
2017-10-582		H29.10.23
調整日時	H29.10.25(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1130	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
		可燃物その他	10 μSv/h	2 μSv/h	E1130	10/25 11:50		H29.10.25
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

原子炉-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 10月 27日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	換気空調関係小口修理工事【1F】ラフフィルター交換(6号機)							
	発生場所	6号機 R/B 給気ファン室							
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.10.19	測定者		測定器名	TSC-172B	管理番号	FI-SC-153	
	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・ウェス類	22 D A	有・無	0.01m3	0.42(μ)Sv/h	0.18(μ)Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.001m3	0.22(μ)Sv/h	0.18(μ)Sv/h			
3	金属ガラ(ワイヤー・金具)	31 D A	有・無	0.001m3	0.28(μ)Sv/h	0.18(μ)Sv/h			
4	不燃物(空調系フィルター)	39 D A	有・無	0.9m3	2.8(μ)Sv/h	0.3(μ)Sv/h			
5	～ 余 白 ～		D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-583		H29.10.23
調整日時	H29.10.27(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/A 0	
2	" 0	
3	" C	
4	" 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	
			41 難燃物	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	金属ガラ(ワイヤー・金具)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I/A C (2)	10/27 11:15		H29.10.27
	4	不燃物(空調系フィルター)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I/A C (3)	10/27 11:15		
	1	紙・ウェス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A O	10/27 11:10		
			()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。								測定器名・管理番号
								測定器名 ICW
								管理番号 FI-ICW-019
								FI-ICW-061

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

処理設-32

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 10月24日(火) 8時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事					
	発生場所	プロセス建屋 1階、サイドバンカ建屋 2階		H29.10.23	H29.10.23	H29.10.23	
	作業所管G	水処理設備部 処理設備 G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	2017. 10. 8	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ 電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-368 F1-ICWBL-112	
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(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D B	(有)・無	1.0 m3	<0.2(m)Sv/h	<0.04(m)Sv/h	
2	不燃物(金属ガラ)	31 D B	(有)・無	3.0 m3	<0.2(m)Sv/h	<0.04(m)Sv/h	β+γ:0.3mSv/h(金属棚)
3	不燃物(土砂類)	34 D B	(有)・無	2.0 m3	<0.2(m)Sv/h	<0.04(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		
2017-10-584		H29.10.23
調整日時		H29.10.24(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	}	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	200(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	10/24 8:05	β+γ = 200μSv/h	H29.10.24
	2	不燃物(金属ガラ)	200(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	10/24 8:05	β+γ = 200μSv/h	
	3	不燃物(土砂類)	200(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	10/24 8:05	β+γ = 200μSv/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-105
			()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

廃管-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年10月27日(金) 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								
	元請会社							監理員	TEL	
	線量測定年月日	H29.10.13	測定者			担当者	TEL			
			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	備 考	
		①	②	③						
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・ 無	4.0 m3	20 (μ)Sv/h	0.1 (μ)Sv/h		
2	紙・ウエス類	22	W	B	有・ 無	1.0 m3	0.8 (μ)Sv/h	0.1 (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		
2017-10-585		
調整日時	H29.10.27(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリア 0	10/27 10:30		H29.10.27
	2	紙・ウエス類	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリア 0	10/27 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-153

* 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

廃管-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年10月27日(金) 11 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	H29.10.13	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-097	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	3.0 m3	20 (μ)Sv/h	0.1 (μ)Sv/h			
2	可燃物その他	29 D B	有・無	2.0 m3	0.1 (μ)Sv/h	0.1 (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		
2017-10-586		
調整日時	H29.10.27(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	〃	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		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	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリア0	10/27 11:30		H29.10.27
	2	可燃物その他	7 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリア0	10/27 11:30		
			()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-153

* 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	保管希望年月日	平成 29年 10 月 26 日(木) 10 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	免震棟西側駐車場 他エリア							
	作業所管G	建築部 建築第六G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017/10/20	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	②	③					
1	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	1 m3	γ 0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	2 m3	γ 0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
3	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	1 m3	γ 0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-587		
調整日時	H29.10.26(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	50 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	10/26 10:15		H29.10.26
	2	ゴム類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	10/26 10:15		線量測定者
	3	難燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	10/26 10:15		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-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

運搬 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 10 月 26 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	免震棟西側駐車場 他エリア				H29.10.24 H29.10.24 H29.10.24		
	作業所管G	建築部 建築第六G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017/10/20	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	15 m3	γ 0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	ケーブル類	38 D B	有・(無)	2 m3	γ 0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	塩化ビニル類	35 D B	有・(無)	1 m3	γ 0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	ガラス	39 D B	(有)・無	9 m3	γ 0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	β+γ 0.01(mSv/h)	
5	金属がら	31 D B	(有)・無	3 m3	γ 0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	β+γ 0.01(mSv/h)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-588		
調整日時	H29.10.26(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I75C	
2	/	
3	/	
4	213X	
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	ケーブル類	5 μSv/h	5 μSv/h	I75C (10)	10/26 11:05		H29.10.26
	4	ガラス	4 μSv/h	4 μSv/h	I75X	10/26 11:20	β+γ = 4 μSv/h	線量測定者
	5	金属がら	4 μSv/h	4 μSv/h	I75X	10/26 11:20	β+γ = 4 μSv/h	測定器名・管理番号
	3	塩化ビニル類	2 μSv/h	2 μSv/h	I75O	10/26 11:25		測定器名 ICWBL・ICW
			() 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。

F1-ICW-061