

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	平成28年 9月 23日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 1～3号機 建屋内循環冷却設備用照明設置工事						
	発生場所	SPT建屋						
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.9.14	測定者		測定器名	ICW(B)	管理番号	リ-ICW-144
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	1m3	3μSv/h	3μSv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	1m3	3μSv/h	3μSv/h		
3	ケーブル類	38 D A	有・(無)	1m3	3μSv/h	3μSv/h		
4	以下余白							
5								

電気ニ一Z

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-001		
調整日時	H28.10.3 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Iリ3B	
2	リ	
3	リC	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 継続	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Iリ3B	10/3 10:30		H28.10.3
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Iリ3B	10/3 10:30		線量測定者
	3	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Iリ3C (3)	10/3 11:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
								FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築⑩-10

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日時	平成28年10月3日(月) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H-7、H-8エリア					H28.9.23	H28.9.23	H28.9.23
	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	2016/9/22	測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号 1F-ICWBL-188
	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	W	A	有・ 無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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		
2016-10-003		H28.9.23
調整日時	H28.10.3 (10時00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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ①	10/3 9:30		H28.10.3
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築回-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年10月3日(月) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H-7、H-8エリア						
	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	2016/9/22	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	1F-ICWBL-188		
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 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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		
2016-10-004		H28.9.23
調整日時		H28.10.3 (11時06分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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	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	I17C ①	10/3 10:30		H28.10.3
			() 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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建第4-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年10月4日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H-7、H-8エリア						
	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	2016/9/22	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	1F-ICWBL-188		
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	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4	難燃物その他	49 W A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
5	不燃物その他	39 W A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-10-005	H28.9.23
調整日時	H28.10.4 (10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E17B
2	"
3	"
4	"
5	E17C

※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	紙・ウエス類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E17B	10/4 8:00		H28.10.4
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E17B	10/4 8:00		線量測定者
	3	可燃物その他	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E17B	10/4 8:00		測定器名・管理番号
	4	難燃物その他	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E17B	10/4 8:00		測定器名 ICW
	5	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C(3)	10/4 9:30		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-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築10-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日		平成28年10月5日(水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					
	発 生 場 所		H-7、H-8エリア					
	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		2016/9/22	測 定 者	測定器名		ICW(β)	
				管理番号		1F-ICWBL-188		
	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 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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		
2016-10-006		H28.9.23
調整日時		H28.10.5 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ①	10/5 9:50		H28.10.5
			() 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 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年10月5日(水) 11時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H-7、H-8エリア							
	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	2016/9/22	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-188	
	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	W	A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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		
2016-10-007		H28.9.23
調整日時		H28.10.5 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ①	10/5 9:50		H28.10.5
			() 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 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 10-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年10月6日(木) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H-7、H-8エリア							
	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	2016/9/22	測定者			測定器名	ICW(β)		
						管理番号	1F-ICWBL-188		
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	W	A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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		
2016-10-008		H28.9.23
調整日時 H28.10.6 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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
	1-1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C ⑦	10/6 8:00		H28.10.6
	1-2	金属ガラ	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C ⑦	10/6 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 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成28年10月7日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生 場所	H-7、H-8エリア						
	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	2016/9/22	測 定 者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	1F-ICWBL-188		
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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		
2016-10-009		H28.9.23
調整日時 H28.10.7 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C ①	10/7 8:00		H28. 10. 7	
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建第12-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年10月7日(金) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					
	発生 場所	H-7、H-8エリア					
	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	2016/9/22	測 定 者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-188
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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		
2016-10-010		H28.9.28
調整日時		H28.10.7 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ①	10/7 8:05		H28.10.7
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工工-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 26日(月) 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	H1エリア、H2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	2016. 9. 21	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
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	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 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	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 013		1428.9.23
調整日時	1428.10.3 (9 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11PB	
2	"	
3	"	
4	Z11PC	
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(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	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（別紙）

水士S-16

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員		
	線量測定年月日		2016. 9. 21		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
	No.		① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有	無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h
	2	金属ゴミ	31	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h
	3	木材	25	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h
	4	難燃シート	42	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h
	5	コンガラ	32	D	B	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h
	6	廃ゴム	41	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h
	7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h

受付番号		2016-10-013	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z117E1		
2	Z117C		
3	Z117B		
4	〃		
5	Z117C		
6	Z117B		
7	Z117C		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木士三-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 27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	H1エリア、H2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	2016. 9. 21	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70				
					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	ラミネート用紙・吸着剤・草	29	D	B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22	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	タンク副部材	31	D	B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-014		H28.9.23
調整日時		H28.10.4 (9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11PB	
2	"	
3	"	
4	Z117C	
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(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	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（別紙）

ホニエ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016. 9. 21		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70	
									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 r:0.01mSv/h β+γ(mSv/h)
			①	②	③					
	1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	金属ゴミ	31	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	木材	25	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	難燃シート	42	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	コンガラ	32	D	B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	6	廃ゴム	41	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

受付番号		2016-10-014	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I(1)E1		
2	I(1)C		
3	I(1)B		
4	"		
5	I(1)C		
6	I(1)B		
7	I(1)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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月26日(月) 7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	H1東・H2エリア						H28.9.23 H28.9.23 H28.9.23		
	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	2016.9.19, 7:30	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	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
2	不燃物	39 D A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
3	金属ガラ	31 D A	有・ 無	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
4	コンクリート・アスファルトガラ 32	D A	有・ 無	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-015		428.9.23
調整日時	H28.10.3	(時 分)
【保管時の指示事項等】		B 00
保管予定場所		
1	ILP B	6 マ
2	ILP C	マ
3	"	"
4	"	マ
5	ILP B	6 マ

※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(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 記録	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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ILP C ①	10/3 8:15		H28.10.3
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ILP C ①	10/3 12:25		
			() 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（別紙）

水エ三-16

作業 所 管 理 入 欄	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						監理員				
	線量測定年月日		2016. 9.19, 7:30		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	
				①	②	③							備考
	1	紙・ウエス類		22	W	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	木材類		25	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	3	ゴム類		41	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	難燃物		49	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	可燃物(草)		29	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6	塩化ビニール類		35	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
7	難燃シート類		42	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				

受付番号		2016-10-015	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ113B	Cエ113A	
2	//	Cエ113A	
3	//	Cエ113A	
4	//	Cエ113A	
5	//	Cエ113A	
6	エ113C	Cエ113A	
7	エ113B	Cエ113A	

※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	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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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

* 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

水工ニ-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H28年 9月27日(火) 7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	H1東・H2エリア						H28.9.23 H28.9.23 H28.9.23		
	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	2016. 9.19, 7:30	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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ 無	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-016		H28.9.23
調整日時	H28.10.4 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2112B	G P
2	2112C	→
3	11	→
4	11	→
5	2112B	→

※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	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	2112B	10/4 9:00		H28.10.4
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	2112B	10/4 9:00		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-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）

ホニ三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員				
	線量測定年月日		2016. 9.19, 7:30		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	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	3	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	難燃物	49	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
7	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				

受付番号		2016-10-016	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	ILRB	0	57
2	//	0	57
3	//	0	57
4	//	0	57
5	//	0	57
6	ILRC	0	57
7	ILRB	0	57

※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	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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)	
	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
	2	木材類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	ILRB	10/4 9:00		H28.10.4
	3	ゴム類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	ILRB	10/4 9:00		線量測定者
	5	可燃物(草)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	ILRB	10/4 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-039
			() 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

土木ニ-3

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日時	2016年 10月 3日(月) 10時 00分 ~ 14時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発生場所	固体庫エリア		H28.9.23	H28.9.23	H28.9.23		
	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	H28.9.21	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	1F-ICW-158		
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(草)	29 W B	有・(無)	7 m3	25 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	150L 60袋 (4tユニット2台分)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-017		H28.9.23
調整日時 H28.10.3 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	可燃物その他(草)	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	10/3 11:30		H28.10.3
	1-2	可燃物その他(草)	70 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	10/3 11:30		
	1-3	可燃物その他(草)	220 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア E1	10/3 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 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

作業 所 管 理 票	保管希望年月時	2016年 10月 4日(火) 10 時 00 分 ~ 14 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発 生 場 所	固体庫エリア					H28.9.23	H28.9.23	H28.9.23	
	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	H28. 9 . 21	測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-158
	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
記 入 欄	1	可燃物その他(草)		① ② ③ 29 W B	有・(無)	7 m3	25 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	150L 66袋 (4tユニット2台分)	

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-018		H28.9.23
調整日時	H28.10.4 (10時00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
	1	可燃物その他(草)	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	10/4 10:00		H28. 10. 4
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 5日(水) 10時00分～14時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生場所	固体庫エリア					H28.9.23 H28.9.23 H28.9.23			
	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	H28.9.21	測定者			測定器名	ICW		管理番号 1F-ICW-158	
	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(草)	29	W	B	有・(無)	3.5 m3	25(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	150L 30袋 (4tユニック1台分)
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・(無)	6 m3	50(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	1t土嚢袋 8袋 (4tユニック2台分)

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-019		H28.9.23
調整日時	H28.10.5 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?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	可燃物その他(草)	25(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I11P F2	10/5 9:50		H28.10.5
	2	不燃物(土砂類)	130(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I11P E1	10/5 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・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-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 6日(木) 10時00分～14時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)							
	発生場所	固体庫エリア							
	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	H28. 9 . 21	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-158	
	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(土砂類)	34 W B	有・(無)	6 m3	50 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 8袋 (4tユニック2台分)		
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・(無)	6 m3	300 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 8袋 (4tユニック2台分)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-020		H28.9.23
調整日時	H28.10.6 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	IIPB	
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	不燃物(土砂類)	130 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IYP E1	10/6 10:15		H28.10.6
			()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 FI-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 10月 7日(金) 10時 00分 ~ 14時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)					
	発生場所	固体庫エリア			H28.9.23	H28.9.23	H28.9.23
	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	H28.9.21	測定者		測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-158
	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	不燃物(土砂類)	34 W B	有・(無)	6 m3	50 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t土嚢袋 8袋 (4tユニット2台分)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・(無)	6 m3	300 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t土嚢袋 8袋 (4tユニット2台分)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-021		H28.9.23
調整日時	H28.9.7 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	I117E1	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(土砂類)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117C (11)	10/7 10:30		H28.10.7
	2	不燃物(土砂類)	100 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117E1	10/7 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 1F-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

水士ニ一 運送

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 3日(月) 11時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.9.26 H28.9.26 H28.9.26		
	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	H28.9.22. 9:00		測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-022		H28.9.26
調整日時	H28.10.3 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bエリア	
2	Bエリア	
3	Cエリア	
4	B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 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	I/A B	10/3 11:20		H28.10.3
	2	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	10/3 11:20		線量測定者
	3	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C (3)	10/3 11:50		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICW-039	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（別紙）

水工三- 厚紙

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					監理員				
	線量測定年月日		H28.9.22. 9:00		測定者		測定器名		ICW		管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
4	コンガラ	32	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
5	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
6						m3	() Sv/h	() Sv/h				
7						m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2016-10-022	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	E113V E 子		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E113B	10/3 11:15		H28.10.3
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C ②	10/3 11:50		線量測定者
	4	コンガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C ①	10/3 11:50		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ- 様

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 4日(火) 11時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.9.26 H28.9.26 H28.9.26		
	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	H28.9.22. 9:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
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	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-023		H28.9.26
調整日時	H28.10.4 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bエリア	
2	Bエリア	
3	Cエリア	
4	B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
	2	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/F B	10/4 11:10		H28.10.4
	3	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/F C (3)	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 ICW-ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICW-039	
								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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事				監理員			
	線量測定年月日		H28.9.22. 9:00		測定者		測定器名		ICW	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
			① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
									備考	
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	コンガラ	32	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	5	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

水工三-運A

受付番号		2016-10-10	
【保管時の指示事項等】		023	
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	E1/V e 7		
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	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C ②	10/4 10:50		H28.10.4
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-019
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三 - 近

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 5日(水) 11時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.9.26 H28.9.26 H28.9.26		
	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	H28.9.22. 9:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-024		H28.9.26
調整日時	H28.10.5 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bエリア	
2	Bエリア	
3	Cエリア	
4	Bエリア	
5	Cエリア	

※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	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I77 B	10/5 10:40		H28.10.5
	2	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I77 B	10/5 10:40		線量測定者
	3	不燃物その他	11 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I77 C (3)	10/5 11:30		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 FI-ICW-D39	FI-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水工三-環延

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					監理員			
	線量測定年月日		H28.9.22. 9:00		測定者		測定器名		ICW	管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	コンガラ	32	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
5	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
6							() Sv/h	() Sv/h			
7							() Sv/h	() Sv/h			

受付番号		2016-10-024	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	E1? V C 7		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E1? B	10/5 10:40		H28.10.5
	2	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E1? B	10/5 10:40		
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1? C (2)	10/5 11:30		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
		() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-019	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-85

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 6日(木) 11時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.9.26 H28.9.26 H28.9.26		
	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	H28.9.22. 9:00		測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-025		H28.9.26
調整日時	H28.10.6 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bエリア	
2	Bエリア	
3	Cエリア	
4	Bエリア	
5	Cエリア	

※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	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/F B	10/6 11:20		H28.10.6
	2	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/F B	10/6 11:20		線量測定者
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/F C (3)	10/6 11:20		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								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（別紙）

水土三-環境

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						監理員			
	線量測定年月日		H28.9.22. 9:00		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-GMAD-350	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	4	コンガラ	32	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	5	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号		2016-10-025	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	E12V e ア		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E12B	10/6 11:20		H28.10.6
	2	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E12B	10/6 11:20		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E12C ②	10/6 11:20		測定器名・管理番号
	4	コンガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E12C ①	10/6 11:20		測定器名 ICW-ICW 管理番号 F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 7日(金) 11時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.9.26 H28.9.26 H28.9.26		
	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	H28.9.22. 9:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	FI-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
2	可燃物その他	29 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
3	不燃物その他	39 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
4	難燃シート類	42 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
5	塩化ビニール類	35 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				

水工三-送込

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-026		H28.9.26
調整日時	H28.10.7 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bエリア	
2	Bエリア	
3	Cエリア	
4	B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・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	E17B	10/7 10:50		H28.10.7
	2	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17B	10/7 10:50		線量測定者
	3	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ③	10/7 11:20		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
								FI-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水エス-1026

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事				監理員			
	線量測定年月日		H28.9.22. 9:00		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		F1-GMAD-350	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	コンガラ	32	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	5	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

受付番号		2016-10-026	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	E117V e 7		
6			
7			

※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	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	10/7 10:50		H28. 10. 7
	2	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	10/7 10:50		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ②	10/7 11:20		測定器名・管理番号
	4	コンガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ①①	10/7 11:20		測定器名 ICW・ICW 管理番号 F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 3日 (月) 10時 00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				H28.9.26	H28.9.26	H28.9.26
	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	2016, 9, 15	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-89
	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 (6m3コンテナ 8基)	31 D A	(有)・無	64 m3	0.015~0.020 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	$\beta + \gamma = 0.025 \sim 0.900$ (mSv/h)	
2	不燃物：コンクリートガラ (POウエト 2個)	32 D A	有・無	8 m3	0.015 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h		
3	不燃物：金属ガラ	31 D A	有・無	5 m3	0.015 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h		
4	不燃物：塩化ビニール類 (壁・膜シート)	35 D A	有・無	8 m3	0.015 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h		
5	可燃物：その他 (緩衝材)	29 D A	有・無	1.5 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-027		H28.9.26
調整日時 H28.10.3 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1PE	
2	I1PC	
3	"	
4	"	
5	I1PB	

※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
	5	可燃物：その他 (緩衝材)	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I1PB	10/3 8:00		H28.10.3
	1	不燃物：金属ガラ	7 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1PE	10/3 10:00	$\beta + \gamma = 7 \mu\text{Sv/h}$	線量測定者
		(6m3コンテナ 8基)	() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICWBL-44

* 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

建築ニ-2

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年 10月 4日 (火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤ-ド						
	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	2016, 9, 15	測定者		測定器名	電離箱		
					管理番号	F1-ICWBL-89		
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物：金属ガラ (6m3コンテナ 8基)	31 D A	(有)・無	64 m3	0.015~0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β+γ=0.025~0.900 (mSv/h)
	2	不燃物：コンクリ-ガラ (PCウ-イト 2個)	32 D A	有・(無)	8 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
	3	不燃物：金属ガラ	31 D A	有・(無)	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
	4	不燃物：塩化ビニ-ル類 (壁・膜シート)	35 D A	有・(無)	8 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
	5	難燃物：その他 (エフレックス)	49 D A	有・(無)	0.5 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-028		H28.9.26
調整日時 H28.10.4 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPEI	
2	IIIC	
3	"	
4	"	
5	IIIB	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウ-イス類	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-・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-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	不燃物：コンクリ-ガラ (PCウ-イト 2個)	13 (10) Sv/h	5 (10) Sv/h	IIIC ①	10/4 10:30		H28.10.4
	3	不燃物：金属ガラ	13 (10) Sv/h	5 (10) Sv/h	IIIC ②	10/4 10:30		線量測定者
	5	難燃物：その他 (エフレックス)	2 (10) Sv/h	2 (10) Sv/h	IIIB	10/4 10:30		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

44

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年 10月 5日 (水) 10時 00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						H28.9.26 H28.9.26 H28.9.26		
	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	2016. 9. 15	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	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	
記 入	1	不燃物：金属ガラ (6m3コンテナ 8基)	31 D A	(有)・無	64 m3	0.015~0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β+γ=0.025~0.900 (mSv/h)		
	2	不燃物：コンクリートガラ(PCウェイト 2個)	32 D A	有・無	8 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h			
	3	不燃物：金属ガラ	31 D A	有・無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h			
	4	不燃物：塩化ビニル類(壁・膜シート)	35 D A	有・無	8 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h			
	5	不燃物：ケーブル類	38 D A	有・無	0.5 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-029		H28.9.26
調整日時 H28.10.5 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR E	
2	IIR C	
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	
		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(6m3コンテナ 8基)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIR E	10/5 10:35	β+γ = 10 μSv/h	H28. 10. 5
	3	不燃物:金属ガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIR C (2)	10/5 10:40		
	5	不燃物:ケーブル類	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIR C (3)	10/5 10:40		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
								F1-ICWBL-44

* 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

建築ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 6日 (木) 10時 00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					H28.9.26 H28.9.26 H28.9.26		
	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	2016, 9, 15	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	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 (6m3コンテナ 8基)	31 D A	(有)・無	64 m3	0.015~0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β+γ=0.025~0.900 (mSv/h)		
2	不燃物：コンクリートガラ (PCウェイト 2個)	32 D A	有・(無)	8 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h			
3	不燃物：金属ガラ	31 D A	有・(無)	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h			
4	不燃物：塩化ビニール類 (壁・膜シート)	35 D A	有・(無)	8 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h			
5	不燃物：不燃物その他 (防災シート)	39 D A	有・(無)	2.0 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-030		H28.9.26
調整日時 H28.10.6 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?E1	
2	I1?C	
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	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
	5	不燃物: 不燃物その他 (防災シート)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1?C (3)	10/6 10:30		H28.10.6
			()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 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 7日 (金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤ-ド					H28.9.26 H28.9.26 H28.9.26		
	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	2016. 9. 15	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	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 (6m3コンテナ 8基)	31 D A	(有)・無	64 m3	0.015~0.020 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	β+γ=0.025~0.900 (mSv/h)		
2	不燃物：コンクリ-ガラ(PCウ-イト 2個)	32 D A	有・無	8 m3	0.015 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h			
3	不燃物：金属ガラ	31 D A	有・無	5 m3	0.015 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h			
4	不燃物：塩化ビニ-ル類(壁・膜シート)	35 D A	有・無	8 m3	0.015 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h			
5	可燃物：プラスチック類	24 D A	有・無	2.0 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-031		H28.9.26
調整日時 H28.10.7 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?E1	
2	I1?C	
3	"	
4	"	
5	I1?B	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウ-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-・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-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
	5	可燃物: プラスチック類	4 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	I1?B	10/7 9:50		H28.10.7
	1	不燃物: 金属ガラ (6m3コンテナ 8基)	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	I1?E1	10/7 10:00	β+γ=5 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICW-039	
								F1-ICWBL-44

* 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28年 10月 3日(月) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託								
	発生場所	Q'd加工場						H28.9.26 H28.9.26 H28.9.23		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.9.21	測定者				測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
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)	20m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4					有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5					有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

水運三一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-032		
調整日時		H28.10.3(11時30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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	13(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C(2)	10/3 11:15		H28.10.3
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 10月 4日(火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託						
	発生場所	Q'd加工場				H28.9.26 H28.9.26 H28.9.23		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.9.21	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号 F1-ICWBL-13
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	金属ガラ	31 D A	有・(無)	20m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

水運三一

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-10-033	
調整日時	H28.10.4 (10時30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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	12 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E13C ②	10/4 10:00		H28.10.4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年 10月 5日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託								
	発生場所	Q'd加工場						H28.9.26 H28.9.26 H28.9.23		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.9.21	測定者				測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-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	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	20m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3					有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4					有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5					有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

水運三一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-034		
調整日時	H28.10.5(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		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	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C (2)	10/5 10:30		H28.10.5
			()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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 5日(水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	滞留水関係他小口修理工事							
	発生場所	Fタンクエリア							
	作業所管G	5.6号保全部 タービンG		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016.09.26	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-087	
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)	8 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・(無)	2 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
3	難燃シート類	42	W	A	有・(無)	0.035 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
4	可燃物その他	29	W	A	有・(無)	0.035 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
5	ゴム類	41	W	A	有・(無)	0.035 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	

4-ヒン-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-035		
調整日時	1028.10.5 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	H	
3	H	
4	H	
5	H	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	10/5 11:30		H28.10.5
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	10/5 11:30		線 量 測 定 者
	3	難燃シート類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	10/5 11:30		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-089

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 9月 28日(水) 10時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~3号機 建屋内循環冷却設備設置工事					
	発生場所	主プロセス建屋、焼却建屋、スタック下、4uT/B 1FL、2FL					
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一グループ			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016/9/8	測定者		測定器名	ICW、ICWBH	管理番号 ICW-093、ICWBH-021
	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	LLWコンテナ 10090 (PE管)	24 W A	(有)・無	4 m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β+γ: 3.0 (m)Sv/h
2	LLWコンテナ 11615 (PE管)	24 W A	(有)・無	4 m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β+γ: 3.0 (m)Sv/h
3	LLWコンテナ 12580 (PE管)	24 W A	(有)・無	4 m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β+γ: 3.0 (m)Sv/h
4				m3	()Sv/h	()Sv/h	
5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-03		
調整日時 H28.10.3 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IRI/EI	
2	11	
3	11	
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	LLWコンテナ 10090 (PE管)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IRI/EI	10/3 11:00	β+γ=10 μSv/h	H28.10.3
	2	LLWコンテナ 11615 (PE管)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IRI/EI	10/3 11:00	β+γ=10 μSv/h	
	3	LLWコンテナ 12580 (PE管)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IRI/EI	10/3 11:00	β+γ=10 μSv/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 FI-ICWBL-44

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

FI-ICWBL-44

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運=-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 10月 4日(火) 8時 30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 1～4号機 H2エリアタンク設置					H28.9.26 H28.9.26 H28.9.26			
	発生 場所	H2エリア								
	作業 所 管 G	水処理運営部 水処理運営第二G		監 理 員	TEL					
	元 請 会 社			担 当 者	TEL					
	線量測定年月日	H28.9.26	測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-171
	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	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
3	以下余白				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		2016-10-037
調整日時 H28.10.4 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C②	10/4 9:30		H28.10.4
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C③	10/4 9:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 G1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 10月6日(木) 8時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア				H28.9.26 H28.9.26 H28.9.26				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.9.26	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-171		
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	ゴム類	41	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		

水運-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-038		
調整日時 H28.10.6 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I43B	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ゴム類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	10/6 8:40		H28.10.6
	3	紙・ウエス類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	10/6 8:40		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	10/6 8:40		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	10/6 8:40		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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク設置					監理員			
	線量測定年月日		H28.9.26		測定者		測定器名		ICW	管理番号	ICW-171
	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	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号		2016-10-038	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113B		
2	11		
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	難燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E113B	10/6 8:40		H28.10.6
			()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-039
			()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 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年10月5日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側 (木材・ホース破砕エリア)		H28.9.26 H28.9.26				
	作業所管G	環境化学部 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		測定者	測定器名	管理番号			
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	木材チップ	25 D A	有・ 無	30 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24 D A	有・ 無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	ホースチップ	35 D A	有・ 無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	4	木材チップ	25 D A	有・ 無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	5	ホースチップ	24 D A	有・ 無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-039		
調整日時 H28.10.5 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材チップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	10/5 10:00		H28.10.5
			()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 ICN
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日 時	平成28年10月7日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側 (木材・ホース破砕エリア)		H28.9.26	H28.9.26			
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	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 ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25 D A	有・ 無	30 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24 D A	有・ 無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	ホースチップ	35 D A	有・ 無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	4	木材チップ	25 D A	有・ 無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
5	ホースチップ	24 D A	有・ 無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-040		
調整日時 H28.10.7 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 9月 29日(木) 11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・南側ヤード								
	作業所管G	建築部 建築第8グループ					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.9.26	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-485	
	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	32	D	A	有・ (無)	5.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ (無)	10.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

建築 1-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-047		
調整日時 H28.10.3 (12時00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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35	塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 9月 30日(金) 11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・南側ヤード					2016.9.26	2016.9.26	2016.9.26	
	作業所管G	建築部 建築第ハグループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.9.26	測定者			測定器名	ICW		管理番号	リ-ICW-485
	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	32	D	A	有・ (無)	5.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ (無)	10.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

建築ハ-Z

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 048		
調整日時	H28.10.4 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3E1	
2	V	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	金属ガラ	20 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリ3C②	10/4 11:30		H28.10.4
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気機器-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月 27日(火) 10時 30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工事																																																																				
	発生場所	5・6号機 開閉所エリア				H28.9.26 H28.9.26 H28.9.26																																																																
	作業所管G	5・6電気機器 G		監理員		TEL																																																																
	元請会社			担当者		TEL																																																																
	線量測定年月日	H28年9月21日	測定者		測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-203																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>碍子(大)</td> <td>33</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・無</td> <td>20m3</td> <td>(2.80 μ)Sv/h</td> <td>(3.95 μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>碍子(小)</td> <td>33</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・無</td> <td>10m3</td> <td>(3.10 μ)Sv/h</td> <td>(3.95 μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>保温材</td> <td>36</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・無</td> <td>7m3</td> <td>(4.18 μ)Sv/h</td> <td>(3.95 μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>()Sv/h</td> <td>()Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>()Sv/h</td> <td>()Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								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	碍子(大)	33	D	B	有・無	20m3	(2.80 μ)Sv/h	(3.95 μ)Sv/h		2	碍子(小)	33	D	B	有・無	10m3	(3.10 μ)Sv/h	(3.95 μ)Sv/h		3	保温材	36	D	B	有・無	7m3	(4.18 μ)Sv/h	(3.95 μ)Sv/h		4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
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	碍子(大)	33	D	B	有・無	20m3	(2.80 μ)Sv/h	(3.95 μ)Sv/h																																																														
2	碍子(小)	33	D	B	有・無	10m3	(3.10 μ)Sv/h	(3.95 μ)Sv/h																																																														
3	保温材	36	D	B	有・無	7m3	(4.18 μ)Sv/h	(3.95 μ)Sv/h																																																														
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h																																																														
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h																																																														

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-049		H28.9.27
調整日時	H28.10.6 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I470	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	碍子(大)	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I470 ③	10/6 10:00		H28.10.6
	2	碍子(小)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I470 ③	10/6 10:00		
	3	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I470 ③	10/6 10:00		
			()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。