

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 9月 9日(金) 9時45分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)								
	発 生 場 所	H1東東(タンク解体部材保管施設設置予定エリア)						H28.9.2	H28.9.2	H28.9.2
	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	H28.9.1.10:00	測 定 者			測定器名	ICWBL		管理番号	FI-ICWBL-47
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	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	木材類	25	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	皮手袋、トンパック等
5	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-139		
調整日時	H28.9.9 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13β	Cエリア
2	リ	Cエリア
3	リ	Cエリア
4	リ	Cエリア
5	エ13C	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
	3	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ17B	9/9 9:50		H28.9.9
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ17C (6)	9/9 10:20		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
			()Sv/h	()Sv/h				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 ）

139

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)						監 理 員			
			TEL									
	線量測定年月日		H28.9.1.10:00		測 定 者				測 定 器 名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-47	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	6	コンクリートガラ	32	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
7	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
8	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	安全带、安全靴等			
9	ゴム類	41	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
10	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-09-	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
6	エリカ	Cエリア	
7	〃	Cエリア	
8	〃	Cエリア	
9	エリカ	Cエリア	
10	〃	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号
			()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

追加分

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 9月 9日(金) 7時30分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)									
	発生場所	H1東東(タンク解体部材保管施設設置予定エリア)						H28.9.5 H28.9.5 H28.9.5			
	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	H28.9.5.9:30		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-47
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	アスファルトガラ	32	D	A	有・無	1m3	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		
2016-09-139		
調整日時	H28.9.9 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC ①D	9/9 10:20		H28.9.9
			()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	保管希望年日時	平成28年9月6日(火)8時30分										承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)												
	発生場所	遮水壁設置個所(海側)										H28.9. / H28.9. / H28.9. /		
	作業所管G	土木部土木第三グループ					監理員				TEL			
	元請会社						担当者				TEL			
記入欄	線量測定年月日	H28. 8. 26		測定者				測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-273		
	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	0.3m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	段ボール他				
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	3.0m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h					
	3	可燃物その他	29	W	A	有・無	0.5m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h					
	4	金属ガラ	31	W	A	有・無	1.0m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h					
5	コンクリートガラ	32	W	A	有・無	1.5m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h						

土木三 - 県延	
固体廃棄物管理G 受付番号 2016 - 09 - 140	受付
調整日時	H28. 9 . 6 (10 時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E13B
2	11
3	11
4	E13C
5	11

※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	
								線量測定者	
	1	紙・ウエス類	4 μ Sv/h	2 μ Sv/h	I/A B	9/6 10:30		H28. 9. 6	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 μ Sv/h	2 μ Sv/h	I/A B	9/6 10:30			
	3	可燃物その他	4 μ Sv/h	2 μ Sv/h	I/A B	9/6 10:30		測定器名・管理番号	
	4	金属ガラ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	I/A C (2)	9/6 10:45		測定器名	ICW・ICW
	5	コンクリートガラ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	I/A C (1)	9/6 10:45		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。

* 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		福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)					監理員								
								TEL								
	線量測定年月日		H28. 8. 26		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-273	
	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考					
				①	②	③										
	1	不燃物その他		39	W	A	有・ <u>無</u>	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h						
	2	ゴム類		41	W	A	有・ <u>無</u>	0.3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h						
	3	難燃シート類		42	W	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h						
	4	難燃物その他		49	W	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h						
	5	以下余白					有・無									
6						有・無										
7						有・無										

受付番号		2016-09-140	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113C		
2	E112B		
3	〃		
4	〃		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物その他	5μSv/h	5μSv/h	E113C (9)	9/6 10:45		H28. 9. 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 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④-10

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成28年9月6日(火) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	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	2016/9/2	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 1F-ICWBL-188	
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	金属ガラ	32 W A	有・無	3 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2	不燃物その他	39 W A	有・無	0.3 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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		
2016-09-14		H28.9.2
調整日時	H28.9.6 (7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	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	IIPC ⑧	9/6 7:30		H28.9.6
	2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ⑨	9/6 10:45		
			() 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

作業 所 管 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年9月6日(火) 10時 00分					承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工									
	発生場所	H-7、H-8エリア					H28.9.2	H28.9.2	H28.9.2		
	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	2016/9/2		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	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	2 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	ゴム類		41	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
5	難燃物その他		49	W	A	有・ 無	0.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-142		H28.9.2
調整日時	H28.9.6(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		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	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	9/6 10:30		H28.9.6
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	9/6 10:30		線量測定者
	3	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	9/6 10:30		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 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

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年9月7日(水) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	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	2016/9/2	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 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	32 W A	有・無	3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39 W A	有・無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(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		
2016-09-143		H28.9.2
調整日時	H28.9.7(7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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年9月7日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	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	2016/9/2	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・ホリ・ビニール類	24 W A	有・ 無	2 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	ゴム類	41 W A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
5	難燃物その他	49 W A	有・ 無	0.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-144		H28.9.2
調整日時	H28.9.7(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IH7B	
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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 9月 6日(火) 10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						H28.9.2 H28.9.2 H28.9.2		
	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	H28.8.29. 9:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
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	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	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	
	4	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

水土三-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-145		
調整日時	H28.9.6(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Bエリア	
3	Bエリア	
4	Cエリア	
5	B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・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)		
		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	H28年 9月 7日(水) 10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						H28.9.2 H28.9.2 H28.9.2		
	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	H28.8.29. 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		

水エニ-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-146		
調整日時	H28.9.7 (11時30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
	2	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1/B	9/7 11:30		H28.9.7
	5	塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1/B	9/7 11:30		線量測定者
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1/C ⑨	9/7 11:45		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 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		H28.8.29. 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	コンガラ	32	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(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				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-09-146	
【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			
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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 9月 8日(木) 10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						H28.9.2 H28.9.2 H28.9.2			
	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	H28.8.29. 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	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
3	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			
4	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			

水土三-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-147		
調整日時		H28.9.8(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Bエリア	
3	Bエリア	
4	Cエリア	
5	B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
		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	H28年 9月 9日(金) 10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						H28.9.2 H28.9.2 H28.9.2		
	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	H28.8.29. 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				

水(土三-7)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-148		
調整日時	H28. 9. 9 (10時30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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	9/9 10:30		H28. 9. 9
			() 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-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						監理員			
			TEL									
	線量測定年月日		H28.8.29. 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	コンガラ	32	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(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				
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2016-09-148	
【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			
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	コンガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC ①	9/9 9:45		H28. 9. 9
	2	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC ②	9/9 9:45		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
			() 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	H28年 9月 9日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(その5)							
	発生場所	グリッド番号 I-10					H28.9.2 H28.9.2 H28.9.1		
	作業所管G	水処理土木部 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	H28.8.31		測定者	測定器名 ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-114	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	紙・ウエス類	22 W A	有・ (無)	0.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ (無)	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h			
3	不燃物その他	39 W A	有・ (無)	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h			
4	可燃物その他	29 W A	有・ (無)	0.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h			
5			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-154		H28.9.2
調整日時	H28.9.9 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	I17C	
4	I17B	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	9/9 9:00		H28.9.9
	3	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C (4)	9/9 11:05		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・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

< 静岡給油所 >

資材物流-乙

作業 所 管 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 9月 7日(水) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア						
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.9.1	測定者		測定器名	ICW 管理番号 1F-ICW-033		
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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・ 無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-163		
調整日時 H28.9.7 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ43C	
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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑥	9/6 11:00		H28.9.7
			()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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月 9日(金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5G電気設備定例点検修理工事						
	発生場所	5号機タービン・原子炉建屋、ヤード						
	作業所管G	5・6号保全部 電気機器Gr	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.8.24	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32
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	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	難燃シート類	42 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ヒューズ他
5	金属ガラ	31 D B	有・無	0.1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	小型変圧器	

持
電 気 器 具 - 近 近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-164		
調整日時		H28. 9. 9 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13B	
2	〃	
3	〃	
4	エ13C	
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	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13B	9/9 11:30		H28. 9. 9
			()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-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

電子機器 - 113C

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月 9日(金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5G電気設備定例点検修理工事						
	発生場所	5号機タービン・原子炉建屋、ヤード			H28.9.2 H28.9.2 H28.9.2			
	作業所管G	5・6号保全部 電気機器Gr	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.8.24	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-32	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	ケーブル類	38 D A	有・無	3 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		
2016-09-164		
調整日時	H28.9.9(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	113C	
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	ケーブル類	5 μSv/h	5 μSv/h	113C (4)	9/9 11:29		H28.9.9
			()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	保管希望年月日時	H28年 9月 6日(火) 9時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-5G電気設備定例点検修理工事					
	発生場所	5号機タービン・原子炉建屋、ヤード					
	作業所管G	5・6号保全部 電気機器Gr	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.8.24	測定者		測定器名	ICWBL	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	金属ガラ	31 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ベアリング
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	

電気機器 - 1432

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-165		
調整日時 H28. 9. 6 (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	金属ガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC ⑥	9/6 11:30		H28. 9-6
			()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 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E3-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 9 月 8 日 (木) 9 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1～4号機 K4エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	K4エリア		H28.9.2	H28.9.2	H28.9.2	
	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	H28.8.29	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114
	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	紙・ウエス類	22 W A	有・ <u>無</u>	4.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2	木材類	25 W A	有・ <u>無</u>	4.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29 W A	有・ <u>無</u>	4.0m3	3(μ)Sv/h	3(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		
2016-09-166		H28.9.2
調整日時		H28.9.8 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
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	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	9/8 11:20		H28.9.8
	2	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	9/8 11:20		
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	9/8 11:20		
			()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

水士三-21

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年9月8日(木) 9時00分				承認	審査	作成																																																														
	作業件名	1F 1~4号機 J6I7アタック設置工事のうちタンク設置工事および同関連除却工事																																																																				
	発生場所	J7エリア周辺																																																																				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員	TEL																																																															
	元請会社					担当者	TEL																																																															
	線量測定年月日	2016. 7. 28	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-44																																																														
	<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>アスファルトガラ</td> <td>32</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>6m3</td> <td>4(μ)Sv/h</td> <td>3(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>コンクリートガラ</td> <td>32</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>8m3</td> <td>4(μ)Sv/h</td> <td>3(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>4(μ)Sv/h</td> <td>3(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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td></td> <td></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	アスファルトガラ	32	D	A	有・無	6m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		2	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	8m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		3					有・無	m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		4					有・無	m3				5					有・無	m3		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率			備考																																																											
		①	②	③																																																																		
1	アスファルトガラ	32	D	A	有・無	6m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h																																																														
2	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	8m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h																																																														
3					有・無	m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h																																																														
4					有・無	m3																																																																
5					有・無	m3																																																																

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-167		128.9.5
調整日時	128.9.8 (11時30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・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	保管希望年日時	平成 28年 9月 9日(金) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	正門警備所休憩室エアコン修理工事					
	発生場所	正門警備所休憩所		H28.9.5 H28.9.5 H28.9.5			
	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	H28. 9. 2	測定者		測定器名	簡易型ポケット線量計	管理番号 F1-PS-205	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	機器類・制御盤	33 D A	有・(無)	1.5 m3	1.61 (μ) Sv/h	1.61 (μ) Sv/h	
2	梱包材 22	D A	有・(無)	1.0 m3	1.44 (μ) Sv/h	2.01 (μ) Sv/h	
3	金属ガラ	31 D A	有・(無)	0.5 m3	1.10 (μ) Sv/h	1.61 (μ) Sv/h	
4	保温材	36 D A	有・(無)	0.5 m3	1.10 (μ) Sv/h	1.61 (μ) Sv/h	
5	プラスチック類	24 D A	有・(無)	1.0 m3	1.48 (μ) Sv/h	2.01 (μ) Sv/h	

廃管-2

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-09-174	
調整日時 H28. 9. 9 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリ3C
2	エリ3B
3	エリ3C
4	4
5	エリ3B

※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: 収納袋等に結める場合は、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	梱包材	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリ3B	9/9 11:05		H28. 9. 9
	5	プラスチック類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリ3B	9/9 11:05		線量測定者
	1	機器類・制御盤	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3C (4)	9/9 11:15		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			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

作業 所 管 欄	保管希望年月日	H28年 9月8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(H28)						
	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	H28 . 9 . 1	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219
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(パレット)	31 D B	有・ 無	2.8 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-18		
調整日時	H28. 9 . 8 (10時30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	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 H28 . 9 . 8
	1	金属(パレット)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (6)	9/8 9:45		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 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

廃第-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 9月9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(H28)								
	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	H28.9.1	測定者			測定器名	ICW		管理番号	FI-ICW-219
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(パレット)	31	D	B	有・無	1.4 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-182		
調整日時		H28.9.9 (10時30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	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(パレット)	8 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (6)	9/9 10:35		H28.9.9
			() 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。