

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-7

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年1月14日(木) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F予備変電所他1棟構内漏水修理工事								
	発生場所	予備変電所								
	作業所管G	建築部 建築第五G						TEL		
	元請会社							TEL		
	線量測定年月日	H28.1.6	測定者				測定器名	SC	管理番号	F1-SC-160
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
		① ② ③								
1	コンクリートガラ	32 D A	有・無	0.1m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h				
2	金属ガラ	31 D A	有・無	0.1m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h				
3	可燃物その他	29 D A	有・無	0.1m3	2(μ)Sv/h	2(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		(2) (1)
2016-01-208		
調整日時	28.1.14(13時30分)	
【保管時の指示事項等】116		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	1/14 10:30		H28.1.14
	3	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	1/14 10:30		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 F1-ICW-033

* 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

水工三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 1 月 12 日 (火) 10時 00分		承認	審査	作成				
	作業 件 名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事								
	発生 場所	Kエリア		H28.1.7 H28.1.7 H28.1.7						
	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	H27.11.30	測 定 者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22			
No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	20m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		21 7
2016-01-209		
調整日時	28.1.12(15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	1/12 11:00		H28.1.12
	2	難燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP 1	1/12 11:35		線 量 測 定 者
	2-2	難燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC	1/12 11:35		測定器名・管理番号
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	1/12 13:15		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-032

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 1 月 13 日 (水) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業 件 名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事							
	発生 場所	K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	H27.11.30	測 定 者	測定器名	ICW(β) 管理番号 F1-ICWBL-22				
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	20m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2	難燃物その他	49	D	A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		(21 17)
2016-01-210		
調整日時	28.1.13(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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	
			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	エリアC③	1/13 11:50		428.1.13.
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

* 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-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 1 月 14 日 (木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	Kエリア		H28.1.7	H28.1.7	H28.1.7		
	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	H27.11.30	測 定 者	測 定 器 名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22	
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 D A	有・無	20m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		(2)
2016-01-21		
調整日時	28.1.14(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	リ	
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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	1/4 12:10		H28.1.14
			()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-033

* 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

水工三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 1 月 15 日 (金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	K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	H27.11.30	測 定 者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	20m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
2	難燃物その他	49 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		(2)
2016-01-212		
調整日時	28.1.15(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	1/5 12:25		H28.1.15
			()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-033

* 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 1月13日(水) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発生場所	2号機変圧器エリア								
	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	H28.1.6	測定者		測定器名		管理番号	00979933		
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	金属屑	31	D	B	有・無	3 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

電気ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-213		H28.1.11
調整日時 H28.1.13 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	1	金属屑	25(1)Sv/h	5(1)Sv/h	エリア③	1/13 10:00		H28.1.13
			()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

電話 = -3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 1月15日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事						
	発生場所	2号機変圧器エリア				H28.1.7 H28.1.7 H28.1.7		
	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	H28.1.6	測定者			測定器名	管理番号	00979933
	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	金属屑	31 D B	有・無	3 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-214		H28.1.7
調整日時 H28.1.15 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
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	金属屑	25(m)Sv/h	5(m)Sv/h	E13E1 ③	1/15 9:55		H 28 . 1 / 15
			()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.033

* 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

水士三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 1 月 15 日 (金) 13 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事		代			
	発生場所	Kエリア		H27.1.8 H28.1.8 H28.1.8			
	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	H27.11.30	測定者	測定器名	ICW(β) 管理番号 F1-ICWBL-22		
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	木材類	25 D A	有・無	4 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		
2016-01-224		H28.1.8
調整日時	H28.1.15 (13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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C	1/15 10:00		H28.1.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

* 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 13日 (水) 11時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	3号機カバーリング工事					
	発生場所	Aヤード		428.1.8 428.1.8 428.01.08			
	作業所管G	建築部 建築第一 G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015. 12. 16	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
1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニル類)	24 D A	有・(無)	0.8㎡	155 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
2	不燃物(塩化ビニル類)	35 D A	有・(無)	0.8㎡	123 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
3	不燃物(塩化ビニル類)	35 D A	有・(無)	0.8㎡	108 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
4	不燃物(塩化ビニル類)	35 D A	有・(無)	0.8㎡	123 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
5	不燃物(塩化ビニル類)	35 D A	有・(無)	0.8㎡	105 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-227		428.1.8
調整日時	428.1.13 (14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・ビニル類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニル類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
			41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニル類)	70 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E173 P1	1/3 14:10		428.1.13
	2	不燃物(塩化ビニル類)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E173 C (O)	1/3 14:10		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

* 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		2016年1月13日(水) 11時00分				監理員			
	線量測定年月日		2015. 12. 16		測定者		測定器名		ウルトラディックプラス 管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	0.8m ³	103 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
	2	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	0.8m ³	115 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
	3	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	0.8m ³	150 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
	4	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	0.8m ³	142 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
5					有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h		
6					有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2016-01-227	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRPI		
2	/		
3	/		
4	/		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3C(13)	13 14:10		428.1.13
			() 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				FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設--14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28 年 1 月 15 日(金) 12 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)							
	発生場所	旧東芝棟			H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12				
	作業所管G	水処理設備部	水処理設備第一G	監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.18	測定者			測定器名	電離箱式サーベーター	管理番号	FI-ICW-085
	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	31 D A	有・無	3.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
	2	可燃物	24 D A	有・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック	
	3	可燃物	29 D A	有・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック	
	4	可燃物	22 D A	有・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック	
	5	難燃物	49 D A	有・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-248		H28.1.12
調整日時	H28.1.15(13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	不燃物	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIPC ③	1/15 10:55		H28.1.15
	2	可燃物	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIPC 1	1/15 10:55		線量測定者
	3	可燃物	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIPC 1	1/15 10:55		測定器名・管理番号
	4	可燃物	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIPC 1	1/15 10:55		測定器名 ICW
	5	難燃物	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIPC 1	1/15 10:55		管理番号 FI-ICW-033

* 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号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)					監理員			
	線量測定年月日		H27.12.11		測定者		測定器名		F1-ICW-085		
	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		
	1 不燃物		31 D B		有・無		1.0m3		<0.01(m)Sv/h		
	2				有・無		m3		()Sv/h		
	3				有・無		m3		()Sv/h		
	4				有・無		m3		()Sv/h		
5				有・無		m3		()Sv/h			
6				有・無		m3		()Sv/h			
7				有・無		m3		()Sv/h			

受付番号		2016-01-248	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EIRC		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	EIRC ⑩	1/5 10:55		1428. 1.15.
			()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-033
			()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

建築四-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月14日(木) 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				H28.1.12	H28.1.11	
	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	2016/1/11	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
	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	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
2	ゴム類	41 D B	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
3	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
4	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
5	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-249		H28.1.12
調整日時	H28.1.14 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	1/4 12:35		H28.1.14
			() 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-033

* 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

建築四-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月15日(金) 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				H28.1.12	H28.1.11	
	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	2016/1/11	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 1F-ICWBL-84	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	2	ゴム類	41 D B	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	4	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	5	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-250		H28.1.12
調整日時	H28.1.15 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1?C (13)	1/15 12:45		H28.1.15
	4	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1?C (10)	1/15 12:45		
			() 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 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本票ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 14日(木) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置						
	発生場所	J2/J3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	H27.12.21	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-202
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	木材	25 D A	有・無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	2	鉄くず	39 D A	有・無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	3	キャブタイヤ	38 D A	有・無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	4	溶接機	39 D A	有・無	3 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
5	以下余白		D A	有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-251		H28.1.12
調整日時	H28.1.14 (14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	木材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	1/4 11:40		H28.1.14
	2	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC(B)	1/4 11:40		
	3	キャブタイヤ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC(D)	1/4 11:40		測定器名・管理番号
	4	溶接機	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC(D)	1/4 11:40		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

* 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 1月 15日(金) 13時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク配管保温点検保守委託					
	発生場所	Dタンク・H4タンクエリア					
	作業所管G	水処理部 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	H27.12.16	測定者				
			測定器名	ICWBL	管理番号	102	
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)	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	コンクリート	32 D A	有・(無)	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	保温材	36 D A	有・(無)	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	難燃物その他	49 D A	有・(無)	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5			有・無				

本票三-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-262		H28.1.12
調整日時	H28.1.15 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1/E2	
2	E1/E3	
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	E1/E2 C (13)	1/15 13:45		H28.1.15
	2	コンクリート	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	E1/E2 C (3)	1/15 13:45		
	3	保温材	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	E1/E2 C (10)	1/15 13:45		
	4	難燃物その他	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	E1/E2 C	1/15 13:45		
			()Sv/h	()Sv/h				
							測定器名・管理番号	
							測定器名	ICW
							管理番号	H-ICW-033

* 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

水庫三-7

作業所管	保管希望年日時		H28年 1月 15日(金) 13時 30分					承認		審査		作成				
	作業件名		1F-1~4号機 タンク配管保温点検保守委託													
	発生場所		Dタンク・H4タンクエリア					H28.1.12		H28.1.12		H28.1.12				
	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						
記入欄	線量測定年月日		H27.12.16		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		102	
	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>	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h							
	2	木材類	25	D	A	<u>有</u> ・無	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ:0.05(mSv/h)						
	3	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	0.05m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h							
	4	ゴム類	41	D	A	<u>有</u> ・無	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ:0.05(mSv/h)						
5	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	0.2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.1.12
2016 - 01 - 263		
調整日時	H28. 1 . 15 (14 時30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
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「 $\beta + \gamma$ (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	
実績	3	木材類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C	1/5 13:45		H 28	1.15
	4	ゴム類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア E1	1/5 13:45			
			() 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	E1-ICW-033

* 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。

H. ICWBL-80

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 15日(金) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	本設事務棟整備工事						
	発生場所	K-13エリア						
	作業所管G	建築第7G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.8	測定者	測定器名	管理番号	F1-SC-082		
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39 D A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-270		H28.1.13
調整日時		H28.1.15 (13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
		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1月14日(木) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託		H28.1.13	H28.1.13	28.1.13	
	発生場所	定検機材倉庫(A)					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	H28.1.6	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	67
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A1タンク天板)	31 D A	有・無	21m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.140082
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		
2016-01-275		H28.1.13
調整日時	H28.1.14(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A1タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	1/4 10:20		H28.1.14
			()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-036

*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1月14日(木) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託		代						
	発生場所	定検機材倉庫(A)								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
線量測定年月日	H28.1.7	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 67 5				
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A1、A5タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0050(m)Sv/h	0.0045(m)Sv/h	コンテナNo.140070 コンテナ内物品表面 β+γ:~110mSv/h
	2					m3	()Sv/h	()Sv/h		
	3					m3	()Sv/h	()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		
2016-01-276		H28.1.13
調整日時	H28.1.14(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117PI	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A1、A5タンク側板)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117PI	1/4 11:20		H28.1.14
			()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: ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-036
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-56

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月14日(木) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託				代				
	発生場所	定検機材倉庫(A)					H28.1.13	H28.1.13	28.1.13	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.9	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	67	—
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B1タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0070(m)Sv/h	0.0070(m)Sv/h	コンテナNo.140118
	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		
2016-01-277		H28.1.13
調整日時	H28.1.14 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117PL	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B1タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117PL	1/14 10:15		H28.1.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-036

* 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	平成28年1月14日(木) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託				H28.1.13	H28.1.13	28.1.13		
	発生場所	定検機材倉庫(A)								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.8	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	67 5	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B2、C5 H2-No. A1、A5タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0045(m)Sv/h	0.0033(m)Sv/h	コンテナNo.140107 コンテナ内物品表面 β+γ:~300mSv/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		
2016-01-278		H28.1.13
調整日時	H28.1.14(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPPI	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B2、C5 H2-No. A1、A5タンク側板)	7 (10)Sv/h	5 (10)Sv/h	IHPPI	1/14 10:30		H28.1.14
			()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、ICWBL 管理番号 F1-ICW-036

*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-ICWBL-56

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1月14日(木) 10時00分		承認	審査	作成										
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託		H28.1.13	H28.1.13	28.1.13										
	発生場所	定検機材倉庫(A)														
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL											
	元請会社			担当者	TEL											
線量測定年月日	H28.1.6	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 67 5										
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A11タンク底板)	31						D	A	(有)・無	21m3	0.0045(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.140071 コンテナ内物品表面 β+γ:~200mSv/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		
2016-01-279		H28.1.13
調整日時	H28.1.14(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPPI	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A11タンク底板)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHPPI	1/4 11:20		H28.1.14
			()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-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-036
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-56

* 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1月14日(木) 10時00分			承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託			代				
	発生場所	定検機材倉庫(A)							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.7	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	67
No.	保管物名	※カテゴリー			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A3タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.140088
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		
2016-01-280		H28.1.13
調整日時	H28.1.14(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17P1	
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、カテゴリー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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A3タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17P1	1/4 10:25		H28.1.14
			()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-036

*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1月14日(木) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託		H28.1.13	H28.1.13	28.1.13				
	発生場所	定検機材倉庫(A)								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
線量測定年月日	H28.1.12	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	67			
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B2タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0060(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	コンテナNo.140120
	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		
2016-01-281		H28.1.13
調整日時	H28.1.14(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPPI	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B2タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHPPI	1/4 10:10		H28.1.14
			()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-036

*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 場所 管理 記録 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月14日(木)		10時00分	承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.9	測定者	測定器名		F1-ICW/F1-ICWBL	管理番号	67 5
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B2、C5タンク側板)	31 D A	④・無	21m3	0.0045(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.140041 コンテナ内物品表面 β+γ:~300mSv/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		
2016-01-303		H28.1.14
調整日時	H28.1.14(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1PEI	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B2、C5タンク側板)	8 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアPI	1/14 10:35		H28.1.14
			()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, ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-036
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-56

* 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

7-02-18 (電線木代)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 15日(金) 13時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-5,6T滞留水貯留タンク進入路配電線改造同関連除却工事					
	発生場所	Fタンクエリア入口			H28.1.13 H28.1.13 H28.1.13		
	作業所管G	電気第二G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.1.12	測定者		測定器名	管理番号	F1-PS-174
	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(腕金・碍子)	31 D B	有・無	0.05m3	0.84 (μ)Sv/h	1.92 (μ)Sv/h	
2	不燃物(電線)	31 D B	有・無	0.1m3	0.53 (μ)Sv/h	1.92 (μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-324		H28.1.14
調整日時	H28.1.15(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	4	
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
	1	不燃物(腕金・碍子)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ⑩	1/5 11:25		H28.1.15
	2	不燃物(電線)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ⑩	1/5 11:25		
			()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 H-ICW-033

*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。