

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 3月 11(金) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事								
	発生場所	土捨場周辺					H28.3.7 28.3.7 428.3.7			
	作業所管G	土木部 土木第一G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 2. 4	測定者			測定器名	AE-133B		管理番号	F1-ICWBL-32
	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(パレット類)	25 D B	有・無	18m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	E113C		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	12m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h				
3				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-304		
調整日時 H28.3.11(14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(パレット類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C	3/11 13:15		H28.3.11
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C	3/11 13:15		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 9日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 J3-III エリアタンク水位計設置設置(受払い用)						
	発生場所	クエリア		142.3.7.	142.3.7.	142.3.7.		
	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	2016. 3. 3	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-094	
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	エフレックス	49 D A	有・ 無	10m3	0.1(m) Sv/h	0.1(m) Sv/h	
	2	難燃物その他	49 D A	有・ 無	5m3	0.1(m) Sv/h	0.1(m) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	5m3	0.1(m) Sv/h	0.1(m) Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D A	有・ 無	1m3	0.1(m) Sv/h	0.1(m) Sv/h	
	5	番線屑	39 D A	有・ 無	1m3	0.1(m) Sv/h	0.1(m) Sv/h	

水運ニ-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-307		
調整日時	142.3.9 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアCove Cヤード	
2	" Cヤード	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	線量測定者
	1	エフレックス	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	3/9 10:10		142.3.9	
	2	難燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	3/9 10:10			
	3	可燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	3/9 10:10			
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (13)	3/9 10:10			
	5	番線屑	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (10)	3/9 10:10			
								測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW
								管理番号	F1-ICW-003

*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

電気三-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H28 年 3月 9日(水) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3号機 所内バッテリー他移動委託								
	発生場所	1・2号機 超高压開閉所					H28.3.7 28.3.8 H28.3.4 H28.3.4			
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28. 3. 1	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-031	
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	コンクリート類	32	D	B	有・ (無)	3m3	0.060(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	紙・ウェス	22	D	A	有・ (無)	3m3	0.045(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	プラ・ビニール	24	D	A	有・ (無)	2m3	0.080(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		(11)
2016 - 03 - 308		
調整日時	H28. 3. 9 (15時00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	コンクリート類	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3C③	3/9 10:40		H28. 3. 9
	2	紙・ウェス	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3C	3/9 10:40		線 量 測 定 者
	3	プラ・ビニール	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3C	3/9 10:40		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-003

* 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 3月 9日(水) 11時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1・4 ヒドラジン注入ライン取替及び同関連除却工事					
	発生場所	1号機 屋外 R/B搬入口周辺					
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.3.7	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-133
	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	テフロンホース	39 D A	有・無	0.01m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	以下余白		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	

冷却三-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-310		H28.3.8
調整日時 H28.3.9 (15時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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	テフロンホース	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (10)	3/9 18:55		H28.3.9
			()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 管理番号 F1-ICW-023

*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	2016年3月10日(木)10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H1エリア雨水カバー設置工事						
	発生場所	日立棟、日立資材置場						
	作業所管G	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	2016.3.2	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-122	
	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	22 D A	有・無	1m3	<0.10 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
2	可燃物	24 D A	有・無	1m3	<0.10 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
3	可燃物	29 D A	有・無	1m3	<0.10 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
4	難燃物	49 D A	有・無	1m3	<0.10 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
5	不燃物	39 D A	有・無	1m3	<0.10 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		

水産ニ-4
11
11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-315		
調整日時 H28.3.10 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

※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・アスファルトカウ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
		難燃物	36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		伐採木	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
	②	状態	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	③	履歴	D:乾燥, W:湿気有				
			A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + r (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	可燃物	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	3/10 12:40		H28.3.10	
	2	可燃物	1.5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	3/10 12:40			
	5	不燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	3/10 12:40			
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-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	2016 年 3 月 11 日 (金) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1~4号機 H1エリア雨水カバー設置工事						
	発 生 場 所	日立棟、日立資材置場		H2P.3.8. H2P.3.8. H2P.3.8.				
	作業 所 管 G	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	2016.3.2	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-122	
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	可燃物	22 D A	有・(無)	0.5m3	<0.10 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	2	可燃物	24 D A	有・(無)	0.5m3	<0.10 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	3	可燃物	29 D A	有・(無)	1m3	<0.10 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	4	難燃物	49 D A	有・(無)	1m3	<0.10 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	5	不燃物	39 D A	有・(無)	2m3	<0.10 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	

水運ニ-4
リ
リ
5
6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 316		
調 整 日 時		168.3.11 (14時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ1?E	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	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
	5-1	不燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑩	3/11 12:20		H28 . 3 . 11
	5-2	不燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑬	3/11 12:20		線 量 測 定 者
	1	可燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	3/11 12:25		測定器名・管理番号
	2	可燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	3/11 12:25		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-023

* 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 3月10日(木)11時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務								
	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	H28.2.25	測定者			測定器名	ICWB		管理番号	F1-ICWBL-72
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	B	有・ 無	6m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・ 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	可燃物(ビニール他)	24	D	B	有・ 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
4	可燃物(紙類他)	22	D	B	有・ 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
5	可燃物(木材類他)	25	D	B	有・ 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

タービン-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		()
2016-03-330		
調整日時		H28.3.10(15時00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・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 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
	1-1	不燃物(金属ガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C ⑬	3/10 10:40		H28.3.10
	2-1	難燃物(ゴム類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C	3/10 10:40		線量測定者
	3	可燃物(ビニール他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C	3/10 10:40		測定器名・管理番号
	4	可燃物(紙類他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C	3/10 10:40		測定器名 ICW
	5	可燃物(木材類他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C	3/10 10:40		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 （ 別 紙 ）

タービン-7

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
			TEL					
	線量測定年月日		測定者					
	測定器名		管理番号					
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1				有・無	m3	()Sv/h	()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	
6				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
7				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2016-03-330	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	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
	1-2	不燃物 (金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ⑩	3/10 10:40		1/28. 3. 10
	2-2	難燃物 (ゴム類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ⑩	3/10 10:40		線 量 測 定 者
	2-3	難燃物 (ゴム類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ⑩	3/10 10:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 3月11日(金)11時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務							
	発生場所	Fタンクエリア					H28.3.7 H28.3.7 H28.3.7		
	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	H28.3.7	測定者			測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72
	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(足場材他)	39 D B	有・無	6m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
2	不燃物(ケーブル類)	38 D B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
3	難燃物(ホース他)	49 D B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
4	可燃物(紙類他)	22 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
5	可燃物(プラ・ビニール類他)	24 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			

4-ビン-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		A
2016-03-331		
調整日時	H28.3.11 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)3C	
2	4	
3	4	
4	4	
5	4	

※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	不燃物(足場材他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)3C (23)	3/11 11:35		H28.3.11
	2	不燃物(ケーブル類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)3C (20)	3/11 11:35		線量測定者
	3	難燃物(ホース他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)3C	3/11 11:35		測定器名・管理番号
	5	可燃物(プラ・ビニール類他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)3C	3/11 11:35		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-023

* 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）

7-6-7

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務				監理員			
	線量測定年月日		H28.3.9		測定者		測定器名		ICWB	
	管理番号		F1-ICWBL-72		管理番号		F1-ICWBL-72			
	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	伐採木	51	D	B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	伐採木	52	D	B	有・無	0.5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/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		2016-03-331	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1PM		
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
	2	伐採木	()Sv/h	()Sv/h	E1PM	3/1 12:00	2m ³	線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				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 ）

タ-ヒン-7

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		監 理 員						
			TEL						
	線量測定年月日		測 定 者	測定器名	管理番号				
	No.	保 管 物 名	※カテゴリー 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				有 ・ 無	m3	()Sv/h	()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		
6				有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7				有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受 付 番 号		2016-03-331	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	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
	2	伐採木	— ()Sv/h	— ()Sv/h	IRV	3/11 12:00		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

建築t-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 3月11日(金) 13時00分						承認	審査	作成
	作業件名	労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事								
	発生場所	入退管理施設建屋付属休憩所内外						H28.3.11 H28.3.11 H28.3.11		
	作業所管G	建築部建築第七G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.3.7	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-183
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック5袋	
2	可燃物(紙類)	22	D	A	有・無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック4袋	
3	可燃物(廃プラ)	24	D	A	有・無	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック5袋	
4	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	8m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋バラ積5m3	
5	不燃(As・Conガラ)	32	D	A	有・無	7m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック4袋バラ積3m3	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2016-03-335
調整日時		
H28.3.11 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

※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
	1	可燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/11 14:35		H28.3.11
	2	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/11 14:35		線量測定者
	3	可燃物(廃プラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/11 14:35		測定器名・管理番号
	4	可燃物(木材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/11 14:35		測定器名 ICW
	5	不燃(As・Conガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	3/11 14:35		管理番号 71-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）

建築c-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成 28年 3月11日(金) 13時00分						監理員			
			TEL									
	線量測定年月日		2016.3.7		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		1F-ICW-183	
	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	6m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋+バラ積3m3		
	2	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・ 無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋		
3	不燃物(保温材)	36	D	A	有・ 無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋+バラ積3m3			
4	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋			
5	不燃(その他)	39	D	A	有・ 無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック4袋			
6	難燃(シート類)	42	D	A	有・ 無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋			
7	難燃(その他)	49	D	A	有・ 無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋			

受付番号		2016-03-335	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
2	h		
3	q		
4	h		
5	r		
6	r		
7	h		

※カテゴリ	可燃物	22		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				
			()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。