

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械ニ-39

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 11日(月) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5W RW設備点検手入工事(H28)								
	発生場所	5号機 RW/B 2FLエリア				H28.7.4	H28.7.1	H28.7.1		
	作業所管G	機械設備部 機械第二		G	監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 6. 13	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-50		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	1.0 m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1.2 m3	<0.01~0.07(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	ホース	24	D	A	有・ 無	1.1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	木材類	25	D	A	有・ 無	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		
2016-07-216		H28.7.4
調整日時 H28.7.11 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	紙・ウエス類	80 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/11 11:15		H28.7.11
	2	紙・ウエス類	600 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/11 11:15		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	60 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/11 11:15		測定器名・管理番号
	5	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/11 11:15		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）

枝材ニ-39

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-5W RW設備点検手入工事(H28)				監理員			
	線量測定年月日		2016. 6. 13		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメーター	
							管理番号		F1-ICWBL-50	
	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	リング	41	D	A	有・(無)	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	難燃シート類	42	D	A	有・(無)	2.1 m3	<0.01~0.05(m)Sv/h	0.01(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		2016-07-216	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
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	リング	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	7/11 11:15		H28.7.11
	2	難燃シート類	20(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	7/11 11:15		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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械ニ-39

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2016年 7月 11日(月) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5W RW設備点検手入工事(H28)						
	発生場所	5号機 RW/B 2FLエリア			H28.7.8 H28.7.1 H28.7.1			
	作業所管G	機械設備部 機械第二	G	監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016.6.13	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-50
	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	塩化ビニールパイプ	35 D A	有・無	0.2m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	塩化ビニールシート 35	D A	有・無	0.3m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	石綿含有ガスカート	37 D A	有・無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(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		
2016-07-217		H28.7.4
調整日時	H28.7.11 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4		
5		

※カテゴリ	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	塩化ビニールパイプ	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	IIPC	7/11 11:15		H28.7.11
	2	塩化ビニールシート	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	IIPC	7/11 11:15		
			()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

枝 材 - 39

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 7月 12日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-5W RW設備点検手入工事(H28)						
	発生 場所	5号機 RW/B 2FLエリア		H28.7.4	H28.7.1	H28.7.1		
	作業 所 管 G	機械設備部 機械第二	G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016. 6. 13	測 定 者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-50
	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	ホース接続金具、鉄ダケ外、番線他	31 D A	有・無	0.2 m3	<0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	2	防災シート	39 D A	有・無	0.4m3	<0.05(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	3	ノンアスベストガスカート	39 D A	有・無	0.2m3	<0.05(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
4	コンクリートガラ	32 D A	有・無	0.3m3	<0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
5				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-218		H28.7.4
調整日時		H28.7.12(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	ホース接続金具、鉄ダケ外、番線他	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	7/12 10:10		H28. 7. 12
	2	防災シート	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	7/12 10:10		線 量 測 定 者
	3	ノンアスベストガスカート	100 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	7/12 10:10		測定器名・管理番号
	4	コンクリートガラ	100 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	7/12 10:10		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

機械ニ-39

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 12日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5W RW設備点検手入工事(H28)						
	発生場所	5号機 RW/B 2FLエリア		H28.7.4	H28.7.1	H28.7.1		
	作業所管G	機械設備部 機械第二	G 監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 6. 13	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号 F1-ICWBL-50		
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.	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.2m3	<0.3~0.8(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	2	ゴム類	41 D A	有・無	0.1m3	<0.4(m) Sv/h	0.01(m) 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		
2016-07-219		H28.7.4
調整日時 H28.7.12 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117 E	
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	紙・ウエス類	400 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117 E	7/12 10:10		H28. 7. 12
	2	ゴム類	200 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117 E	7/12 10:10		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

冷印三-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 7 月 6 日 (水) 9 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却						
	発生 場所	水素ステーション、				H28.7.4	H28.7.4	H28.7.4
	作業 所 管 G	電気・通信基盤部 計装第二G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.7.4	測 定 者	測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-109
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	可燃物(紙・ウエス類)	22 D B	有・無	2.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24 D B	有・無	1.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D B	有・無	0.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	4	難燃物(ゴム類)	41 D B	有・無	0.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	5	難燃物(難燃シート類)	42 D B	有・無	0.1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-220		H28.7.4
調整日時	H28.7.11 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(紙・ウエス類)	4 μSv/h	2 μSv/h	IIPC	7/11 9:00		H28.7.11
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	4 μSv/h	2 μSv/h	IIPC	7/11 9:00		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	3 μSv/h	2 μSv/h	IIPC	7/11 9:00		測定器名・管理番号
	4	難燃物(ゴム類)	3 μSv/h	2 μSv/h	IIPC	7/11 9:00		測定器名 ICW
	5	難燃物(難燃シート類)	4 μSv/h	2 μSv/h	IIPC	7/11 9:00		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）

冷却＝6

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却					監理員				
	線量測定年月日		H28. 7. 4		測定者				TEL			
	測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-109					
	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	B	有・無	0.5 m3	<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				
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2016-07-220	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
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	難燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/11 9:00		H28. 7. 11
			() 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
			() 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

冷却E-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年 7月 8日(金) 9時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却								
	発生場所	水素ステーション、				H28.7.4 H28.7.4 H28.7.4				
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第二G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.7.4	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-109	
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	不燃物その他	39	D	B	有・無	2.0 m3	<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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-221		H28.7.4
調整日時	H28.7.12(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (9)	7/12 8:50		H28.7.12
			()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-D19

* 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	平成28 年 7月 8日 (金) 9時 30分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1～3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却								
	発 生 場 所	水素ステーション、				H28.7.8	H28.7.4	H28.7.4		
	作業 所 管 G	電気・通信基盤部 計装第二G		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H28.7.1	測 定 者			測 定 器 名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-099		
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	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	B	有・無	3.0 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24	D	B	有・無	3.5 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	3	可燃物(木材)	29	D	B	有・無	2.5 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	4	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・無	0.2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
5	難燃物(難燃シート類)	42	D	B	有・無	0.3 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		

冷感P-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-222		H28.7.4
調整日時	H28.7.12 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP	
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（別紙）

冷却-6

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却						監理員				
							TEL						
	線量測定年月日		H28. 7. 1		測定者				測定器名		ICWBL		
									管理番号		F1-ICWBL-099		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率	
				①	②	③							
	1	難燃物その他		49	D	B	有・無		0.3 m3		<0.01 (m) Sv/h		
	2	—以下余白—					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		2016-07 -222	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117C		
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
			() 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

冷却-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成28年 7月 11日(月) 9時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却								
	発生場所	水素ステーション、				H28.7.4	H28.7.4	H28.7.4		
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第二G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.6.30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-099		
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	不燃物(塩化ビニール類)	22	D	B	有・無	0.2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	不燃物(金属ガラ)	31	D	B	有・無	15 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	不燃物(コンクリート)	32	D	B	有・無	0.1 m3	<0.05(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+r 0.05mSv/h
	4	不燃物(土砂類)	34	D	B	有・無	0.1 m3	<0.05(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+r 0.05mSv/h
5	—以下余白—				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-223		H28.7.4
調整日時	H28.7.13(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITC	
2	"	
3	IITEI	
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+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
	2	不燃物(金属ガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IITC(2)	7/13 8:50		H28.7.13
	3	不燃物(コンクリート)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IITEI	7/13 8:50	β+r=40μSv/h	線量測定者
	4	不燃物(土砂類)	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IITEI	7/13 8:50	β+r=50μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-D19
								F1-ICWBL-44

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水屋ニ-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月 12 日(火) 8時 30分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	H28.7.4	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-171
	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	ヘルメット	29	D	A	有・ 無	0.3m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
2	安全帯	39	D	A	有・ 無	0.1m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
3	安全靴	39	D	A	有・ 無	0.3m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(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		
2016-07-224		H28.7.4
調整日時		H28.7.12 (8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ヘルメット	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	7/12 8:45		H28.7.12
	2	安全帯	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ④	7/12 8:55		線量測定者
	3	安全靴	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ④	7/12 8:55		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-039	
			()Sv/h	()Sv/h			F1-ICW-019	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

作業 所 管 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 7月 12日 (火) 10時 30分			承認	審査	作成		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード			H28.7.1	H28.7.1	H28.7.1		
	作業所管G	建築第二グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.06.30	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	不燃物：金属ガラ（仮設H鋼他）	31 D A	有・(無)	10 m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	素材	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-225		H28.7.4
調整日時	H28.7.12 (11時06分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管実績	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(仮設H鋼他)	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IIPC (2)	7/12 10:40		H28. 7.12
			()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

本票 - 1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年7月6日 (水) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事						
	発生場所	NW焼却建屋廻り		H28.7.1 H28.7.1 H28.7.1				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第一	G	監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.4.7	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICWBL-98	
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	木材類(パレット屑)	25 D A	有・(無)	1.0m3	0.1 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	2	紙・ウエス類(ウエス)	22 D A	有・(無)	1.0m3	0.15 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	3	紙・ウエス類(段ボール)	22 D A	有・(無)	1.0m3	0.3 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	24 D A	有・(無)	2.0m3	0.8 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
5	難燃物その他(防災シート白)	49 D A	有・(無)	1.0m3	0.8 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-232		H28.7.14
調整日時 H28.7.11 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17 E1	
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・アスファルトカ	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(パレット屑)	300 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	7/11 10:05		H28.7.11
	2	紙・ウエス類(ウエス)	800 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	7/11 10:05		線量測定者
	3	紙・ウエス類(段ボール)	300 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	7/11 10:05		測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	600 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	7/11 10:05		測定器名 ICW
	5	難燃物その他(防災シート白)	300 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	7/11 10:05		管理番号 F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事				監理員								
							TEL								
	線量測定年月日		2016.4.7		測定者				測定器名						
									電離箱式サーベイメータ						
									管理番号						
										F1-ICWBL-98					
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・ホリ・ビニール類(ポリ袋)		24 D A		有・無		2.0m3		0.5(m)Sv/h		0.02(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			
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			

水運 -- 1

受付番号		2016-07-232	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117 E1		
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					
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ホリ・ビニール類(ポリ袋)	300 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 E1	7/1 10:05		H28. 7. 11
			()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				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-D19
			()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

作業希望年月日時	平成28年 7月 14日(木) 9時 00分		承認	審査	作成		
作業件名	1F-1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却						
発生場所	水素ステーション、東芝棟						
作業所管G	電気・通信基盤部 計装第二G	監理員	TEL				
元請会社		担当者	TEL				
線量測定年月日	H28. 7. 1	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-099		
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(紙・ウエス類)	22 D B	有・(無)	3.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24 D B	有・(無)	3.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
3	可燃物(木材)	25 D B	有・(無)	2.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
4	難燃物(ゴム類)	41 D B	有・(無)	0.2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
5	難燃物(難燃シート類)	42 D B	有・(無)	0.3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	

冷却三-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-239		H28.7.5
調整日時	H28. 7. 14 (9 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・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				H28. 7. 14
								線量測定者
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	3 μSv/h	2 μSv/h	I1?C	7/4 8:30		
	3	可燃物(木材)	4 μSv/h	2 μSv/h	I1?C	7/4 8:30		測定器名・管理番号
	4	難燃物(ゴム類)	3 μSv/h	2 μSv/h	I1?C	7/4 8:30		測定器名 ICW
	1	可燃物(紙・ウエス類)	3 μSv/h	2 μSv/h	I1?C	7/4 8:30		管理番号 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		H28. 7. 1		測定者		測定器名		ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-099	
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	B	有・無	0.3 m3	<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	
6						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
7						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

冷却機-6

受付番号		2016-07-239	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117C		
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
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-9

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	平成 28 年 7 月 7 日 (木) 8 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		H28.7.5	H28.7.5	H28.7.5		
	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	H28.6.27	測 定 者		測定器名	ICWBL		
					管理番号	F1-ICWBL-114		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	3m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22 W A	有・無	2m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	ゴム類	41 W A	有・無	1m3	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		
2016-07-24		H28.7.5
調整日時	H28.7.11 (8 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	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/11 8:00		H28.7.11
			()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		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	可燃物その他	29 W A	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		2016-07-24	
【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	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	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IA/C	7/11 8:00		H28. 7. 11
			() 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-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

水害三-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 7月 12日(火) 8時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務						
	発生場所	H4エリア			H28.7.5 H28.7.5 H28.7.5			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.29	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号	19
	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	ポリ・ビニール類	24 W A	(有)・無	3m ²	<0.06(m)Sv/h	<0.02(m)Sv/h	β+γ 1.5(m)Sv/h
	2	紙・ウエス類	22 W A	(有)・無	2m ²	<0.2(m)Sv/h	<0.02(m)Sv/h	β+γ 15.0(m)Sv/h
	3	ゴム類	41 D A	(有)・無	2m ²	<0.5(m)Sv/h	<0.02(m)Sv/h	β+γ 30.0(m)Sv/h
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-243		H28.7.5
調整日時 H28.7.12(9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I47E1	
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	線量測定者
	1	ポリ・ビニール類	35(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I47E1	7/12 8:15	β+γ=450μSv/h	H28.7.12.	
	2	紙・ウエス類	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I47E1	7/12 8:15	β+γ=1000μSv/h		
	3	ゴム類	25(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I47E1	7/12 8:15	β+γ=3000μSv/h		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-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。

F1-ICWBL-22
F1-ICWBL-44

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月 11日(月) 9 時 00 分 ~ 13 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生 場所	事務本館エリア					H28.7.5	H28.7.5	H28.7.5	
	作業 所 管 G	土木第二G		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H28. 7 . 4	測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-310
	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(土砂類)	34	W	B	有・ <u>無</u>	8 m3	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	1t袋 10袋 (4tユニット3台)	

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-245		H28.7.5
調整日時	H28. 7 . 11 (9 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITC	
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(土砂類)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IITC ①①	7/11 9:15		H28. 7. 11
			()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

土木ニ-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月 12日(火) 9時 00分 ~ 13時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発生場所	免震棟前/事務本館/ALPS棟/サブドレン/キャスク仮保管エリア						
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 6 . 10	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	1F-ICW-056		
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物その他	39 W A	有・ 無	1.5 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	安全靴、安全帯、覆腕、のぼり用ポール、覆膝器、タイヤ空気入れ機(4xユニツク バラ横)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-07-246	H28.7.5
調整日時	H28. 7 . 12 (11時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアC
2	
3	
4	
5	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	7/12 9:20		H28. 7-12
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	1F-ICW-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	保管希望年日時	2016年 7月 13日(水) 9時00分～13時00分			承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発生場所	免震棟前/事務本館/ALPS棟/サブドレン/キャスク仮保管エリア						
	作業所管G	土木第二G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.6.10	測定者		測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-056	
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(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 W A	有・ <u>無</u>	0.2 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	45L袋詰め 5袋

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-247		H28.7.5
調整日時	H28.7.13(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	EIPC	7/13 9:30		H28.7.13
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	2016年 7月 14日(木) 9時00分～13時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生場所	免震棟前/事務本館/ALPS棟/サブドレン/キャスク仮保管エリア								
	作業所管G	土木第二G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.6.10	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-056	
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	可燃物その他	29	W	A	有・無	1 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	トンバック、可燃テープ、防草シート他(150L袋詰め 5袋)

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-248		H28.7.5
調整日時	H28.7.14(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
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	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	7/14 9:15		H28.7.14
			()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-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 7 月 15日(金) 9 時 00 分 ~ 13 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)							
	発生 場所	免震棟前/事務本館/ALPS棟/サブドレン/キャスク仮保管エリア							
	作業 所 管 G	土木第二G			監理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 6 . 10	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-056		
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(木材類)	25	W	A	有・ 無	2 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ベニヤ板、桧木、端太角他 (4tユニット バラ積)

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-249		H28.7.5
調整日時	H28. 7 . 15 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	
			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(木材類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	7/15 12:00		H28. 7. 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-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 11日(月) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	増設多核種設備設置工事(是正対応)							
	発生場所	G-5エリア				H28.7.6	H28.7.6	H28.7.6	
	作業所管G	建築第三グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.7.6	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-102
	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	ドラム缶	31/ W/ A/	有・無	1.0缶	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h		
	2			有・無					
	3			有・無					
	4			有・無					
	5			有・無					

建築三-1(原)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-251		H28.7.6
調整日時	H28.7.11 (11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	ドラム缶	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC (6)	7/11 8:50		H28.7.11
			()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

本工三-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月11日(月) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.7.5	H28.7.5	H28.7.5
	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	2016.7.4 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.2m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	10.0m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-253		H28.7.6
調整日時	H28.7.11 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	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(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	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 ①	7/11 8:45		H28.7.11
			() 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（別紙）

水工三-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						監理員			
			TEL									
	線量測定年月日		2016.7.4 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			
3	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h				
4	難燃物	49	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h				
5	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h				
6	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h				
7	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h				

受付番号		2016-07-253	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	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(草)		
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物	39	不燃物(バッテリー)		
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有									
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

水士三ー 係

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員								
								TEL								
	線量測定年月日		2016.7.4 9:00		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
		①	②	③												
	1	不燃物(バッテリー)		39	D	A	有・ 無		0.2m3		0.004(m) Sv/h		0.004(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			
6						有・無		m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h				
7						有・無		m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h				

受付番号		2016-07-253	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	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(草)		
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物	39	不燃物(バッテリー)		
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水三 - 遷

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月12日(火) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.7.5 H28.7.5 H28.7.5		
	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	2016.7.4 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.2m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	10.0m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-254		H28.7.6
調整日時	H28.7.12 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IPC ①	7/12 8:35		H28.7.12
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IPC ①	7/12 12:20		
			() 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（別紙）

水土三- 近

作業 所管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						監理員		
									TEL		
	線量測定年月日		2016.7.4 9:00		測定者				測定器名		ICWBL
									管理番号		F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		
3	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			
4	難燃物	49	D	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			
5	可燃物(草)	29	D	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			
6	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			
7	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			

受付番号		2016-07-254	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	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(草)		
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物	39	不燃物(バッテリー)		
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

本工区 建設

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員							
								TEL							
	線量測定年月日		2016.7.4 9:00		測定者		測定器名		ICWBL						
									管理番号						
									F1-ICWBL-70						
No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
			①	②	③										
1	不燃物(バッテリー)		39	D	A	有・無		0.2m3		0.004(m)Sv/h		0.004(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			
6						有・無		m3		(m)Sv/h		(m)Sv/h			
7						有・無		m3		(m)Sv/h		(m)Sv/h			

受付番号		2016-07-254	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	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(草)		
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物	39	不燃物(バッテリー)		
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三ノ原

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月13日(水) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.7.5 H28.7.5 H28.7.5		
	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	2016.7.4 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.2m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ 32		D	A	有・無	10.0m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-255		H28.7.6
調整日時 H28.7.13 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	177C ①	7/13		H28.7.13
			() 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
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三ー逕延 255

作業 所管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016.7.4 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			
3	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h				
4	難燃物	49	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h				
5	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h				
6	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h				
7	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h				

受付番号		2016-07-1	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	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(草)		
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物	39	不燃物(バッテリー)		
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

水士三-運 255

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016.7.4 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	不燃物(バッテリー)	39	D	A	有・ 無	0.2m3	0.004(m)Sv/h	0.004(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				
6					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
7					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				

受付番号		2016-07-1	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	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(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月14日(木) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.7.5	H28.7.5	H28.7.5
	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	2016.7.4 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.2m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	10.0m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		

水士三-152

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-256		H28.7.6
調整日時	H28. 7. 14 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	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・ポリ・ビニール類	25木材類	29可燃物(草)		
		不燃物	31金属ガラ	32コンクリート・アスファルトガラ	33機器類・制御盤類	34土砂類		
			36保温材	37石綿含有物	38ケーブル類	39不燃物		
		難燃物	41ゴム類	42難燃シート類	49難燃物	35塩化ビニール類		
		伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)	39不燃物(バッテリー)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有						
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	IPC ①	7/14 9:34		H28. 7. 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-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-後

作業所管G記入欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						監理員		
									TEL		
	線量測定年月日		2016.7.4 9:00		測定者				測定器名		ICWBL
									管理番号		F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h		
3	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			
4	難燃物	49	D	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			
5	可燃物(草)	29	D	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			
6	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			
7	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			

受付番号		2016-07-256	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	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(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水工三-154

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016.7.4 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
				①	②						③	
	1	不燃物(バッテリー)		39	D	A	有・無	0.2m3	0.004(m) Sv/h	0.004(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			
6						有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
7						有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

受付番号		2016-07-256	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	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(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木土ニ一添

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月15日(金) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.7.5	H28.7.5	H28.7.5
	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	2016.7.4 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.2m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ 無	10.0m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-257		H28.7.6
調整日時	H28.7.15 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	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(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有						
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/15 11:00		H28.7.15
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/15 11:00		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑥	7/15 12:00		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-019
								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）

水工三-澤延

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016.7.4 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
				①	②						③	
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			
3	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h				
4	難燃物	49	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h				
5	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h				
6	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h				
7	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h				

受付番号		2016-07-257	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	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(草)		
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物	39	不燃物(バッテリー)		
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIC	7/5 11:00		H28. 7. 15
	3	ゴム類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIC	7/5 11:00		線量測定者
	5	可燃物(草)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIC	7/5 11:00		測定器名・管理番号
	7	難燃シート類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIC	7/5 11:00		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）

水士三-建設

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事										監理員			
			TEL													
	線量測定年月日		2016.7.4 9:00		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
				①	②	③										
	1	不燃物(バッテリー)		39	D	A	有・無	0.2m3	0.004(m) Sv/h	0.004(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							
6						有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h							
7						有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h							

受付番号		2016-07-257	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	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(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月13日(水) 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 . 7 . 5	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-152
	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(切断済みパレット)	31 D B	有・無	3 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		
2016-07-2 258		H28.7.6
調整日時		H28.7.13 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITC	
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(切断済みパレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IITC (6)	7/13 9:46		H28 . 7 . 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
			()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

土木ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年7月11日(月)8時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(西門周辺)						H28.7.6 H28.7.6 H28.7.6		
	作業所管G	土木第2G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28年7月5日	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-056
	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	土砂類(土)	34	W	A	有・ 無	12m3	15(u)Sv/h	5(u)Sv/h	(10tダンプ×2台)	
2					有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h		
3					有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h		
4					有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-259		H28.7.6
調整日時	H28.7.11(12時00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 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
		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

土木ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年7月12日(火)8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)							
	発生場所	1F構内(西門周辺)					H28.7.6	H29.7.6	H28.7.6
	作業所管G	土木第2G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28年7月5日	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-056
	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	土砂類(土)	34	W	A	有・ 無	12m3	15(u)Sv/h	5(u)Sv/h	(10tダンプ×2台)
2					有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h	
3					有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h	
4					有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-260		H28.7.6
調整日時	H28.7.12(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年7月12日		8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫								
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	28. 7. 6	測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	可燃物(紙類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	可燃物(布類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	可燃物(ビニール類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	可燃物(養生材類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	5	難燃物(シート類)	42	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	

廃棄物管理会議了永分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-262		
【保管時の指示事項等】		
1月整備日時 H28. 7. 12 12時30分		
保管予定場所		
1	エ13C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙類)	90 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ13C	7/12 10:50		H28. 7-12
	3	可燃物(ビニール類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ13C	7/12 10:50		線量測定者
	5	難燃物(シート類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ13C	7/12 10:50		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

7/12

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託										監理員			
													TEL			
	線量測定年月日		28. 7. 6		測定者				測定器名		ICW/ICW-BL		管理番号		375 / 95	
	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(ゴム類)		41	D	B	有・(無)		1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h					
	2	不燃物(金属類)		31	D	B	有・(無)		1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h					
	3	不燃物(機器類、制御盤類)		33	D	B	有・(無)		1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h					
4	不燃物(ケーブル類)		38	D	B	有・(無)		1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/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		2016-07-262	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
2	I		
3	I		
4	I		
5			
6			
7			

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃物(金属類)	5.5 (μ) Sv/h	5.5 (μ) Sv/h	IIPC (6)	7/12 10:44		H28. 7. 12
			() 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 F-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 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年7月13日		8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫								
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG						TEL		
	元請会社							TEL		
	線量測定年月日	28. 7. 6	測定者		測定器名		管理番号			
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	可燃物(紙類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	可燃物(布類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	可燃物(ビニール類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	可燃物(養生材類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
5	難燃物(シート類)	42	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		

廃棄物管理会議承認

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-263		
【保管時の指示事項等】		
調整後日時 H28.7.13 11時00分		
保管予定場所		
1	2030	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

※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
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

7/13

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託										監理員			
													TEL			
	線量測定年月日		28. 7. 6		測定者				測定器名		ICW/ICW-BL		管理番号		375 / 95	
	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(ゴム類)		41	D	B	有・ 無		1 m3		<0.01 mSv/h		<0.01 mSv/h			
	2	不燃物(金属類)		31	D	B	有・ 無		1 m3		<0.01 mSv/h		<0.01 mSv/h			
	3	不燃物(機器類、制御盤類)		33	D	B	有・ 無		1 m3		<0.01 mSv/h		<0.01 mSv/h			
4	不燃物(ケーブル類)		38	D	B	有・ 無		1 m3		<0.01 mSv/h		<0.01 mSv/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		2016-07-263	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113C		
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	不燃物(金属類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E113C ⑥	7/13 10:42		H28. 7-13
	3	不燃物(機器類・制御盤類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E113C ⑦	7/13 10:42		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-019
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年7月14日		8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫								
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG								
	元請会社	監理員						TEL		
	線量測定年月日	28. 7. 6	測定者			測定器名	管理番号			
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	可燃物(紙類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	可燃物(布類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	可燃物(ビニール類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	可燃物(養生材類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
5	難燃物(シート類)	42	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		

廃棄物管理会議了承分

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 07 - 264		
【保管時の指示事項等】		
調整後日時 H28.7.14 8時30分		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	

※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
			() 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 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）

7/4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託										監理員			
													TEL			
	線量測定年月日		28. 7. 6		測定者				測定器名		ICW/ICW-BL		管理番号		375 / 95	
	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(ゴム類)		41	D	B	有・ 無	1 m3		<0.01 mSv/h		<0.01 mSv/h				
	2	不燃物(金属類)		31	D	B	有・ 無	1 m3		<0.01 mSv/h		<0.01 mSv/h				
3	不燃物(機器類、制御盤類)		33	D	B	有・ 無	1 m3		<0.01 mSv/h		<0.01 mSv/h					
4	不燃物(ケーブル類)		38	D	B	有・ 無	1 m3		<0.01 mSv/h		<0.01 mSv/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		2016-07-264	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
2	リ		
3	リ		
4	リ		
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	不燃物(金属類)	5.40 Sv/h	5.40 Sv/h	E13C ②	7/4 8:00		H28. 7. 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 FI-ICW-019
			() Sv/h	() Sv/h				

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