

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨場南側造成に伴う2号配電線布設並びに同関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2016/8/5		測定者				測定器名		電離箱サーベイメータ管理番号 F1-PS172	
	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	プラスチック他	24	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
	2	段ボール他	22	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (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				

電二-11

受付番号		2016-08-348	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117B		
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
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 8 月 31日(水) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場南側造成に伴う2号配電線布設並びに同関連除却工事							
	発生場所	土捨場南側造成エリア							
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.8.5	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172
	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	碍子	39 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
2	木材	25 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
4	ケーブル	38 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
5	カバー、エフレックス他	49 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			

電話 = -11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-349		H28.8.24
調整日時	H28. 8. 31 (7 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	II? C	
2	II? B	
3	II? C	
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	金属ガラ	() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
	2		() Sv/h	() Sv/h				
	22		() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
	中止		() 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）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨場南側造成に伴う2号配電線布設並びに同関連除却工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016/8/5		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ	
							管理番号		F1-PS172	
	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	プラスチック他	24	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	段ボール他	22	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (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		

電二-11

受付番号		2016-08-349	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17B		
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・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
			() 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。

電氣二-乙

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-35Z		
調整日時	H28. 8 . 31 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管場所	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
実績	1	金属屑	152 50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIP EI	8/31 8:40	B+r = 150 350 μSv/h	H28. 8. 31	
	2	難燃(シート類)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIP EI	8/31 8:40	B+r = 250 μSv/h		
	3	可燃(シート類)	60 70 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIP EI	8/31 8:40	B+r = 60 90 μSv/h	測定器名・管理番号	
	4	不燃(ケ-ブル類)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIP EI	8/31 8:40	B+r = 220 μSv/h	測定器名	ICNBL
	5	可燃(1524mm類)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIP EI	8/31 8:40	B+r = 50 μSv/h	管理番号	FI-ICNBL-22 FI-ICNBL-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

(別紙)

電算ニシテ

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月31日(水) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発生場所	2号機変圧器エリア					H28.8.26 H28.8.27 H28.8.28			
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.8.2	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 F1-ICWBL-40	
	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(ゴム類)	41	D	B	(有)・無	1.0m3	0.6(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ(1.0mSv/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		2016-08-352
調整日時 H28.8.31(10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13E	
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 難燃(ゴム類)	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13E	8/31 8:40	β+γ=60μSv/h	H28.8.31
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22
			()Sv/h	()Sv/h				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。

土木 - 8

作業所管	保管希望年日時	H28年 8月29日(月) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路新設工事								
	発生場所	大熊通						H28.8.24	H28.8.24	H28.8.24
	作業所管G	土木第一G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
G記入欄	線量測定年月日	H28. 8. 23	測定者				測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-077
	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 霧囲気線量率	備 考
		①	②	③						
	1	鉄くず			31 D A	有・無	0.1m3	0.03(m)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2	バッテリー			39 D A	有・無	0.1m3	0.02(m)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	3	木屑			25 D A	有・無	1.0m3	0.03(m)Sv/h	20(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 - 08 - 353	H28.8.29	
調整日時	H28.8.29	(7時00分)
【保管時の指示事項等】		
処分場所は一時的に増設した。		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアB	
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
2.
注
4.

備考	保管場所(実績)	保管日(実績)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	保管物名	No.	線量測定年月日	
							線量測定者	
実績	IIP B	8/29 8:10	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	木屑	3	8.29	H28
	IIP C (6)	8/29 8:15	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	鉄くず	1		
	IIP PI	8/29 8:15	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	バッテリー	2		
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
							測定器名・管理番号	
							測定器名	ICW・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。

F1-ICW-005

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 8月 29日(月)		10時00分	承認	審査	作成
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員			
	元請会社			担当者			
線量測定年月日	H28.8.22	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 3
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	LLWコンテナ① No.10139 (紙・ウエス類)	22 D A	(有)・無	0.1m3	0.0035(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	β+γ:~1.0mSv/h
2	LLWコンテナ① No.10773 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	(有)・無	2.4m3	0.0035(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	β+γ:~2.0mSv/h
3	LLWコンテナ① No.10773 (可燃物その他)	29 D A	(有)・無	0.1m3	0.0035(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	β+γ:~1.0mSv/h
4	LLWコンテナ① No.10773 (不燃物その他ブレード等)	39 D A	(有)・無	0.6m3	0.0035(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	β+γ:~2.0mSv/h
5							

水運=-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 354		H28.8.24
調整日時	H28.8.29(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
受付場所は、一時保管エリアです。		
保管予定場所		
1	一時保管エリア E1	
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	LLWコンテナ① No.10139 (紙・ウエス類)	14 (μ)Sv/h	12 (μ)Sv/h	エリア E1	8/29 10:30	β+γ = 17 μSv/h	H28.8.29.
	2	LLWコンテナ① No.10773 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	14 (μ)Sv/h	12 (μ)Sv/h	エリア E1	8/29 10:30	β+γ = 17 μSv/h	線量測定者
	3	LLWコンテナ① No.10773 (可燃物その他)	14 (μ)Sv/h	12 (μ)Sv/h	エリア E1	8/29 10:30	β+γ = 17 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	LLWコンテナ① No.10773 (不燃物その他ブレード等)	14 (μ)Sv/h	12 (μ)Sv/h	エリア E1	8/29 10:30	β+γ = 17 μSv/h	測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-005

* 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-44

瓦 礫 類 · 伐 採 木 管 理 票

作業所	保管希望年日時	平成28年 8月 29日(月) 10時00分						承認		審査		作成			
	作業件名	タンクの減容・保管委託													
	発生場所	定検機材倉庫						H28.8.29		H28.8.29		H28.8.29			
所管	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ				監理員				TEL					
	元請会社					担当者				TEL					
記入欄	線量測定年月日	H28.8.2		測定者				測定器名		F1-ICW	F1-ICWBH	管理番号		365	3
	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	LLWコンテナ① No.10773 (紙・ウエス類)		22	D	A	有・無	0.3m3	0.0030(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	$\beta + \gamma$: ~2.0mSv/h				
	2	LLWコンテナ① No.10773 (プラスチック・ポリ・ビニル類)		24	D	A	有・無	3.3m3	0.0030(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	$\beta + \gamma$: ~1.0mSv/h				
	3	LLWコンテナ① No.10773 (木材類)		25	D	A	有・無	0.3m3	0.0030(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	$\beta + \gamma$: ~1.0mSv/h				
	4	LLWコンテナ① No.10773 (可燃物その他)		29	D	A	有・無	0.1m3	0.0030(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	$\beta + \gamma$: ~2.0mSv/h				
5	LLWコンテナ① No.10773 (ゴム類)		41	D	A	有・無	0.1m3	0.0030(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	$\beta + \gamma$: ~1.0mSv/h					

水運二一遲延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.8.24
2016 - 08 - 355		
調整日時	H28. 8 . 29 (10 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
受付場所は、一時保管にPCです。		
保管予定場所		
1	一時保管にPC	
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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	LLWコンテナ① (紙-フェス類) No.10773	14 (μ) Sv/h	12 (μ) Sv/h	IIT E1	8/29 10:30	B+r = 17 μSv/h	H28. 8. 29	
	2	LLWコンテナ① (ガラス・ポリ・ビニール類) No.10773	14 (μ) Sv/h	12 (μ) Sv/h	IIT E1	8/29 10:30	B+r = 17 μSv/h	線量測定者	
	3	LLWコンテナ① (木材類) No.10773	14 (μ) Sv/h	12 (μ) Sv/h	IIT E1	8/29 10:30	B+r = 17 μSv/h	測定器名・管理番号	
	4	LLWコンテナ① (可燃物等その他) No.10773	14 (μ) Sv/h	12 (μ) Sv/h	IIT E1	8/29 10:30	B+r = 17 μSv/h	測定器名	ICW・ICWBL
	5	LLWコンテナ① (金属類) No.10773	14 (μ) Sv/h	12 (μ) Sv/h	IIT E1	8/29 10:30	B+r = 17 μSv/h	管理番号	FI-ICW-005

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

FI-ICWBL-44

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員							
													TEL							
	線量測定年月日		H28.8.2		測定者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		365		3	
	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														
	8	LLWコンテナ① No.10773 (不燃物その他)		39	D	A	有・無		0.5m3		0.0030(m)Sv/h		0.0030(m)Sv/h	β+γ:~2.0mSv/h						
	9																			
	10																			
	11																			
	12																			
13																				
14																				

水運ニ遅延

受付番号		2016-08-355	
【保管時の指示事項等】			
受付場所は、一時保管エリアです。			
保管予定場所			
1	一時保管エリアE1		
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・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
	8	LLWコンテナ① No.10773 (不燃物その他)	14 μSv/h	12 μSv/h	エリアE1	8/29 10:30	β+γ=17μSv/h	H28. 8. 29.
			()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-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-005
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-44

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	28年 8 月 29 日(月) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1号機電源ケーブルトレンチ」ほか内部閉塞工事						
	発生場所	5,6号プラント						
	作業所管	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	28.8.23	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-313	
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	難燃物その他(ホース類)	49 D A	有・無	5m3	1.5(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h	4tユニット
	2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-356		
調整日時		H28.8.29(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173B	
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
	/	難燃物その他(ホース類)	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E173B	8/29 7:45		H28.8.29
			()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 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 8 月 31 日(水) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1号機電源ケーブルトレンチ」ほか内部閉塞工事							
	発生場所	5,6号プラント				H28.8.25 H28.8.25 H28.8.25			
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	28.8.23	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-313
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	3m3	2.0 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	4tユニット
2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

土木四 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-357		
調整日時		H28.8.31(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				線量測定者
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名
			(μ)Sv/h	(μ)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

水級 - 13

作業 所 管	保管希望年日時	28年 8月 29日(月) 9時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機アレバ圧縮機取替他工事及び同関連除却工事						H28.8.25 / H28.8.25 / H28.8.24			
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺									
	作業所管G	水処理設備第一G				監理員		TEL			
	元請会社					担当者		TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.8.4		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-13
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	可燃その他	29	D	A	有・無	7 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	(トンパック)	
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	3	不燃物	35	D	A	有・無	0.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	(塩化ビニール類)	
4	不燃物	38	D	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ケーブル類		
5	可燃物	22	D	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	(紙・段ボール類)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-358		
調整日時 H28. 8 . 29 (11 時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I173B	
2	11	
3	I173C	
4	11	
5	I173B	

※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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
実績	1	可燃その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIT B	8/29 10:20		H28	8.29
	2	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIT B	8/29 10:20		線量測定者	
	3	不燃物	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIT B	8/29 10:20		測定器名・管理番号	
	5	可燃物	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIT B	8/29 10:20		測定器名	ICW・ICW
実績	4	不燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIT C (9)	8/29 11:00		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。

F1-ICW-005

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

(別紙)

水設-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	28年 8月 29日 (月) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事						
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺			H28.8.25 / H28.8.25 / H28.8.24			
	作業所管G	水処理設備第一G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.8.9	測定者		測定器名	ICWBL	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	難燃物・その他	49 D A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	カナフレックス
	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		
2016-08-358		
調整日時 H28.8.29 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリフB	
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	難燃物・その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリフB	8/29 8:30		H28.8.29
			()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

水段-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	28年 8月 30日(火) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機アレバ圧縮機取替他工事及び同関連除却工事						
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺						
	作業所管G	水処理設備第一G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.8.4	測定者		測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-13		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	難燃物	49 D A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	PE管,エフレックス
	2	難燃物	41 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ゴム類
	3	難燃物	35 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	塩化ビニール類
	4	難燃物	42 D A	有・無	0.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	難燃シート類
	5	可燃物	24 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	プラスチック,ビニール

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-359		
調整日時	H28.8.30(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3B	
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)

水設-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 8月 30日 (火) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事					
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺					
	作業所管G	水処理設備第一G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.7.17	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-117	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率 測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物その他	29 D A	有・(無)	0.1 m3	0.02(m)Sv/h 0.02(m)Sv/h	
	2	不燃物	35 D A	有・(無)	0.1 m3	0.02(m)Sv/h 0.02(m)Sv/h	(塩化ビニール類)
	3	可燃物	24 D A	有・(無)	1 m3	0.02(m)Sv/h 0.02(m)Sv/h	プラスチック・ビニール
	4	不燃物その他	39 D A	有・(無)	1 m3	0.02(m)Sv/h 0.02(m)Sv/h	
	5	難燃物その他	49 D A	有・(無)	1 m3	0.02(m)Sv/h 0.02(m)Sv/h	(シート類)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-359		
調整日時 428.8.30(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3B	
2	エリ3C	
3	エリ3B	
4	エリ3C	
5	エリ3B	

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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

* 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

水没 - 13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 8月 26日(金) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機アレバ圧縮機取替他工事及び同関連除却工事					
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺					
	作業所管G	水処理設備第一-G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.8.4	測定者	測定器名 ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-13	
	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	金属ガラ	31 D A	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2					()Sv/h	()Sv/h	
3					()Sv/h	()Sv/h	
4					()Sv/h	()Sv/h	
5					()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-360		
調整日時 H28.8.31 (11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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリ3C (2)	8/31 11:00		H28.8.31
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 30日(火) 7時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 Cエリア配管他移設工事及び同関連除却工事						
	発生場所	C2 濃縮処理水タンクエリア						
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第一G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.8.23	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-104	
	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	保温材	36 D A	有・(無)	8m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	エアロフレックス
2	難燃物その他	49 D A	有・(無)	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	難燃性養生ピンクシート	
3	不燃物その他	39 D A	有・(無)	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	防災シート	
4					(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5					(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-361		
調整日時		H28.8.30(7時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
3	エリアC	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	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

建築四-11

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成28年8月25日(木) 10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託(H28・H29年度)					H28.8.24	H28.8.23		
	発生場所	重機ヤード北側								
	作業所管G	建築部 建築第四G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.8.19	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属(マスト廃材)	31	D	A	有・無	6m3	0.05mSv/h	0.05mSv/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		
2016-08-362		H28.8.25
調整日時	H28.8.30 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属(マスト廃材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC (6)	8/30 10:00		H28.8.30
			()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-005

* 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。

冷却 - - 7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-363		
調整日時	128. 8 . 29 (11 時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	I17C	
3	I17D C	
4	I17C	
5		

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

保管 実績 成績	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	耐圧ホース	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	8/29 9:20		H28	8-29
	2	金属類	12 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C (2)	8/29 9:15		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・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	FI-ICW-055
			() Sv/h	() Sv/h					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 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 8月31日 (水) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F純水タンク脇炉注設備用ホース取替(その2)及び同関連除却工事					
	発生場所	純水タンク脇					
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.8.23	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-62	
	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	消防ホース	29 D B	有・(無)	3.0m ³	0.001(m)Sv/h 0.001(m)Sv/h	
	2	金属類	31 D A	有・(無)	0.1m ³	0.001(m)Sv/h 0.001(m)Sv/h	
	3	保温材	36 D B	有・(無)	5.0m ³	0.001(m)Sv/h 0.001(m)Sv/h	
	4	ビニール類	24 D A	有・(無)	1.0m ³	0.001(m)Sv/h 0.001(m)Sv/h	
	5						

冷却 - 7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-364		
調整日時	H28.8.31	(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13B	
2	I13C	
3	I13C	
4	I13B	
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
	4-1	ビニール類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13B	8/31 10:00		H28.8.31
	4-2	ビニール類	35 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13F2	8/31 10:00		線 量 測 定 者
	2	金属類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13C (6)	8/31 11:00		測定器名・管理番号
	1	消防ホース	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13C (9)	8/31 11:00		測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F純水タンク脇炉注設備用ホース取替(その2)及び同関連除却工事				監理員							
							TEL							
	線量測定年月日		H28.8.29		測定者				電離箱式サーベイメータ					
									管理番号					
									F1-ICWBL-62					
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・ダンボール類		22	D	A	有・無		1.0m3		0.001(m)Sv/h		0.001(m)Sv/h		
2	木材類		25	D	A	有・無		0.1m3		0.001(m)Sv/h		0.001(m)Sv/h		
3	ゴム類		41	D	A	有・無		5.0m3		0.001(m)Sv/h		0.001(m)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		2016-08-364	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I1) B		
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
	1-1	紙・ダンボール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I1) B	8/31 10:00		H28.8.31
	1-2	紙・ダンボール類	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I1) F2	8/31 10:00		線量測定者
	2	木材類	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I1) B	8/31 10:00		測定器名・管理番号
	3-1	ゴム類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I1) B	8/31 10:00		測定器名
	3-2	ゴム類	25 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I1) F2	8/31 10:00		管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-039
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月 31日(水) 8時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア				H28.8.25		H28.8.25	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.8.25	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-171	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	ゴム類	41	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
2	木材類	25	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	皮手袋、可燃テープ等

水運ニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-365		
調整日時	H28.8.31(17時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

※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	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/31 7:15		H28. 8. 31
	2	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/31 7:15		線 量 測 定 者
	3	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/31 7:15		測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/31 7:15		測定器名 ICW
	5	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/31 7:15		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

計装-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 30日(火) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H1エリア他タンク水位計設置(その1)							
	発生場所	H2エリア東側							
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016/8/30	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	土砂類	34	D	B	有・無	4m3	<0.1 (m)Sv/h	<0.1 (m)Sv/h	当日サーベイ実施
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-366		
調整日時	H28.8.30(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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
		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

水収二-29 1/1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年8月31日(水) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 K4エリアタンク設置工事					X	
	発生場所	K4エリア 汚染水貯蔵タンク近傍				F128.8.26		H28.8.26
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016/8/18	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-114
	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	ビニールゴミ類	24 D A	有・(無)	4.0m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-367		H28.8.26
調整日時		H28.8.31(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	ビニールゴミ類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/31	8:30	H28.8.31
			()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

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 8月 30日(火) 7時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J9エリア周辺						H28.8.26 H28.8.26 H28.8.26		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.8.25	測定者			測定器名	AE-133B		管理番号	FI-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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	4m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	4m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
3	可燃物その他(ラミネート)	29	D	A	有・ 無	0.5m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
4	可燃物その他(草)	29	D	A	有・ 無	1m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
5	可燃物その他(テープ)	29	D	A	有・ 無	1m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-368		H28.8.26
調整日時 H28.8.30 (7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

土木三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F 1～4号機J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事					監 理 員							
								TEL							
	線量測定年月日		2016.8.25		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		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(土のう袋)		29 D A		有・ 無		1.5m3		4(μ)Sv/h		4(μ)Sv/h			
2		ゴム類		41 D A		有・ 無		1m3		5(μ)Sv/h		4(μ)Sv/h			
3		難燃シート類		42 D A		有・ 無		1m3		5(μ)Sv/h		4(μ)Sv/h			
4		難燃物その他(安全靴)		39 D A		有・ 無		0.5m3		5(μ)Sv/h		4(μ)Sv/h			
5		難燃物その他(コーキング材)		39 D A		有・ 無		1m3		5(μ)Sv/h		4(μ)Sv/h			
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			

受 付 番 号		2016-08-368	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11?B		
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	
			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

土木三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 8月 31日(水) 7時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事							
	発生場所	J9エリア周辺					H28.8.26 H28.8.26 H28.8.26		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.8.25	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	25 D A	有・(無)	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
3	可燃物その他(可燃テープ)	39 D A	有・(無)	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
4	塩化ビニール類	35 D A	有・(無)	3m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
5	金属ガラ	31 D A	有・(無)	2m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-369		H28.8.26
調整日時	H28.8.31 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	〃	
3	〃	
4	I17C	
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
	4	塩化ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	8/31 10:15		H28.8.31
	5	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C (2)	8/31 9:50		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW. ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。 F1-ICW-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

土木三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事					監理員					
	線量測定年月日		2016.8.25		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		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率	
				①	②	③							備考
	1	金属ガラ(塗料缶)		31	D	A	有・ 無	1m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
	2	難燃物その他(コーキングガラ)		49	D	A	有・ 無	1m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
	3						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)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		2016-08-369	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11?C		
2	I11?B		
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				

* 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。

土木-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		-
2016 - 08 - 31		
調整日時	1428 8 .31 (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	エリアC	
3	エ47B	エリア
4	1	エリア
5		

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	3	カナフレックス	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	8/31 8:30		H28	8-31
	4	ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	8/31 9:00		線 量 測 定 者	
	2	高密度ポリエチレン管	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C ⑨	8/31 8:50		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名	ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号	F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h					F1-ICW-019

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