

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

(127)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年5月 11日(水) 13時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場内資材整理工事						
	発生場所	土捨て場内資材ヤード				H28.4.26	H28.4.26	H28.4.26
	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. 4. 25	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	紙・ウエス類	22 w A	有・ 無	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 w A	有・ 無	5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 w A	有・ 無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
5				有・無		()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-044		H28.4.26
調整日時		H28.5.11 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/11 12:55		H28.5.11
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/11 12:55		線量測定者
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/11 12:55		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

水エニ-18 (H27)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年5月12日(木) 13時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場内資材整理工事						
	発生場所	土捨て場内資材ヤード				H28.4.26	H28.4.26	H28.4.26
	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. 4. 25	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウエス類	22 w A	有・無	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 w A	有・無	5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 w A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	5					()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-045		H28.4.26
調整日時	H28. 5. 12 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	り	
3	り	
4	り	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/12 12:40		H28. 5. 12
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/12 12:40		
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/12 12:40		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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	保管希望年月日	2016年5月13日(金) 13時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場内資材整理工事								
	発生場所	土捨て場内資材ヤード						H28.4.26	H28.4.26	H28.4.26
	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	2016.4.25	測定者				測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	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)	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	w	A	有・ (無)	5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	w	A	有・ (無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ (無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
5					有・無		()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-046		H28.4.26
調整日時	H28.5.13 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	✓	
3	✓	
4	✓	
5	✓	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E117 C	5/3 12:40		H28.5.13
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E117 C	5/3 12:40		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電二-2

(128)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月11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					H28.4.25		H28.4.25
	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	H28.4.25	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-94	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	金属屑	31 D B	有・無	4 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-047		H28.4.26
調整日時	H28.5.11 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属屑	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17E1	5/11 10:15		H28.5.11
			()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 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月13日(金) 10時 00分						承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事										
	発生場所	2号機変圧器エリア						H28.4.24		H28.4.25		
	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	H28.4.25		測定者			測定器名	ICW		管理番号	FI-ICW-94	
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
		①	②	③								
	1	金属屑			31	D	B	有・無	4 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

電六ニ-2 (1/28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-048		H28.4.26
調整日時	H28.5.13 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(7)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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属屑	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリカ④	5/8 10:05		H28.5.13
			()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-023

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 5月 11日(水) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事					
	発生場所	南護岸道路			H28.4.26	H28.4.26	H28.4.26
	作業所管G	土木第一	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H 28. 3. 12	測定者		測定器名	ICW(β)	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	鉄くず・鉄鋼	31 D A	有・無	2 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
2	ゴム類・ホース	41 D A	有・無	2 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
3	FRP管	24 D A	有・無	1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
4	コンクリート・アスファルトガ	32 D A	有・無	1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
5	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし

土木-6

(H28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-049		H28.4.29
調整日時		H28.5.11(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
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	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 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	ゴム類・ホース	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIAC	5/11 13:00		H28.5.11
	3	FRP管	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIAC	5/11 13:00		線量測定者
	5	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIAC	5/11 13:00		測定器名・管理番号
	1	鉄くず・鉄鋼	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIAC (6)	5/11 10:25		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-ICWBL-1~~

F1-ICW-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木--6 (1/28)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 5 月 12日(木) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発生場所	南護岸道路				H28.4.26	H28.4.26	H28.4.26	
	作業所管G	土木第一		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H 28. 3. 12	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-19	
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	鉄くず・鉄網	31	D	A	有・無	2 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
2	ゴム類・ホース	41	D	A	有・無	2 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
3	FRP管	24	D	A	有・無	1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
5	難燃物その他	49	D	A	有・無	1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-050		H28.4.27
調整日時	H28.5.12 (11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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 5 月 13日(金) 10 時 00 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事					
	発生場所	南護岸道路			H28.4.26	H28.4.26	H28.4.26
	作業所管G	土木第一	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H 28. 3. 12	測定者		測定器名	ICW(β)	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	鉄くず・鉄網	31 D A	有・無	2 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
2	ゴム類・ホース	41 D A	有・無	2 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
3	FRP管	24 D A	有・無	1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
4	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
5	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-051		H28.4.29
調整日時	H28.5.13 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZHP 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
		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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月2日(金)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.4.26	H28.4.26	H28.4.26	
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			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	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-052		H28.4.27
調整日時 H28.5.2 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/2 9:30		H28.5.2
			()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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年5月2日(金)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					1/28.4.26	1/28.4.26	1/28.4.26
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	28.5.2	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	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	2 (α) Sv/h	2 (α) Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	表面: 1(μ) Sv/h
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	雰囲気: 1(μ) Sv/h
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-052		1/28.4.27
調整日時		1/28.5.2 (9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	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

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月6日(水)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.4.26	H28.4.26	H28.4.26
	作業所管G	保安総括G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	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 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	ダンボール	22 D A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-053		H28.4.27
調整日時		H28.5.6(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H28.5.6
	1	ダンボール	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	5/6 9:30		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 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

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年5月6日(水)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H28.4.26	H28.4.26	H28.4.26
	作業所管G	保安総括G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日			測定者			測定器名	ICW		管理番号
								F1-ICW-196		
	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	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-053		H28.4.27
調整日時		H28.5.6(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
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				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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月09日(月)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.4.26	H28.4.26	H28.4.26
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	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 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	ダンボール	22 D A	有・ <u>無</u>	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-054		H28.4.27
調整日時		H28.5.9 (9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	ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/9 9:30		H28.5.9
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年日時	平成28年5月09日(月)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					1/28.4.26	1/28.4.26	1/28.4.26	
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	28.5.9	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-196
	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	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	当日測定		
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h		
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)			

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-054		1/28.4.27
調整日時		1/28.5.9(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1?C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年5月10日(火)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.4.26	H28.4.26	H28.4.26
	作業所管G	保安総括G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		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 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	ダンボール	22 D A	有・ <u>無</u>	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-055		H28.4.27
調整日時		H28.5.10(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月11日(水)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.4.26	H28.4.26	H28.4.26
	作業所管G	保安総括G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		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 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	ダンボール	22 D A	有・ <u>無</u>	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-056		H28.4.27
調整日時 H28.5.11 (9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・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 H28.5.11
	1	ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/11 9:30		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 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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月11日(水)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					128.4.26	128.4.26	128.4.26
	作業所管G	保安総括G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	28.5.11	測定者		測定器名	TCW	管理番号	1F-TCW-496	
	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	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	1 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	当日測定		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-056		128.4.27
調整日時	128.5.11 (9時30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	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

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年5月12日(木)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				1128.4.26	1128.4.26	1128.4.26
	作業所管G	保安総括G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		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 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	ダンボール	22 D A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-057		1128.4.27
調整日時1128.5.12(9時30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	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	ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	5/2 9:00		1128.5.12
			()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-030

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月12日(木)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					1128.4.26	1128.4.26	1128.4.26
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社						担当者		
	線量測定年月日	28.5.12	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-196
	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	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-057		1128.4.27
調整日時	1128.5.12(9時30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	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6m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

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月13日(金)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.4.26	H28.4.26	H28.4.26
	作業所管G	保安総括G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		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 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	ダンボール	22 D A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-058		H28.4.27
調整日時 H28.5.13 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/13 9:30		H28.5.13
			()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-030

*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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年5月13日(金)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.4.26	H28.4.26	H28.4.26
	作業所管G	保安総括G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	28.5.13	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-196
	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	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	1 (4) Sv/h	1 (4) Sv/h	当日測定	
2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h	
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	表面: 1(μ) Sv/h	
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	雰囲気: 1(μ) Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-058		H28.4.27
調整日時	H28.5.13 (9時30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	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	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

7-62-32 (H27)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 5月 10日(火) 11時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-6T TCW Hx海水出入口弁交換修理工事								
	発生場所	6号機 T/B Hx エリア						H28.4.27	H28.4.27	H28.4.27
	作業所管G	5. 6号保全部タービンG						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.4.26	測定者				測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-044
	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	バルブ	31	D	B	有・無	2.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	可燃物(ウエス類)	22	D	B	有・無	0.15m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	可燃物(ポリ・ビニール類)	24	D	B	有・無	0.15m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・無	0.15m3	<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		
2016-05-074		H28.4.27
調整日時		H28.5.10(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
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	バルブ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エナジーC④	5/10 11:12		H28.5.10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-6T TCW Hx海水出入口弁交換修理工事				監理員							
			TEL											
	線量測定年月日		H28.4.26		測定者				測定器名					
							ICW		管理番号					
									F1-ICW-044					
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(難燃シート類)		42	D	B	有・無		0.15m3		<0.01(m)Sv/h		<0.01(m)Sv/h		
2	不燃物(不燃物その他)		39	D	B	有・無		0.15m3		<0.01(m)Sv/h		<0.01(m)Sv/h		
3	可燃物(木材)		25	D	B	有・無		0.15m3		<0.01(m)Sv/h		<0.01(m)Sv/h		
4	以下余白					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		2016-05-074	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2	Cヤード		
3	Cヤード		
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				
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()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

7-ビニ-32 (H27)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 5月 11日(水) 12時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-6T TCW Hx海水出入口弁交換修理工事					
	発生場所	6号機 T/B Hx エリア			H28.4.27	H28.4.27	H28.4.27
	作業所管G	5. 6号保全部タービンG			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.4.26	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-044
	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	バルブ	31 D B	有・無	2.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	可燃物(ウエス類)	22 D B	有・無	0.15m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	可燃物(ポリ・ビニール類)	24 D B	有・無	0.15m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	難燃物(ゴム類)	41 D B	有・無	0.15m3	<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		
2016-05-075		H28.4.27
調整日時	H28.5.11 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
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
	2	可燃物(ウエス類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/11 10:40		H28.5.11
	3	可燃物(ポリ・ビニール類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/11 10:40		線 量 測 定 者
	4	難燃物(ゴム類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/11 10:40		測定器名・管理番号
	1	バルブ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (4)	5/11 10:20		測定器名 ICW ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039 F1-ICW-033
			()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）

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-6T TCW Hx海水出入口弁交換修理工事				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		H28.4.26		測定者				測定器名	
							ICW		管理番号	
									F1-ICW-044	
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(難燃シート類)	42	D	B	有・無	0.15m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	不燃物(不燃物その他)	39	D	B	有・無	0.15m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	可燃物(木材)	25	D	B	有・無	0.15m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	以下余白				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		2016-05-075	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2	Cヤード		
3	Cヤード		
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	難燃物(難燃シート類)	2 μSv/h	2 μSv/h	IIPC	5/11 10:40		H28.5.11
	3	可燃物(木材)	2 μSv/h	2 μSv/h	IIPC	5/11 10:40		
	2	不燃物(不燃物その他)	5 μSv/h	5 μSv/h	IIPC ④	5/11 10:20		
			()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				ICW	
		()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-039	
		()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-033	

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

建社一九

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 05 - 076		H28.4.27
調整日時	H28.5.12 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	"	
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 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
				雰囲気線量率				H28. 5. 12.	
	3	ダンボール、可燃物	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	5/12 15:05		線量測定者	
	4	灰フラスコ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	5/12 15:05			
	5	木屑	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	5/12 15:05		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 入 欄	保管希望年日時	2016年 5月 10日(火) 9 時 00 分						承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事									
	発生場所	K-13エリア						H28.4.28	H28.4.28	H28.4.28	
	作業所管G	建築第7G				監理員		TEL			
	元請会社					担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.4.26		測定者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
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	プラスチック・ポリ・ビニール類			24 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
	2	コンクリート・アスファルトガラ			32 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
	3	可燃物その他			39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
	4	不燃物その他			39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	木材類			25 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

建築七-9 (H27)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 05 - 087		
調整日時	H28. 5. 10 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
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	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 欄	保管希望年日時	2016年 5月 11日(水) 9 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア					H28.4.28	H28.4.28	H28.4.28	
	作業所管G	建築第7G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.4.26	測定者		測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082		
記 入	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	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガ	32	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	39	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	不燃物その他	39	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	木材類	25	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築7-9(H27)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-088		
調整日時 H28.5.11 (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・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	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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/11 13:40		H28.5.11
	2	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (11)	5/11 14:20		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039	
							F1-ICW-033	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 5月 12日(木) 9 時 00 分					承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事							
	発生場所	K-13エリア					H28.4.28	H28.4.28	H28.4.28
	作業所管G	建築第7G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.4.26	測定者			測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082
	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・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	可燃物その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	紙・ウエス類	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	難燃シート類	42 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

建築t-9

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-05-089	
調整日時	H28.5.12(11時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ17C
2	4
3	4
4	4
5	4

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ17C (11)	5/12 11:55		H28.5.12.
			()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 管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1 (H28)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 5月 11日 (水) 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							
	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, 04, 21	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWBL-89	
	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・ウェス類	22 D A	有・無	1.5 m3	0.002~0.040 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h			
2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	6.0 m3	0.002~0.025 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h			
3	可燃物:可燃物その他(不良ト袋)	29 D A	有・無	1.0 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h			
4	可燃物:可燃物その他(吸着マット)	29 D A	有・無	1.0 m3	0.004 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-096		H28.5.28
調整日時	H28.5.11 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
2	01	
3	7	
4	7	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物:紙・ウェス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A C	5/11 12:00		H28.5.11
	2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A C	5/11 12:00		線量測定者
	3	可燃物:可燃物その他(不良ト袋)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A C	5/11 12:00		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 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 17日 (火) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カパー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカパー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28.4.28	H28.4.28	H28.4.28
	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	2016.04.21	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	②	③						
	1	可燃物:紙・ウェス類		22 D A	(有)・無	0.6 m3	0.002~0.250 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	β+γ=0.10~1.00 (m)Sv/v	
	2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類		24 D A	(有)・無	0.6 m3	0.010~0.020 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	β+γ=0.02~0.05 (m)Sv/v	
	3	難燃物:難燃物その他(防災シート)		49 D A	(有)・無	0.3 m3	0.001 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	β+γ=0.050 (m)Sv/v	
	4	難燃物:難燃物その他(防災シート)		49 D A	有・(無)	1.5 m3	0.007~0.010 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		
	5	不燃物:その他(モルタル固化・スバツシート)		39 D A	有・(無)	1.5 m3	0.002~0.005 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		

建築ニ一 (H28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-097		H28.5.28
調整日時	H28 5.12 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17 E1	
2	〃	
3	〃	
4	I17 C	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				H28. 5.12.
	4	難燃物:難燃物その他(防災シート)	4 (μ)Sv/h	(μ)Sv/h				線 測定者
	1	可燃物:紙・ウェス類	250 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17 E1	5/12 12:10	β+γ=600 μSv/h	
	2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	250 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17 E1	5/12 12:10	β+γ=600 μSv/h	測定器名・管理番号
	3	難燃物:難燃物その他(防災シート)	250 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17 E1	5/12 12:10	β+γ=600 μSv/h	測定器名 ICW-ICWBL
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
								F1-ICWBL-8D

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年日時	2016年 5月 11日(水) 12時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア			H28.4.28	H28.4.28	H28.4.28	
	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. 4. 27	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリート殻	32 D B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 099		
2016-05-0		H28.4.28
調整日時	H28. 5. 11 (12時 分)	
【保管時の指示事項等】		30
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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	塩ビ管	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	5/11 12:50		H28. 5. 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		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					監理員		
	線量測定年月日		2016. 4. 27		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
			① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1 ウェス・布類		22 W A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h	
	2 金属ゴミ		31 D A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h	
	3 木材		25 D A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h	
	4 汚染ボルト		31 D B		有 無		1m3		(30.00)mSv/h	
5 防火シート		49 D A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		
6 廃ゴム		41 D A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		
7 不織布シート		29 W A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		

水士三-17

受付番号	2016-05-03
【保管時の指示事項等】	099
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
	2	金属ゴミ	5 (μSv/h)	5 (μSv/h)	エリアC ④	5/11 12:50		H28. 5. 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-033
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-17

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 12日(木) 12時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア			H28.4.28	H28.4.28	H28.4.28	
	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. 4. 27	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
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	コンクリート殻	32 D B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 100		
2016-05-06		H28.4.28
調整日時 H28.5.12 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
2	v/	
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

水エニ-17

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 5月 13日(金) 12時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア			H28.4.28	H28.4.28	H28.4.28	
	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. 4. 27	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
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	コンクリート殻	32 D B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 101		
2016-05-#		H28.4.28
調整日時	H28. 5. 13 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
2	4	
3	4	
4	4	
5	4	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	段ボール、紙類	4 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリア C	5/13 11:00		H28. 5. 13
	3	廃プラ	4 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリア C	5/13 11:00		線量測定者
	4	タンク副部材	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	エリア C (6)	5/13 11:45		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-030
								F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月 10日(火) 11時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事								
	発生場所	4,000tノッチタンクエリア						H28.4.28	H28.4.28	H28.4.28
	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	H28.4.27.13:00	測定者		測定器名	ICW	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	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	木材類	25	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	ゴム類	41	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

水エニ-14

(1/27)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-108		H28.4.28
調整日時	H27.5.10(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 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/10 12:30		H28.5.10.
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/10 12:30		線量測定者
	4	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/10 12:30		測定器名・管理番号
	5	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/10 12:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-029

* 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E3-14 (1727)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事				監理員			
	線量測定年月日		H28.4.27.13:00		測定者		測定器名		ICW	
							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					
	6	伐採木(幹)	51	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-05-108	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアM		
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
	6	伐採木(幹)	()Sv/h	()Sv/h	エリアM	5/10 12:15		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

本士三-14

(H27

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月 11日(水) 11時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事								
	発生場所	4,000tノッチタンクエリア						H28.4.28	H28.4.28	H28.4.28
	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		測定者		測定器名	ICW		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	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	木材類	25	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	ゴム類	41	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-109		H28.4.28
調整日時	H28.5.11(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 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A C	5/11 12:40		H28.5.11
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A C	5/11 12:40		
	4	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A C	5/11 12:40		
	5	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A C	5/11 12:40		
			()Sv/h	()Sv/h				
							測定器名・管理番号	
							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（別紙）

水士ニ-14 (427)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事					監理員		
	線量測定年月日		H28.4.27.13:00		測定者		測定器名		ICW	
									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					
	6	伐採木(幹)	51	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		206-05-109	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	●エリアM		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()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

放射-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 11日(水) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託								
	発生場所	J-ヴィレッジ						H28.5.6	H28.4.28	H28.4.28
	作業所管G	放射線安全G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.27	測定者			測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184	
	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	ローリータンク	24	D	A	有・無	1.0 m3	0.20(μ)Sv/h	0.17(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		()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-110		
調整日時	H28.5.11(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E93C	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ローリータンク	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	5/11 10:30		H28.5.11
			()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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 12日(木) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託								
	発生場所	J-ヴィレッジ						H28.5.6	H28.4.28	H28.4.28
	作業所管G	放射線安全G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.27	測定者		測定器名	NaI	管理番号	F1-SO-184		
	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	ローリータンク	24	D	A	有・ 無	1.0 m3	0.20(μ)Sv/h	0.17(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		()Sv/h	()Sv/h		

3枚-Z

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-111		
調整日時	H28.5.12(10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・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	ローリータンク	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/12 10:30		H28.5.12
			()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-

* 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。

030

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

放安-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 13日(金) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託								
	発生場所	J-ヴィレッジ						H28.5.6	H28.4.28	H28.4.28
	作業所管G	放射線安全G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.27	測定者		測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184		
	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	ローリータンク	24	D	A	有・ <u>無</u>	1.0 m3	0.20(μ)Sv/h	0.17(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		()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-112		
調整日時		H28.5.13(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
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

資材物流-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 5月 10日(火) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア		H28.5.6	H28.5.2	H28.5.2	
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.4.28	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-033
	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(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-113		H28.5.9
調整日時 H28.5.12 (12時30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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H28.5.12
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ⑥	5/12 11:40		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 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本票ニ一添付

作 業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016 年 5 月 11 日 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 RO濃縮水払出設備設置に伴う制御他改造その1						
	発生場所	日立棟、日立資材置場		H28.5.2	H28.5.2	H28.4.28		
	作業所管G	水処理運営第二G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016.4.27	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-122
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	5m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	2	不燃物(その他)	39 D A	有・無	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	3	可燃物(紙・ウエス)	22 D A	有・無	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	4	可燃物(プラ・ビニール)	24 D A	有・無	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	5				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-117		H28.5.9
調整日時	H28.5.11 (13時30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	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	可燃物(紙・ウエス)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIC	5/11 11:25		H28.5.11
	4	可燃物(プラ・ビニール)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIC	5/11 11:25		線量測定者
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIC ④	5/11 12:10		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年5月11日(木) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 RO濃縮水払出設備設置に伴う制御他改造その1					
	発生場所	日立棟、日立資材置場					
	作業所管G	水処理運営第二G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016.4.27	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	不燃物(金属)	31 D A	有・無	3m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
2	難燃物(ゴム)	41 D A	有・無	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
3	可燃物(紙・ウエス)	22 D A	有・無	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
4	可燃物(プラ・ビニール)	24 D A	有・無	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

水害に - 関係

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-118		H28.5.9
調整日時	H28.5.12 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/A/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 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	難燃物(ゴム)	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A/C	5/12 10:15		H28.5.12
	3	可燃物(紙・ウエス)	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A/C	5/12 10:15		線量測定者
	4	可燃物(プラ・ビニール)	26 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A/C	5/12 10:15		測定器名・管理番号
	1	不燃物(金属)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A/C (6)	5/12 10:45		測定器名 ICW・ICW 管理番号 FI-ICW-030 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016 年 5 月 12 日 (木) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1~4号機 RO濃縮水払出設備設置に伴う制御他改造その1						
	発 生 場 所	日立棟、日立資材置場						
	作業 所 管 G	水処理運営第二G	監 理 員		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	2016.4.27	測 定 者		測定器名	管理番号		
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(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	2	不燃物(その他)	39 D A	有・(無)	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	3	難燃(ゴム)	41 D A	有・(無)	0.5m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	4	難燃(シート)	42 D A	有・(無)	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	5	難燃(その他)	49 D A	有・(無)	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	

水運-1-13

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-119		1428.5.9
調整日時	1428.5.13 (12 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物 (金属ガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC (6)	5/13 10:20		428.5.13
	3	難燃 (ゴム)	5 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	IIPC	5/13 10:15		
	4	難燃 (シート)	23 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	IIPC	5/13 10:15		
	5	難燃 (その他)	5 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	IIPC	5/13 10:15		
			() 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。								測定器名・管理番号 測定器名 ICW・ICW 管理番号 FI-ICW-003 FI-ICW-000

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年5月13日(金)10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)						H28.5.9	H28.5.9	H28.5.9
	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	H28.4.26		測定者			測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-059		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	1 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	1 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)	
4	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	1 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-121		H28.5.9
調整日時	H28.5.13(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1?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
		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

水環ニ-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 5月 13日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H1エリア他仮堰設置・撤去						
	発生場所	H1エリア		H28.5.9	H28.5.9	H28.5.9		
	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年5月9日	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	FI-ICWL-67		
	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	鋼材(仮堰)	3/ D A	有・無	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2			有・無				
	3			有・無				
	4			有・無				
	5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-124		H28.5.9
調整日時		H28.5.13(12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	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	鋼材(仮堰)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC(2)	5/13	12:05	H28.5.13
			()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-ICWL-023

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 5月 12日(木) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事							
	発生場所	土捨場周辺							
	作業所管G	土木部 土木第一G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28. 4. 20	測定者		測定器名	AE-133B	管理番号	F1-10WBL-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	木材類	25 D B	有・ 無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
2	難燃物その他	49 D B	有・ 無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・ 無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
4	金属ガラ	31 D B	有・ 無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
5					(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

土木-15(H27)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-126		
調整日時 H28. 5. 12 (13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・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「B+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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(6)	5/12 12:45		H28. 5. 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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 5月 12日(木) 12時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事								
	発生場所	土捨場周辺								
	作業所管G	土木部 土木第一G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28. 4. 20	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	木材類	25	W	B	有・ 無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2	難燃物その他	49	W	B	有・ 無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	B	有・ 無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4	金属ガラ	31	W	B	有・ 無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木-15(H27)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-12		
調整日時 H28. 5. 12 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IV3C	
2	1	
3	1	
4	1	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年 5月 13日(金) 12時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事						
	発生場所	土捨場周辺			H28.5.10	H28.5.10	H28.5.9	
	作業所管G	土木部 土木第一-G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 4. 20	測定者		測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32
	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
入 欄	1	金属ガラ	31 W B	有・ 無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49 W B	有・ 無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22 W B	有・ 無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4	不燃物その他	39 W B	有・ 無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	5					m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h

土木-15 (H27)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-128		
調整日時 H28. 5. 13 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ17C	
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
	3	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ17C	5/13	12:00	H28. 5. 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-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	保管希望年月日	H28年 5月 13日(金) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事							
	発生場所	土捨場周辺							
	作業所管G	土木部 土木第一-G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28. 4. 20	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	金属ガラ	31 D B	有・無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2	難燃物その他	49 D B	有・無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
3	紙・ウエス類	22 D B	有・無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
4	不燃物その他	39 D B	有・無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
5									

土木-15(H27)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-05-129	
調整日時	H28.5.13(13時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ17C
2	/
3	/
4	/
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C(6)	5/13 13:20		H28.5.13
			()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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 5月13日(金) 10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						H28.5.10	H28.5.10	H28.5.10	
	作業所管G	土木第一G 監理員						TEL			
	元請会社	担当者						TEL			
線量測定年月日		H28. 4. 25		測定者		測定器名		リーICW-304		管理番号	F1-HS-007
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率	
				① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
1		紙・ウエス類		22 D A		有・無		0.5m3		0.03(m) Sv/h	
2		ビニール類		24 D A		有・無		0.5m3		0.03(m) Sv/h	
3		難燃物その他		49 D A		有・無		0.5m3		0.03(m) Sv/h	
4						有・無		m3		() Sv/h	
5						有・無		m3		() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-130		H28.5.10
調整日時		H28. 5. 13 (13 時30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	エリア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・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	ビニール類	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/13 10:00		H28. 5. 13
	3	難燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/13 10:00		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-030

* 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

本士三-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 5 月 13 日 (金) 10 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		H28.5.9	H28.5.9	H28.5.9	
	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	H28.4.27	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
1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	2m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	2m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-134		H28.5.10
調整日時	H28.5.13 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	11	
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	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	5/13 10:30		1-28.5.13
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	5/13 10:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-030

* 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-17

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月13日(金) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫一時保管エリアP拡張工事								
	発生場所	Pエリア				2016.5.10	2016.5.10	2016.5.10		
	作業所管G	土木部 土木第二G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2016. 4. 25	測定者		測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-90	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・ 無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	電柱ガラ有り
	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		
2016-05-135		1728.5.10
調整日時	1728. 5. 13 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C①	5/13 10:10		1728. 5. 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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 5月 13日(金) 12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1H2エリアタンク基礎他設置並びに関連除去工事								
	発生場所	H1エリア						H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11
	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	H28.5.9. 9:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

水士三-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-140		
調整日時 H28.5.13 (14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・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。