

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28 年 6 月 16 日 (木) 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		H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8		
	作業所管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.6.7	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <u>無</u>	30m3	4(μ)Sv/h	4(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		
2016-06-200		H28.6.8
調整日時		H28.6.16(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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 H28.6.16
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ①	6/16 10:28		線 量 測 定 者
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ①	6/16 12:05		
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 6 月 17 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		H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8	
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.7	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	30m3	4(μ)Sv/h	4(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		
2016-06-201		H28.6.8
調整日時	H28.6.17 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	6/17 10:16		H28.6.17
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	6/17 12:15		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 6月 13日(月) 11時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F西側排水路新設工事								
	発生場所	グリッド番号 H-10								
	作業所管G	土木部 土木第1グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.6.7		測定者		測定器名	ICWBL			
						管理番号	F1-ICWBL-104			
	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	金属ガラ	31	W	A	有・ <u>無</u>	2.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-203		H28.6.8
調整日時 H28.6.13 (12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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C ⑥	6/13 10:45		H28.6.13
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW/ 管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 17日(金) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F西側排水路新設工事								
	発生 場所	グリッド番号 H-10								
	作業 所 管 G	土木部 土木第1グループ			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28.6.7		測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-104	
	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	紙ごみ・ウエス類	22	W	A	有・ 無	2.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ビニール類	24	W	A	有・ 無	2.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
3	難燃物その他	49	W	A	有・ 無	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	3.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
5	不燃物その他	39	W	A	有・ 無	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		

土木-10

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-204		H28.6.8
調整日時	H28.6.17 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・ポリ・ビニール類	25	木材類	29	可燃物その他		
		不 燃 物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他		
		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	紙ごみ・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/17 11:00		H28. 6. 17
	2	プラスチック・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/17 11:00		線 量 測 定 者
	3	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/17 11:00		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/17 11:00		測定器名 ICW・ICW
5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (4)	6/17 11:03		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-033

總稿-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-205		H28.6.8
調整日時	H28.6.15 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	4	
3	4	
4	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 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	70 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	6/5 10:00		128	6.15
	4	可燃物その他	8 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	6/5 10:00			
	2	金属類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (6)	6/5 10:45		測定器名・管理番号	
	3-1	機器類・制御盤類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (4)	6/5 10:45		測定器名	ICW・ICW
	3-2	機器類・制御盤類	600 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア E1	6/5 10:45		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-039

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 6月 13日(月) 13 時 30 分					承認	審査	作成	
	作業件名	増設多核種設備設置工事(是正対応)								
	発生場所	G-5エリア								
	作業所管G	建築第三グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.6.8		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-102
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	W	A	有・無	1.2m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	
	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		

建築三-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-207		H28.6.9
調整日時	H28.6.13(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
物にふし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・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	117C ②	6/13 13:40		H28.6.13
			()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 記 入 欄	保管希望年月日	2016年6月 13日(月) 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				H28.6.9 H28.6.9 H28.6.9		
	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	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 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)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
2	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		
3	木材類	25 D A	有・ (無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
4	可燃物その他	29 D A	有・ (無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
5	金属ガラ	31 D A	有・ (無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		

木工三 - 澤達

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-208		H28.6.9
調整日時	H28.6.13 (時 分)	
【保管時の指示事項等】		13 00
保管予定場所		
1	ILPC	
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）

水工三-第4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨て場内資材整理工事					監理員				
	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	コンクリート・アスファルトガラ		32	D	A	有・無	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
	2	塩化ビニール類		35	D	A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
3	ケーブル類		38	D	A	有・無	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
4	不燃物その他		39	D	A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
5	ゴム類		41	D	A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
6	難燃シート類		42	D	A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
7	難燃物その他		49	D	A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			

受付番号		2016-06-208	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
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				

* 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

水土ニ - 屋上

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年6月 14日(火) 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				H28.6.9	H28.6.9	H28.6.9
	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	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)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
2	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		
3	木材類	25 D A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
4	可燃物その他	29 D A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
5	金属ガラ	31 D A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-209		H28.6.9
調整日時	H28. 6. 14 (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	IIPC	6/14 13:00		H28. 6. 14.
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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）

本土三ー屋延

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨て場内資材整理工事						監理員						
			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		コンクリート・アスファルトガラ		32 D A		有・無		2m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
2		塩化ビニール類		35 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
3		ケーブル類		38 D A		有・無		2m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
4		不燃物その他		39 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
5		ゴム類		41 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
6		難燃シート類		42 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
7		難燃物その他		49 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			

受付番号		2016-06-209	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E112C		
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
	5	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112C	5/14 13:00		H28. 6. 14.
	6	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112C	6/14 13:00		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 FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-〇四

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年6月 15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							
	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)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
2	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			
3	木材類	25 D A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
4	可燃物その他	29 D A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
5	金属ガラ	31 D A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-210		H28.6.9
調整日時	H28 6.15 (13時00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
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	6/15 13:00		H28. 6. 15
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	6/15 13:00		線 量 測 定 者
	4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	6/15 13:00		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 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水工三-環

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨て場内資材整理工事					監理員		
								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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	3	ケーブル類	38	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	4	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	5	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	6	難燃シート類	42	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	7	難燃物その他	49	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	

受付番号		2016-06-210	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
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

* 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

水土三-184

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年6月 16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				H28.6.9	H28.6.9	H28.6.9
	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	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)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
2	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		
3	木材類	25 D A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
4	可燃物その他	29 D A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
5	金属ガラ	31 D A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-211		H28.6.9
調整日時	H28. 6. 16 (13 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

※カテゴリー	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/16 13:00		H28. 6. 16
	4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/16 13:00		
			()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（別紙）

水士三-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨て場内資材整理工事					監理員							
								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		コンクリート・アスファルトガラ		32 D A		有・無		2m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
2		塩化ビニール類		35 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
3		ケーブル類		38 D A		有・無		2m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
4		不燃物その他		39 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
5		ゴム類		41 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
6		難燃シート類		42 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
7		難燃物その他		49 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			

受付番号		2016-06-21	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIC		
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				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三一課

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2016年6月 17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								
	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)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	2	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	
	3	木材類	25	D	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29	D	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
5	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-212		H28.6.9
調整日時	H28. 6. 17 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHC	
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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨て場内資材整理工事					監理員					
	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	
				①	②	③						備 考	
	1	コンクリート・アスファルトガラ		32	D	A	有・無	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
	2	塩化ビニール類		35	D	A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
3	ケーブル類		38	D	A	有・無	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
4	不燃物その他		39	D	A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
5	ゴム類		41	D	A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
6	難燃シート類		42	D	A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
7	難燃物その他		49	D	A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				

水士三ー運送

受付番号		2016-06-212	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
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				

* 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 入 欄	保管希望年月時	2016年 6月 13日(月) 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					H28.6.9	H28.6.9	H28.6.9
	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	H28.6.7	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	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	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・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	可燃物その他	29 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			

建築七-建設

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-213		H28.6.9
調整日時	H28.6.13 (12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	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	6/13 14:45		H28.6.13
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①①	6/13 14:00		
			()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

建築七- 運送

作業 所 管 欄	保管希望年月日	2016年 6月 14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							
	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	H28.6.7	測定者		測定器名	シンレーション	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	29 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			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 214		H28.6.9
調整日時	H28.6.14 (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・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 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
	2-1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ⑪	6/14 12:05		H28.6.14
	4	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ④	6/14 13:45		線量測定者
	2-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ⑪	6/14 13:50		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

建築七-通延

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月時	2016年 6月 15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					H28.6.9	H28.6.9	H28.6.9
	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	H28.6.7	測定者			測定器名	シンチレーション		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	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	29	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
4	紙・ウエス類	22	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-215		H28.6.9
調整日時	H28.6.15(11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・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

建築七-保送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 6月 16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									
	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	H28.6.7		測 定 者			測 定 器 名	シンレーション		管理番号	F1-SC-082
	No.	保管 物 名		※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
1	プラスチック・ホリ・ビニール類		24	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	コンクリート・アスファルトガラ		32	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	可燃物その他		29	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	紙・ウエス類		22	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-216		H28.6.9
調整日時	H28. 6. 16 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/16 11:40		H28. 6. 16
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ①	6/16 11:10		
			()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 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-通

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 17日 (金) 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					H28.6.9 H28.6.9 H28.6.9		
	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	H28.6.7	測定者		測定器名	シンレーション	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・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
2	塩化ビニール類	35 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	難燃物その他	49 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	可燃物その他	29 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-217		H28.6.9
調整日時	H28.6.17 (11 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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/17 11:30		H28.6.17
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ①	6/17 11:15		
			()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

電気ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月14日(火) 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					H28.6.9			
	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	H28.6.6		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	不燃その他(碍子類)	39	D	B	有・無	3m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	機器類・制御盤類	33	D	A	有・無	2m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	ケーブル類	38	D	A	有・無	1m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-218		H28.6.9
調整日時 H28.6.14 (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・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 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	不燃その他(碍子類)	5μSv/h	5μSv/h	IIPC (4)	6/4 10:01		H28.6.14
	2	機器類・制御盤類	5μSv/h	5μSv/h	IIPC (4)	6/4 10:01		線量測定者
	3	ケーブル類	5μSv/h	5μSv/h	IIPC (4)	6/4 10:01		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

電二-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月15日(水) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事							
	発生場所	2号機変圧器エリア							
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.6.6	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	難燃その他(エフレックス類)	49 D A	有・無	3m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
	2	ゴム類	41 D B	有・無	1m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3				m3	()Sv/h	()Sv/h			
4				m3	()Sv/h	()Sv/h			
5				m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-219		H28.6.9
調整日時 H28.6.15 (11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	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	難燃その他(エフレックス類)	5 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I17C	6/15 10:10		H28.6.15
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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	H28年 6月16日(木) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事									
	発生場所	2号機変圧器エリア									
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G			監理員			TEL			
	元請会社				担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.6.6		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	4m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

電気=-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-220		H28.6.9
調整日時	H28.6.16(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC ②	6/16 10:00		H28.6.16
			() 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。

土木-8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 06 - 22		1728.6.9
調 整 日 時	1728. 6 . 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		
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。)

*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		
2016-06-22		1428.6.9
調整日時	1428.6.14 (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		
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。)

* 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 6月15日(水) 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				H28.6.9		H28.6.9		H28.6.9					
	作業所管G		土木第一G		監理員				TEL							
	元請会社				担当者				TEL							
記入欄	線量測定年月日		H28. 6. 8		測定者				測定器名		リ-ICW-304		管理番号		F1-HS-007	
	G	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考				
					①	②	③									
		1	金属ガウ		31	D	A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h					
		2	コンクリートガウ		32	D	A	有・無	4m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h					
		3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
	4						有・無	1.0m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h						
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-22		1428.6.9
調整日時	1428.6.15(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		
4		
5		

[illegible]

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
A.

保管 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	金属カウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ICPC ⑥	4/5 12:15		1728	6.15
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-033

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

土木-8

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 6月16日(水) 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						H28.6.9 H28.6.9 H28.6.9			
	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. 6. 8		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	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③							
	1	金属ガラ		31	D	A	有・ 無	2m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h	
	2	コンクリートガラ		32	D	A	有・ 無	4m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h	
3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4						有・無	1.0m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h		
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-224		H28.6.9
調整日時	H28. 6. 16 (11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		
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--------	---	-----	----	--------	--	--	--	----	-----------------	--	--	--	----	-----	--	--	--	----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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:
注4:

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	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	6/16 10:04		H28. 6. 16
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑥	6/16 12:10		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 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

分析-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 14日(火) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託						
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ		H28.6.8 H28.6.9 H28.6.9				
	作業所管G	環境化学部 分析評価G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 6 . 8	測定者	測定器名	β・γ電離箱 管理番号 F1-ICWBL-107			
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	ポリ容器	24 W A	有 (無)	15 m ³	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	2	紙・ウエス	22 W A	有 (無)	5 m ³	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	3	難燃シート	42 W A	有 (無)	1 m ³	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	4	ゴム類	41 D A	有 (無)	1 m ³	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	5	ガラス類	39 D A	有 (無)	1 m ³	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-225		
調整日時	H28. 6 . 14 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ポリ容器	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリ3C	6/14 11:00		H28. 6 . 14
	2	紙・ウエス	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリ3C	6/14 11:00		線量測定者
	5	ガラス類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3C (4)	6/14 13:00		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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-033

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

(次紙) 分析-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 14日(火) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託								
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ						H28.6.9 H28.6.9 H28.6.9		
	作業所管G	環境化学部 分析評価G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28. 6 . 8	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号	F1-ICWBL-107
	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	ステン皿	39	D	A	有 (無)	1 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
2	アルミ類	39	D	A	有 (無)	1 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(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		
2016-06-225		
調整日時	H28. 6 . 14 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	1)	
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
	5	ガラス類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (4)	6/14 13:00		H28. 6 . 14
	1	ステン皿	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (4)	6/14 13:00		線量測定者
	2	アルミ類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (4)	6/14 13:00		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 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 13日(月) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア								
	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	2016.6.7 9:00	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	30m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・ 無	30m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ 無	80m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-226		H28.6.9
調整日時	H28.6.13 (14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	エリアP1	
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(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	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	6/13 11:50		H28.6.13
	5	プラスチック・ホリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/13 11:50		
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	6/13 11:40		測定器名・管理番号
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	6/13 11:55		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-033

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水エニ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2016.6.7 9:00		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	木材類	25	D	A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	3	難燃物(難燃シート)	49	D	A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	可燃物(草)	29	D	A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6						m3	() Sv/h	() Sv/h				
7						m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2016-06-226	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
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 難燃物	42 ゴム類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	II PC	6/13 11:50		H28. 6. 13.
	4	可燃物(草)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	II PC	6/13 11:50		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エス-17

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 14日(火) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア								
	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	2016.6.7 9:00	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	30m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・ 無	30m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ 無	80m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-227		H28.6.9
調整日時	H28.6.14(13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	エリアP1	
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(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	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）

水士三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016.6.7 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	木材類	25	D	A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	難燃物(難燃シート)	49	D	A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
4	可燃物(草)	29	D	A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-06-227	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-17

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 15日(水) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1東・H2エリア					H28.6.9	H28.6.9	H28.6.8
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016.6.7 9:00	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2	不燃物	39 D A	有・無	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	80m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-228		H28.6.9
調整日時		H28.6.15 (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	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC①	6/15 11:35		H28.6.15
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	6/15 11:50		
			() 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-039

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水エニ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016.6.7 9:00		測定者		測定器名		ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	木材類	25	D	A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	ゴム類	41	D	A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
3	難燃物(難燃シート)	49	D	A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	可燃物(草)	29	D	A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
6							() Sv/h	() Sv/h		
7							() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2016-06-228	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
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
	3	難燃物(難燃シート)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	6/5 11:50		6.15
	4	可燃物(草)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	6/5 11:50		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-17

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月 16日(木) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.6.9	H28.6.9	H28.6.8
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.6.7 9:00	測定者				測定器名	ICWBL		管理番号
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・ 無	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ 無	80m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-229		H28.6.9
調整日時	H28.6.16 (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	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	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	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	6/16	12-05	H28.6.16
			() 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（別紙）

水士ニ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員		
	線量測定年月日		2016.6.7 9:00		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	木材類	25	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
3	難燃物(難燃シート)	49	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
4	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-06-229	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
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
	3	難燃物(難燃シート)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	6/16 12:05		H28.6.16
	4	可燃物(草)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	6/16 12:05		線量測定者
	5	塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	6/16 12:05		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
			()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

水工三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月 17日(金) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1東・H2エリア					H28.6.9	H28.6.9	H28.6.8
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016.6.7 9:00	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2	不燃物	39 D A	有・無	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	コンクリート・アスファルトガラ 32	D A	有・無	80m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-230		H28.6.9
調整日時	H28.6.17 (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	エリアPi	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	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	6/17 11:45		H28. 6. 17	
	5	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	6/17 11:45		線 量 測 定 者	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	6/17 11:55		測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-039
									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。

* 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）

ホエニ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2016.6.7 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	木材類	25	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
3	難燃物(難燃シート)	49	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
4	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-06-230	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/17 11:45		H28. 6. 17
	4	可燃物(草)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/17 11:45		線量測定者
	3	難燃物(難燃シート)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/17 11:45		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2016 年 6 月 15 日(水) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5,6号機 ホットラボ拡張及び同関連除却						
	発生場所	5号機 T/B 1,2FL, 屋上 S/B1FL			H28.6.9	H28.6.9	H28.6.9	
	作業所管G	環境化学部 分析評価			G	監理員		
	元請会社					担当		
	線量測定年月日	2016. 6. 6	測定者		測定器名	ICW	管理番号	199
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(コンクリート・アスファルトガ)	32 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	不燃物(塩化ビニル類)	35 D A	有・(無)	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3	不燃物(保温材)	36 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	4	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有・(無)	3.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-231		H28.6.9
調整日時		H28.6.15 (12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: 収納袋等に結める場合は、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(コンクリート・アスファルトガ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	6/5 10:30		H28.6.15
	3	不燃物(保温材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	6/5 10:30		線 量 測 定 者
	4	不燃物(不燃物その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	6/5 10:30		測定器名・管理番号
	2	不燃物(塩化ビニル類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/5 10:50		測定器名 ICW・ICW 管理番号 FI-ICW-033
			()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

分析-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016 年 6 月 16 日(木) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-5,6号機 ホットラボ拡張及び同関連除却						
	発 生 場 所	5号機 T/B 1,2FL, 屋上 S/B1FL			H28.6.9	H28.6.9	H28.6.9	
	作業 所 管 G	環境化学部 分析評価			G 監 理 員	TEL		
	元 請 会 社				担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	2016. 6. 6	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	199
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(コンクリート・アスファルトガ)	32 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	不燃物(塩化ビニール類)	35 D A	有・(無)	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3	不燃物(保温材)	36 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	4	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有・(無)	3.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物 管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 06 - 232		H28.6.9
調整日時	H28. 6. 16 (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	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(コンクリート・アスファルト・ガラス)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ILPC ①	6/16 10:30		H28. 6. 16.
	3	不燃物(保温材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ILPC ④	6/16 10:30		線量測定者
	4	不燃物(不燃物その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ILPC ④	6/16 10:30		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

建 築 二 一

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 15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-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード					H28.6.9	H28.6.9	H28.6.9
	作業所管G	建築第二グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016.06.08	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 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(後方)	31 D A	有・無	6 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	Cヤ-ト再使用予定	
	2	不燃物:機器類(600φ送風機)	33 D A	有・無	1 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-235		H28.6.9
調整日時	H28.6.15(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物:金属ガラ(後方)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	6/5 10:00		H28.6.15
	2	不燃物:機器類(600φ送風機)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	6/5 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 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 211-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 16日 (木) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード					H28.6.9	H28.6.9	H28.6.9
	作業所管G	建築第二グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.06.08	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 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 (風速計架台)	31 D A	有・無	2.0 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	素材		
2	不燃物:金属ガラ (仮設足場材)	31 D A	有・無	2.0 m3	0.008 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	素材		
3	不燃物:金属ガラ (袖机)	31 D A	有・無	0.2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	素材		
4	不燃物:機器類・制御類 33	D A	有・無	0.3 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	素材		
5	不燃物:ケーブル類	38 D A	有・無	1.0 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	透明ビニール袋		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-236		H28.6.9
調整日時	H28.6.16 (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	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物:金属ガラ(風速計架台)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ②	6/16 10:08		H28.6.16
	2	不燃物:金属ガラ(仮設足場材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ②	6/16 10:08		線量測定者
	3	不燃物:金属ガラ(袖机)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ②	6/16 10:08		測定器名・管理番号
	4	不燃物:機器類・制御類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ④	6/16 10:08		測定器名 ICW
	5	不燃物:ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ④	6/16 10:08		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 (別紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 16日 (木) 10時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード					H28.6.9	H28.6.9	H28.6.9	
	作業所管G	建築第二グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016.06.08	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					
6	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・無	3.0 m3	0.003~0.005 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	袋	
7	可燃物:木材類	25		D	A	有・無	0.8 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	透明ビニール袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-236		H28.6.9
調整日時	H28.6.16 (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・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
	7	可燃物:木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/16 11:15		H28.6.16
	6	不燃物:金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ②	6/16 10:14		
			()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-033

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 6 月 14 日(火) 10 時 00 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却					
	発生場所	水素ステーション、情報棟法面、事務本館南側			H28.6.9 H28.6.9 H28.6.9		
	作業所管G	電気・通信基盤部	計装第二Gr	監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.6.8	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-087
	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	木材類	25 D A	有・無	3.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	木材類	25 W A	有・無	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(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	

冷却ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-240		H28.6.9
調整日時	H28.6.14 (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+r(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/14 10:45		H28.6.14
	2	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/14 10:45		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 票	保管希望年月日時	平成 28 年 6 月 15 日(水) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却						
	発生場所	水素ステーション、情報棟法面、事務本館南側						
	作業所管G	電気・通信基盤部	計装第二Gr	監理員	TEL			
	元請会社				TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.6.8	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-087
	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	1.0m3	<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 W A	有・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	難燃シート類	42 W A	有・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	難燃物その他	49 W A	有・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

冷却機-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-24		H28.6.9
調整日時	H28.6.15 (13時00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
	1	紙・ウエス類	16 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	6/15 10:10		H28.6.15
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	6/15 10:10		線量測定者
	3	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	6/15 10:10		測定器名・管理番号
	4	難燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	6/15 10:10		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-039
績			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

冷却E-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 6 月 16 日(木) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却						
	発生場所	水素ステーション、情報棟法面、事務本館南側		H28.6.9	H28.6.9	H28.6.9		
	作業所管G	電気・通信基盤部	計装第二Gr	監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日		H28.6.8	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-087		
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	ケーブル類	38 D A	有・無	1.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D A	有・無	1.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	不燃物その他	39 D A	有・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4				m3	(m)Sv/h	(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		
2016-06-242		H28.6.9
調整日時		H28.6.16(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	
			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	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ④	6/16 11:35		H28.6.16
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ②	6/16 11:35		
	3	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ④	6/16 11:35		
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
								線量測定者
								測定器名・管理番号
								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

建築四-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28 年 6 月 16 日 (木) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事							
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)							
	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. 6. 10	測定者		測定器名	電離箱測定器(ICW)	管理番号	F1-ICW-214	
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	空フレコンパック	29	D	A	有・ <u>無</u>	0.3 m3	0.009 (m)Sv/h	0.006 (m)Sv/h	穴あき使用不能のため廃棄
2	ポリ袋、ポリ包装、プラスチックごみ	24	D	A	有・ <u>無</u>	0.2 m3	0.012 (m)Sv/h	0.006 (m)Sv/h	
3	紙くず、段ボール紙、紙ウエス	22	D	A	有・ <u>無</u>	0.2 m3	0.010 (m)Sv/h	0.006 (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		
2016-06-244		H28.6.10
調整日時	H28.6.16 (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	空フレコンパック	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/16 10:00		H28. 6. 16
	2	ポリ袋、ポリ包装、プラスチックごみ	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/16 10:00		線量測定者
	3	紙くず、段ボール紙、紙ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/16 10:00		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 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

< 補内給油所 >

資材物流-2

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 6月 15日(水) 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		H28.6.10 H28.6.10 H28.6.10				
	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	H28.6.9	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	備考
	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	
2016-06-245	H28.6.10
調整日時	H28.6.15 (13時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIC
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(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC⑥	6/15 11:30		H28.6.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-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。