

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年5月23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			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	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		
2016-05-064		H28.4.27
調整日時	H28.5.23(9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	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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Z17C	5/23 9:30		H28.5.23
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年5月23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	
	線量測定年月日	1/28.5.23	測定者				測定器名	Iow	
						管理番号	F1-Eov-096		
	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	ダンボール	22	D	A	有・(無)	2m3	2 (01)Sv/h	2 (01)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		
2016-05-064		1/28.4.27
調整日時		1/28.5.23(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z1?C	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				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24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			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		
2016-05-065		H28.4.27
調整日時	H28.5.24(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・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	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E117C	5/24 9:30		H28.5.24
			()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

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月24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							
	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	128.5.24	測定者	測定器名		管理番号	11-100-196		
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	2 (μ)Sv/h	2 (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		
2016-05-065		128.4.27
調整日時		128.5.24(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZHC	
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30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				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		
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	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		
2016-05-066		H28.4.27
調整日時	H28.5.30(9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・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 H28.5.30.
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	5/30 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 理 票	保管希望年月日	平成28年5月30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			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	28.5.30	測定者	測定器名	LOW		管理番号	
						F-LOW-196		
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	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	
2016-05-066	H28.4.27
調整日時	H28.5.30(9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	工17C
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
			()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31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					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・ <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		
2016-05-067		H28.4.27
調整日時 H28.5.31 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ICW	
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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	ICW	5/31 9:30		H28.5.31
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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31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	28.5.31	測定者			測定器名	ICW	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 (μ)Sv/h	2 (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		
2016-05-067		1128.4.27
調整日時		1128.5.31(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	2016年 5月 24日(火) 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/B 1FL							
	作業所管G	放射線管理部 分析評価G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日		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
1	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	A	有・ 無	3.0m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	線量率については別紙
2	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ 無	1.0m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	"
3	可燃物(その他)	29	D	A	有・ 無	1.0m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	"
4	難燃物(難燃シート類)	42	D	A	有・ 無	3.0m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	"
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-072		H28.4.27
調整日時		H28.5.24(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHC	
2	4	
3	4	
4	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				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	2016年 5月 31日(火) 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/B 1FL						
	作業所管G	放射線管理部 分析評価G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有・無	3.0m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	線量率については別紙
	2	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	1.0m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	"
	3	可燃物(その他)	29 D A	有・無	1.0m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	"
	4	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・無	3.0m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	"
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-073		H28.4.27
調整日時 H28. 5. 31 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?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	可燃物(紙・ウエス類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?C	5/31 10:00		H28. 5. 31
	2	可燃物(木材類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?C	5/31 10:00		
	4	難燃物(難燃シート類)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?C	5/31 10:00		
			()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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年 5月 23日(月) 11時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	1FP燃料取扱設備点検手入れ工事								
	発生場所	共用プール設備 3FL								
	作業所管G	機械設備部 機械第二G								
	元請会社									
	線量測定年月日	H28.4.21	測定者		測定器名	ICW	管理番号	076		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物(紙類)	22	D	A	有・ 無	2m3	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	不燃物(金属ガラ類)	31	D	A	有・ 無	1m3	<0.01(m)Sv/h	3(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	

機械ニ-47 (H28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-094		
調整日時	H28.5.23(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2	v	
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	可燃物(紙類)	20(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	EIPC	5/23 10:05		H28.5.23
	2	不燃物(金属ガラ類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	EIPC②	5/23 10:45		
			()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

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

FI-ICW-036

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年 5月 24日(火) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1FP燃料取扱設備点検手入れ工事								
	発生場所	共用プール設備 3FL				H28.4.28	H28.4.28	H28.4.28		
	作業所管G	機械設備部 機械第二G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.4.21	測定者			測定器名	ICW	管理番号 076		
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(シート類)	42	D	A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	3(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		

機械=-47 (H28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-095		
調整日時	H28.5.24(11時00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

分析-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年5月23日(月) 10時 00分頃			承認	審査	作成
	作業件名	1F-分析機器運搬・設置業務					
	発生場所	5, 6号機S/B建屋 放射化学分析室					
	作業所管G	環境化学部 分析評価G		監理員			
	元請会社			担当者			
	線量測定年月日	2016年4月25日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-15
	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	紙・ウエス	24 D A	有・無	4 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
2	プラスチック・ポチ・ビニール類	22 D A	有・無	1.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
3	可燃その他	29 D A	有・無	0.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
4	難燃シート類	42 D A	有・無	0.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
5	難燃その他	49 D A	有・無	0.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-125		H28.5.9
調整日時	H28.5.23(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	5/23 10:00		H28.5.23
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	5/23 10:00		線量測定者
	3	可燃その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	5/23 10:00		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	5/23 10:00		測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-009

* 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	保管希望年月時	2016年 5月 24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	企業棟: 棟			H28.5.10	H28.5.10	H28.5.10	
	作業所管G	冷却設備部冷却第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015.5.10	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-289
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物(保温材)	36 D A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	可燃物(プラスチック)	24 D A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	可燃物 49	D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	難燃物(難燃シート)	42 D A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	0.5 2m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

冷却=6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-136		
調整日時 H28.5.24(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

※カテゴリー	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(プラスチック)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/24 10:00		H28.5.24
	3	可燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/24 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 H1-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。

$$K(\pm) = -17$$

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 05 - 14		
調整日時	H28. 5 . 23 (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	

保管場所	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
実績	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	5/23 12:20		428	5.23
	2	可燃物 その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	5/23 12:20			
	4	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	5/23 12:20		測定器名・管理番号	
	3	不燃物 その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ④	5/23 12:35		測定器名	ICW・ICW
実績			() 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-036

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 23日(月) 12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	J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. 12:00	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・ポリ・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(土)三-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-147		
調整日時	H28.5.23(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			
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
		状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	5/23 12:10		H28.5.23
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	5/23 12:10		線量測定者
	5	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	5/23 12:10		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 24日(火) 12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	J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	H28.5.9. 12:00	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
2	可燃物その他	29 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
3	木材類	25 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
4	金属ガラ	31 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
5	塩化ビニール類	35 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				

水E-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-148		
調整日時	H28.5.24(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
	3	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/24 12:10		H28.5.24
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC(2)	5/24 12:50		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・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

水厚三-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 5月 23日(月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務						
	発生場所	H4エリア				H28.5.11 H28.5.11 H28.5.11		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.5.11	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 66
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	3m ²	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β + γ 7.0 (m)Sv/h
2	長くつ・ゴム手袋	41 W A	(有)・無	1m ²	<0.03(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β + γ 2.0 (m)Sv/h	
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-163		H28.5.11
調整日時 H28.5.23 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11? E1	
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・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	ポリ・ビニール類	300 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11? E1	5/23 9:35	β + γ = 4000 μSv/h	H28.5.23
	2	長くつ・ゴム手袋	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11? E1	5/23 9:35	β + γ = 150 μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-036

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

FI-ICW3L-80

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 5月 23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									
	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	H28.5.9		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	32	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

建築七-最上

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-185		H28.5.12
調整日時	H28.5.23 (10 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	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	IIC	5/23 10:30		H28.5.23
	5	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (II)	5/23 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・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-038

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 5月 24日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務								
	発生場所	H4エリア						H28.5.12 H28.5.12 H28.5.12		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.5.11		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 66
	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	ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	3m ²	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h				
2	難燃シート	42 W A	有・無	1m ²	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h				
3			有・無							
4			有・無							
5			有・無							

水通ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-187		H28.5.12
調整日時	H28.5.24(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/24 10:10		H28.5.24
			()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-009

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水屋三-8

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	28年 5月 30日(月曜) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 フランジタンク底板クラッド回収業務委託その2						
	発生場所	H9タンクエリア						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.5.12	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	95
	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	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	ポリ・ビニール類	24 W A	有・ 無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	難燃シート類	42 W A	有・ 無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-188		H28.5.12
調整日時 H28.5.30(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4		
5		

※カテゴリ	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	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	5/30 10:00		H28.5.30
	2	ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	5/30 10:00		
	3	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	5/30 10:00		
			()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

計表-5

作	保管希望年日時	28年 5月 31日(火) 10時 00分		承認	審査	作成	
業	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク水位計設置(その1)及び同関連除却					
所	発生場所	H4エリア					
管	作業所管G	電気通信基盤部 計装第一G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.4.27	測定者		測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-094	
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
記	1	ケーブル類	38 D A	有・無	5m3	50(μ)Sv/h 50(μ)Sv/h	
入	2	難燃その他	49 D A	有・無	10m3	50(μ)Sv/h 50(μ)Sv/h	エフレックス
欄	3	可燃物その他	29 D A	有・無	5m3	50(μ)Sv/h 50(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h ()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h ()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-189		H28.5.18
調整日時		H28.5.31(10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・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	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
管	2	難燃その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	5/31 10:15		H28.5.31
実			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
績			()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	保管希望年月日時	28年 5月 23日(月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺				H28.5.13 H28.5.13 H28.5.13		
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者			TEL		
	会社		監理員			TEL		
	線量測定年月日	28.5.12	測定者			測定器名	ICS-323C	管理番号 F1-ICW-332
	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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・ 無	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.6(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		

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-213		H28.5.13
調整日時	H28.5.23(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vエリア	
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	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリア V	5/23 10:10		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	28年 5月 23日(月) 13時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務					
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺					
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL			
	会社		監理員	TEL			
	線量測定年月日	28.5.12	測定者	測定器名	ICS-323C 管理番号 F1-ICW-332		
	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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・ 無	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.6(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	

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-214		H28.5.13
調整日時	H28.5.23(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vエリア	
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	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV		28.5.23 12:30	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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	28年 5 月 23 日 (月) 15 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生 場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺				H28.5.13 H28.5.13 H28.5.13		
	作業 所 管 G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担 当 者			TEL		
	会 社		監 理 員			TEL		
	線量測定年月日	28.5.12	測 定 者			測定器名	ICS-323C	管理番号 F1-ICW-332
	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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・ 無	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.6(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		

累計-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-215		H28.5.13
調整日時 H28.5.23 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vエリア	
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	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	5/23 14:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

廃計-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	28年 5月 30日(月) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺			H28.5.13	H28.5.13	H28.5.13	
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者		TEL			
	会社		監理員		TEL			
	線量測定年月日	28.5.12	測定者		測定器名	ICS-323C	管理番号	F1-ICW-332
	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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・無	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.6(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		
2016-05-216		H28.5.13
調整日時		H28.5.30(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vエリア	
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	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	5/30 10:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	28年 5 月 30 日 (月) 13 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務							
	発生 場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺				H28.5.13	H28.5.13	H28.5.13	
	作業 所 管 G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担 当 者			TEL			
	会 社		監 理 員			TEL			
	線量測定年月日	28.5.12	測 定 者			測定器名	ICS-323C	管理番号 F1-ICW-332	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ 無	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.6(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	

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-217		H28.5.13
調整日時	H28.5.30(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vエリア	
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	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	5/30 12:30		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
			()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	28年 5月30日(月) 15時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺		1728.5.13	1728.5.13	1728.5.13		
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL				
	会社		監理員	TEL				
	線量測定年月日	28.5.12	測定者	測定器名	ICS-323C	管理番号	F1-ICW-332	
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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・無	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.6(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	

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-21B		1728.5.13
調整日時		1728.5.30(15時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vエリア	
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			
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
		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	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	5/30 14:30		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
			()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	28年 5月 31日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺						
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者		TEL			
	会社		監理員		TEL			
	線量測定年月日	28.5.12	測定者		測定器名	ICS-323C		
					管理番号	F1-ICW-332		
	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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・ 無	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.6(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	

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-219		H28.5.13
調整日時	H28.5.31(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vエリア	
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	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	5/31 10:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*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	28年 5月 31日(火) 13時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務							
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺							
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL					
	会社		監理員	TEL					
	線量測定年月日	28.5.12	測定者	測定器名	ICS-323C 管理番号 F1-ICW-332				
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	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ 無	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.6(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	

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-220		H28.5.13
調整日時	H28.5.31(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vエリア	
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	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	5/31 12:30		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
			()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	28年 5月31日(火) 15時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺		H28.5.13	H28.5.13	H28.5.13		
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL				
	会社		監理員	TEL				
	線量測定年月日	28.5.12	測定者	測定器名	ICS-323C	管理番号	F1-ICW-332	
	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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・無	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.6(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		

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-22		H28.5.13
調整日時	H28.5.31(15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vエリア	
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	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	5/31 14:30		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
			()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

電気ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月24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				H28.5.13		
	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		
2016-05-223		H28.5.13
調整日時	H28.5.24 (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	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。

土木-10

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	H28年 5月 23日(月) 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					H28.5.16 H28.5.16 H28.5.16		
	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	H28.5.12		測定者			測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-104	
	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
1	端太角、ベニヤ	25	D	A	有・ 無	5.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2	鋼材、番線屑	31	D	A	有・ 無	5.0m3	3(μ)Sv/h	3(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		
2016-05-231		H28.5.16
調整日時	H28.5.23 (11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	端太角、ベニヤ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	5/23 10:20		H28.5.23
	2	鋼材、番線屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C(6)	5/23 10:20		
			()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

* 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-036

土木-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-232		H28.5.16
調整日時	H28.5.24 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I170	
2	11	
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 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	端太角 バニヤ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	5/4 11:40		1428	5.24
	2	鋼材 番線屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑥	5/4 11:30		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・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

水廻り-運送

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 5月 23日(月) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事					
	発生場所	タンクエリア関係			H28.5.16	H28.5.16	H28.5.13
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016.1.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-222
	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
1	ホース・PE管 49	D A	有・無	16m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	バラ・フレコン
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		
2016-05-238		H28.5.16
調整日時 H28.5.23 (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		
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	D:乾燥 W:湿気有						
	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						
③	履歴						

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ホース・PE管	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/23 10:15		H28.5.23
			() 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	平成 28年 5月 24日(火) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事						
	発生場所	タンクエリア関係			1H28.5.16	1H28.5.16	1H28.5.13	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016.1.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-222
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	ホース・PE管	24 D A	有・ 無	16m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	バラ・フレコン
	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	

木運回-集込

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-239		1H28.5.16
調整日時		1H28.5.24(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	ホース・PE管	2 ()Sv/h	2 ()Sv/h	E117C	24 10:10		1H28.5.24
			()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	平成 28年 5月 30日(月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事						
	発生場所	タンクエリア関係				H28.5.16 H28.5.16 H28.5.13		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.1.6	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-222
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ホース・PE管	24 D A	有・ 無	16m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	パラ・フレコン	
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		

水廻り-廃止

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-240		H28.5.16
調整日時	H28.5.30(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ホース・PE管	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	5/30 13:15		H28.5.30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 欄	保管希望年月日	平成 28年 5月 31日(火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事						
	発生場所	タンクエリア関係						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016.1.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-222
	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
1	ホース・PE管 49		D A	有・ 無	16m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	バラ・フレコン
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	

水運回-運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-24		H28.5.16
調整日時		H28.5.31 (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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ホース・PE管	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/31 13:05		H28.5.31
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水工三- 厚地

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年5月 23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		H28.5.17 H28.5.17 H28.5.16				
	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 w A	有・(無)	1m3	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	不燃物その他	39 w 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		
2016-05-247		H28.5.17
調整日時	H28.5.23 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	4	
3	4	
4	4	
5	4	

※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	E117C	5/23 13:20		H28.5.23
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	5/23 13:20		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	5/23 13:20		測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	5/23 13:20		測定器名 ICW・ICW
5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C④	5/23 13:30		管理番号 F1-ICW-039	
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								F1-ICW-036

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				
	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	木材類		25	D	A	有・無	5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ		31	D	A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	3	塩化ビニール類		35	D	A	有・無	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
4	ゴム類		41	D	A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
5	保温材		36	D	A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
6	ケーブル類		38	D	A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-05-247	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
2	4		
3	4		
4	4		
5	4		
6	4		
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	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C④	5/23 13:30		1728.5.23
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C④	5/23 13:50		線量測定者
	3	塩化ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E17C	5/23 13:20		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-036
			()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

水設-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月 20日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)								
	発生場所	多核種除去設備設置エリア						H28.5.17 H28.5.17 H28.5.17		
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.5.16	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-368
	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(木パレット)	25	D	A	有・無	4m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度	
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		
2016-05-250		H28.5.17
調整日時	H28.5.30 (10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
	1	可燃物(木パレット)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	5/30 10:30		H28.5.30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	平成28年5月23日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工		H28.5.16		H28.5.16		
	発生場所	H-7、H-8エリア						
	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	2016/5/16	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84	
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	金属ガラ	31 D A	有・ 無	2 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39 D A	有・ 無	4 m3	7(μ)Sv/h	7(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	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-25		H28.5.17
調整日時		H28.5.23(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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC⑥	5/23 11:45		H28.5.23
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC④	5/23 11:45		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-036

* 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

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月24日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア				H28.5.16	H28.5.16	
	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	2016/5/16	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 1F-ICWBL-84	
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	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	5 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	3	木材類	25 W A	有・無	2 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	4	可燃物その他	29 W A	有・無	0.5 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	5	難燃物その他	49 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-252		H28.5.17
調整日時	H28.5.24 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP 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	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IHP C	5/24 10:30		H28.5.24
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IHP C	5/24 10:30		線量測定者
	3	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IHP C	5/24 10:30		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IHP C	5/24 10:30		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 5月20日(金) 9時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 外周堰設置に伴う排水弁類設置(その2)								
	発生場所	J1エリア・Cエリア・Dエリア				H28.5.16 H28.5.16 H28.5.16				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28. 5. 16	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-49		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	ビニール・紙	22・24	D	A	無	4m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ゴム	41・49	D	A	無	1m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
3	鉄くず	31	D	A	無	3m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
4	木屑	25	D	A	無	1m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

水運回-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 05 - 253		
調整日時	H28. 5. 24 (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	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	プラスチック・ゴム	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13C	5/24 12:00		1728.5.24
	3	鉄くず	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C(6)	5/24 11:00		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・ICW 管理番号 F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-023

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-26

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 5月 19日(木) 13時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(その5)								
	発生場所	グリッド番号 1-10				H28.5.17	H28.5.17	H28.5.17		
	作業所管 G	水処理土木部 水処理土木第三グループ		監理員						
	元請会社			担当者						
	線量測定年月日	H28.5.16	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-98		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	ビニール類	24	D	A	有・ 無	1.2m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4	難燃物	49	D	A	有・ 無	0.5m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-256		H28.5.17
調整日時	H28.5.23 (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	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	5/23 12:50		H28.5.23
	2	ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	5/23 12:50		
			()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	平成28年5月23日(月) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	タンクの減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H28.5.17		H28.5.17		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.5.5	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	49 5		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B5タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.140228 コンテナ内物品表面 β+γ:~30mSv/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		
2016-05-262		H28.5.17
調整日時	H28.5.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B5タンク側板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	5/23 10:30	β+γ=3μSv/h	H28.5.23
			()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・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-036

*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-80

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23日(月) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H28.5.17		H28.5.17	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.5.9	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C2、H2-No. C4タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140227 コンテナ内物品表面 β+γ:~500mSv/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		
2016-05-263		H28.5.17
調整日時	H28.5.23(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C2、H2-No. C4タンク側板)	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E117P1	5/23 10:30	β+γ=4μSv/h	H28.5.23
			()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・ICWBL 管理番号 F1-ICW-036
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-80

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.5.17		H28.5.17	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ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	F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 49 5	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. B3, H4E-No. B4 タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0030(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.140229 コンテナ内物品表面 β+γ:~100mSv/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		
2016-05-265		H28.5.17
調整日時	H28.5.23(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. B3, H4E-No. B4タンク側板)	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	5/23 10:30	β+γ=10μSv/h	H28.5.23
			()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・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-036
								F1-ICWBL-80

*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-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.5.17	X	H28.5.17	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.5.10	測定者	測定器名 F1-ICW		管理番号 49	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. B1タンク天板)	31 D A	有・無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140252
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		
2016-05-266		H28.5.17
調整日時	H28.5.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. B1タンク天板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117P1	5/23 10:30		H28.5.23
			()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-036

* 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

水質=-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成										
	作業件名	タンクの減容・保管委託														
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.5.17		H28.5.17										
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL											
	元請会社			担当者	TEL											
線量測定年月日	H28.5.10	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5										
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. C4タンク側板)	31						D	A	(有)・無	21m3	0.0025(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140258 コンテナ内物品表面 β+γ:~50mSv/h
		2										m3	()Sv/h	()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		
2016-05-267		H28.5.17
調整日時	H28.5.23(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11PPI	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. C4タンク側板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11PPI	5/23 10:00	β+γ=3μSv/h	H28.5.23
			()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-ICWBL 管理番号 F1-ICW-036

*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-80