

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4月5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		H28.3.24 H28.3.24 H28.3.24				
	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	28.4.5	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-186		
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	14 Sv/h	14 Sv/h	当日測定
	2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h
	3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	表面:1(μ) Sv/h
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	雰囲気:1(μ) Sv/h
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	(過去実績より)

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-045		H28.3.25
調整日時	H28.4.5 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1.	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年4月6日(水)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.3.24 H28.3.24 H28.3.24		
	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		
2016-04-046		H28.3.25
調整日時	H28.4.6(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年4月7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				H28.3.24	H28.3.24	H28.3.24
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者	測定器名		管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ダンボール	22 D A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-047		H28.3.25
調整日時	H28.4.7(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	1 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	EIPC	4/7 9:30		H28.4.7
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-030

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年4月7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					H28.3.24 H28.3.24 H28.3.24			
	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	28.4.7	測定者			測定器名	ICW		管理番号	21-100-186
	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	2 2m3	1(4)Sv/h	1(4)Sv/h	当日測定	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-047		H28.3.25
調整日時	H28.4.7 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年4月8日(金)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.3.24	H28.3.24	H28.3.24
	作業所管G	保安総括G		監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	ダンボール	22 D A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-04B		H28.3.25
調整日時 H28.4.8 (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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	4/8 9:30		H28.4.8
			()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-030

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年4月8日(金)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H28.3.24	H28.3.24	H28.3.24
	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	28.4.8	測定者			測定器名	ICW	管理番号	17-10W-196	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	1.4 Sv/h	1.4 Sv/h	当日測定	
2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	表面:1(μ) Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	雰囲気:1(μ) Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-048		H28.3.25
調整日時	H28.4.8 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	H28 年 4月7 日(木) 10時30分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 PCV下部調査等業務委託(その1の2)									
	発生場所	1F構内事務所棟						H28.3.24 H28.3.24 H28.3.24			
	作業所管G	機械設備部 機械第一-G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.03.18		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-77・F1-ICWBL-6
G	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
	1	木材			25 D A	(有)・無	1.0m3	0.50(m)Sv/h	0.50(m)Sv/h	β+γ:0.50mSv/h	
	2	木材			25 D A	(有)・無	1.0m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	β+γ:0.03mSv/h	
	3	プラスチック、ビニール、ポリ			24 D A	(有)・無	1.0m3	0.30(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	β+γ:0.30mSv/h	
	4	紙、ウエス			22 D A	(有)・無	1.0m3	0.40(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	β+γ:8.0mSv/h	
	5	難燃シート			42 D A	(有)・無	1.0m3	0.60(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	β+γ:8.0mSv/h	

木材-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-063		H28.3.25
【保管時の指示事項等】		
測定日時 H28.4.7 (10時30分)		
保管予定場所		
1		
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

土木二-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 4 月 1 日(金) 9 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発生場所	1~4号山側法面エリア							
	作業所管 G	土木 第2グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28 . 3 . 24	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	モルタルガラ	32 D A	有・ 無	2m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
2	ケーブル	38 D A	有・ 無	2m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - ⁰⁴ 03 - 066		H28.3.25
調整日時	H28. 4 . 1 (9 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・ウェス類	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

水士三-15

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 4日(月) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H28.3.25 H28.3.25 H28.3.25		
	作業所管G	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	H28.3.22	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWBL-125	
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	金属ガラ(タンク内ボルト、ナット)	31	D	A	有・無	0.4 m3	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	β+γ:10mSv/h
	2	金属ガラ(タンク内ボルト、ナット)	31	D	A	有・無	0.4 m3	18 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	β+γ:1mSv/h
	3	紙・ウエス(吸水マット類)	22	D	A	有・無	3.0 m3	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	β+γ:0.2mSv/h
	4	金属ガラ(タンク内ボルト、ナット)	31	D	A	有・無	0.2 m3	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	β+γ:20mSv/h
5		35	D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-067		H28.3.25
調整日時	H28.4.4 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?E1	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

水環三-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 4月 7日(木) 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委託					
	発生場所	H4タンクエリア					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員			
	元請会社			担当者			
	線量測定年月日	28.3.24	測定者			測定器名	ICWBL
					管理番号	FICWBL02	
	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	ビニール	24 W A	有・無	1.5m ²	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
2	難燃シート	42 W A	有・無	1m ²	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
3	紙	22 W A	有・無	0.5m ²	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
4	ウエス	22 W A	有・無	0.5m ²	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
5	ゴム	41 W A	有・無	0.5m ²	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-068		428.3.25
調整日時 428.4.7 (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	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	ビニール	10 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア C	4/7 10:30		428.4.7
	2	難燃シート	10 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア C	4/7 10:30		線量測定者
	3	紙	10 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア C	4/7 10:30		測定器名・管理番号
	4	ウエス	10 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア C	4/7 10:30		測定器名 ICW
	5	ゴム	25 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア C	4/7 10:30		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）

作業所管 G 記入欄	作業件名		1F-1~4号機 H4フランチタンク残水移送除却業務委託				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		28.3.24		測定者				測定器名 ICWBL	
									管理番号 FI-ICWBL-62	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ロープ	29	D	A	有・無	0.5m ²	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
	2					有・無	m ²	mSv/h	mSv/h	
3					有・無	m ²	mSv/h	mSv/h		
4					有・無	m ²	mSv/h	mSv/h		
5					有・無	m ²	mSv/h	mSv/h		
6					有・無	m ²	mSv/h	mSv/h		
7					有・無	m ²	mSv/h	mSv/h		

水通三-4

受付番号		2016-04-068	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	D-7 ^o	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	エリアC	4/7 10:30		H28.4.7
	2		() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
	3		() Sv/h	() Sv/h				
	4		() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
	5		() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
	6		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
7		() Sv/h	() Sv/h					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 1日(金) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事					
	発生 場所	土捨場周辺					
	作業 所 管 G	土木部 土木第一-G		監 理 員	TEL		
	元 請 会 社			担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測 定 者	測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ	31 D B	有・ 無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2	難燃物その他(フレキホース)	49 D B	有・ 無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
3	塩化ビニール類	35 D B	有・ 無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-069		H28.3.25
調整日時	H28. 4. 1 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・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 エンクリート・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	エリアC ⑬	4/1 12:50		H28. 4. 1
	3	塩化ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/1 13:50		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-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。								
								F1-ICW-340

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 4月 4日(月) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事								
	発生場所	土捨場周辺						H28.3.25	H28.3.25	H28.3.26
	作業所管G	土木部 土木第一G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者			測定器名	AE-133B		管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			① ② ③							
1	難燃物その他(プレーキホース)	49 D B	有・ 無	5m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h				
2	塩化ビニール類	35 D B	有・ 無	5m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h				
3	金属ガラ	31 D B	有・ 無	5m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h				
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				

土木--15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-070		H28.3.25
調整日時	H28.4.4 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	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
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7-62-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 4月 6日(水)13時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務								
	発生場所	Fタンクエリア								
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.3.17	測定者			測定器名	ICWB		管理番号	F1-ICWBL-72
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	不燃物(プレスドラム缶)	39	D	B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	プレスドラム缶	
2	難燃物(ビニール類)	24	W	B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	ドラム缶内袋	
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		
2016-04-071		H28.3.28
調整日時	H28.4.6 (13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・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(プレスドラム缶)	5 (4)Sv/h	5 (4)Sv/h	エリアC④	4/6 11:15		H28.4.6
			()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

水士三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 1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					H28.3.28 H28.3.28 H28.3.28		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.3.25 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	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・無	10m3	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	15m3	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	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
6	木材類	25 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
7	ゴム類	41 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-074		H28.3.28
調整日時	H28 4.1 (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	
6	Cエリア	
7	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 4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	2016.3.25 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	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	・
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	・
	3	金属ガラ	31 D A	有・無	10m3	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	15m3	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	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	・
	6	木材類	25 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	・
	7	ゴム類	41 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	・

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-075		H28.3.28
調整日時	H28 4. 4 (13 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	
6	Cエリア	
7	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 4月 5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					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	2016.3.25 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	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・無	10m3	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	15m3	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	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
6	木材類	25	D	A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
7	ゴム類	41	D	A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-076		H28.3.28
調整日時	H28.4.5 (11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	
6	Cエリア	
7	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (h) Sv/h	5 (h) Sv/h	エリアC③	4/5 11:50		H28.4.5
			() 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-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

水士ニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 6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							
	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	2016.3.25 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・ <u>無</u>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	10m3	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・ <u>無</u>	15m3	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・ <u>無</u>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
6	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
7	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-077		1728.3.28
調整日時	1728 4. 6 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	
6	Cエリア	
7	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 31日(木) 10時00分 4/7 11:00			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	2016.3.25 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
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	不燃物その他	39 D A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
3	金属ガラ	31 D A	有・無	10m3	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	15m3	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	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
6	木材類	25 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
7	ゴム類	41 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-078		H28.3.28
調整日時 H28.4.7 (11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	
6	Cエリア	
7	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	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C ③	4/7 11:10		H28.4.7
	4-2	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C ③	4/7 11:45		
			() 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

建 4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 1日 (金) 11時00分			承認	審査	作成		
	作業件名	3号機カパーリング工事							
	発生場所	Aヤード							
	作業所管G	建築部 建築第一 G	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	2016. 2/8・20, 3/16・24	測定者		測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	不燃物(不燃物その他)	39	D	A	有・無	1㎡	74 (μ) Sv/h	70 (μ) Sv/h	
2	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・無	1㎡	163 (μ) Sv/h	70 (μ) Sv/h	
3	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	1㎡	95 (μ) Sv/h	70 (μ) Sv/h	
4	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	1㎡	105 (μ) Sv/h	70 (μ) Sv/h	
5	不燃物(不燃物その他)	39	D	A	有・無	1㎡	90 (μ) Sv/h	70 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-083		H28.3.28
調整日時	H28.4.1 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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(不燃物その他)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (B)	4/1 12:45		H28.4.1
	3	不燃物(金属ガラ)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (B)	4/1 12:45		線量測定者
	4	不燃物(金属ガラ)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (B)	4/1 12:45		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 FI-ICW-023

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2016年4月1日（金）11時00分				監理員			
	線量測定年月日		2016. 2/8・20, 3/16・24		測定者		測定器名		ウルトラディックプラス 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					
	6	不燃物(不燃物その他)	39	D	A	有・無	1m ³	142 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	
	7	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	1m ³	106 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	
	8	以下余白								
	9									
	10									
	11									
12										

受付番号		2016-04-083	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EIRC		
2	//		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年4月1日 (金) 8時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事								
	発生場所	技能訓練センター					H28.3.28 H28.3.28 H28.3.28			
	作業所管G	建築部建築第五G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016年3月25日	測定者			測定器名	SC		管理番号 F1-SC-144	
	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(鉄骨ガラ)	31	D	A	有 無	60 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ10台	
2	不燃物その他(外壁成形版ガラ)	39	D	A	有 無	12 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ2台	
3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有 無	12 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ2台	
4					有 無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有 無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

1/28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 04 - 084		H28.3.28
調整日時	H28.4.1 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	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	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	4/1 11:00		H28.4.1
	1-2	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑬	4/1 13:40		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年4月4日 (月) 8時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事						
	発生場所	技能訓練センター		H28.3.28	H28.3.28	H28.3.28		
	作業所管G	建築部建築第五G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016年3月25日	測定者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144	
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(鉄骨ガラ)	31 D A	有 無	60 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ10台
	2	不燃物その他(外壁成形版ガラ)	39 D A	有 無	12 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ2台
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有 無	12 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ2台
	4			有 無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有 無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

128年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-085		H28.3.28
調整日時		H28.4.4 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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
	3	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(3)	4/8 8:30		H28.4.4
	1	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(4)	4/8 8:40		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年4月5日 (火) 8時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事					
	発生場所	技能訓練センター		H28.3.28 H28.3.28 H28.3.28			
	作業所管G	建築部建築第五G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016年3月25日	測定者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ(鉄骨ガラ)	31 D A	有 無	60 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ10台
2	不燃物その他(外壁成形版ガラ)	39 D A	有 無	12 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ2台
3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有 無	30 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ5台
4			有 無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有 無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

H28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-086		H28.3.28
調整日時		H28.4.5 (8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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11?C(4)	4/5 8:50		H28.4.5
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年4月6日 (水) 8時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事					
	発生場所	技能訓練センター		H28.3.28 H28.3.28 H28.3.28			
	作業所管G	建築部建築第五G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016年3月25日	測定者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ(鉄骨ガラ)	31 D A	有 無	60 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ10台
2	不燃物その他(外壁成形版ガラ)	39 D A	有 無	12 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ2台
3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有 無	12 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ2台
4			有 無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有 無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

H28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-087		H28.3.28
調整日時	H28.4.6 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ④	4/6 12:50		H28.4.6
	1-2	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ④	4/6 13:30		線量測定者
	1-3	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ④	4/6 14:15		測定器名・管理番号
	1-4	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ⑬	4/6 14:20		測定器名 ICW
	1-5	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ⑬	4/6 15:00		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 票	保管希望年日時	2016年4月7日 (木) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事							
	発生場所	技能訓練センター				H28.3.28 H28.3.28 H28.3.28			
	作業所管G	建築部建築第五G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
入 欄	線量測定年月日	2016年3月25日	測定者		測定器名	SC		管理番号	F1-SC-144
	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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	37 D B	有 無	16 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ2台	
	2	塩ビタイル、シート(みなし石綿含有物)	37 D B	有 無	16 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ2台	
	3	紙・ウエス類	22 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、透明袋	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、透明袋		
5	木材類	25 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ		

H28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-088		H28.3.28
調整日時	H28.4.7 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?0	
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

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016年4月7日 (木) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事						
	発生場所	技能訓練センター		H28.3.28 H28.3.28 H28.3.28				
	作業所管G	建築部建築第五G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016年3月25日	測定者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物その他	39 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ
	2	ケーブル類	38 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ
	3	難燃シート類	42 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ
	4	ゴム類	41 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ
	5	塩化ビニール類	35 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ

H28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-089		H28.3.28
調整日時	H28.4.7 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I4?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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2016年4月8日 (金) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事							
	発生場所	技能訓練センター							
	作業所管G	建築部建築第五G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016年3月25日	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144
	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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	37 D B	有 無	16 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ2台		
2	塩ビタイル、シート(見なし石綿含有物)	37 D B	有 無	16 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ2台		
3	紙・ウエス類	22 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、透明袋		
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、透明袋		
5	木材類	25 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ		

H28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-090		H28.3.28
調整日時	H28.4.8 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年4月8日 (金) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事						
	発生場所	技能訓練センター		H28.3.28 H28.3.28 H28.3.28				
	作業所管G	建築部建築第五G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016年3月25日	測定者		測定器名	SC		
					管理番号	F1-SC-144		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物その他	39 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ
	2	ケーブル類	38 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ
	3	難燃シート類	42 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ
	4	ゴム類	41 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ
	5	塩化ビニール類	35 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ

H28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-091		H28.3.28
調整日時	H28.4.8 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリー	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

ホニミ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 4月 4日(月) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5, 6T 滞留水貯留タンク基礎工事ならびに同関連除却工事						
	発生場所	Fエリア						
	作業所管G	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	H28.02.19	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-IcwBL-125
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	コンクリートガラ(鉄筋含)	32 D B	有・無	8.5m3	0.001mSv/h	0.001mSv/h	
	2	土砂類	34 D B	有・無	6.0m3	0.001mSv/h	0.001mSv/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		
2016-04-092		H28.3.29
【保管時の指示事項等】		
H28.4.4		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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

建築七-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 29日(火) 10時 00分				承認	審査	作成			
	作業件名	1F所内共通M/C7系電気品室新設工事									
	発生場所	西門構外				H28.3.29	H28.3.29	H28.3.24			
	作業所管G	建築第七G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.03.23	測定者					測定器名	NaIシンチレーション	管理番号	FI-SC-086
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	スクラップ	31	D	A	有・無	1m3	2.5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h		
	2	コンクリートガラ	32	W	A	有・無	9m3	2.5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h		
	3	ダンボール、可燃物	29	W	A	有・無	2m3	2.5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h		
	4	灰プラ	24	W	A	有・無	2m3	2.5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h		
5	木屑	25	W	A	有・無	1m3	2.5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-093		H28.3.29
調整日時	H28.8.1 (14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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 01日 (金) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生 場所	1号機周辺ヤード								
	作業 所 管 G	建築第二グループ				監 理 員			TEL	
	元 請 会 社					担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	3/22, 3/25	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:不燃物その他(珉珉珉固)	39 D A	(有)・無	0.8 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β + γ = 0.020 (mSv/h)			
2	不燃物:不燃物その他(珉珉珉附着袋)	39 D A	有・(無)	0.5 m3	0.100 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
3	不燃物:金属ガラ・有刺鉄線	31 D A	有・(無)	5.0 m3	0.005~0.020 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				

建築二-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-094		H28.3.29
調整日時	H28.4.1 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	I17C	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物:不燃物その他(珉珉珉固)	80 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	I17E1	4/1 12:10	β + γ = 90 μSv/h	H28.4.1
	2	不燃物:不燃物その他(珉珉珉附着袋)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	I17E1	4/1 12:10	β + γ = 20 μSv/h	
	3	不燃物:金属ガラ・有刺鉄線	40 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	I17C(3)	4/1 12:10		
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
測定器名・管理番号								
測定器名 ICW・ICWBL								
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。

F1-ICWBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木三-6

作業所 保管 G 記入欄	保管希望年日時	平成28年4月7日(木)10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)								
	発生場所	遮水壁設置箇所(海側)					H28.3.29 H28.3.28 H28.3.29			
	作業所管G	土木部土木第三グループ					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28. 3. 28	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-273	
	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	12.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	スクラップ
	2	アスファルトガラ	32	D	A	有・無	5.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	アスファルト材
3	プラスチック・ビニール類	24	D	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h		
4	以下余白				有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-095		H28.3.29
調整日時	H28.4.5(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・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	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (13)	4/5 10:40		H28.4.5
	2	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (14)	4/5 10:40		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

水工ニ一)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 4月 4日(月) 10時 30分		承認	審査	作成				
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	H28.3.22	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039			
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(金属ガラ)	31	D	A	有・ <u>無</u>	10 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	4	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
5	不燃(その他)	39	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-097		H28.3.30
調整日時	H28.4.4 (時30分)	
【保管時の指示事項等】		14
保管予定場所		
1	IIRC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			() 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		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		H28.3.22		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-ICW-039	
	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(保温材類他)	35, 36,38	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ		
	2	可燃(プラ類)	24	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬		
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

水士ニ一

受付番号		2016-04-097	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
2	1/		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃(プラ類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17C	4/4 14:45		1128.4.4
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 4月 5日(火) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.3.22	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	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(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・(無)	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ	
2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬	
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・(無)	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
4	不燃(保温材類他)	35, 36,38 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
5	可燃(プラ類)	24 D A	有・(無)	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-098		H28.3.30
調整日時	H28.4.5 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	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(紙・プラ・木材類)	40 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	4/5 11:30		H28.4.5
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	40 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	4/5 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
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-030

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名 平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」						監理員			
	線量測定年月日 H28.3.22						測定器名 ICW		管理番号 F1-ICW-039	
	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(保温材類他)	35 36,38	D	A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	可燃(プラ類)	24	D	A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3						m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4						m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5						m3	() Sv/h	() Sv/h	
	6						m3	() Sv/h	() Sv/h	
7						m3	() Sv/h	() Sv/h		

水士ニ一)

受付番号 2016-04-098	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ17C
2	/
3	
4	
5	
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 4月 6日(水) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.23	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	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	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・無	10 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32 D A	有・無	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
3	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・無	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	不燃(その他)	39 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 04 - 099		H28.3.30
調整日時 H28. 4. 6 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z1170	
2	4	
3	4	
4	4	
5	4	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		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(金属ガラ)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC④	4/6 11:25		H28. 4. 6
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					監理員						
			TEL											
	線量測定年月日		H28.3.23		測定者				測定器名		ICW			
									管理番号		F1-ICW-039			
	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	不燃(保温材類他)		35, 36,38	D	A	有・ 無		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h	
	2	可燃(プラ類)		24	D	A	有・ 無		2 m3		50 (μ) Sv/h		50 (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		
6						有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		
7						有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		

水士ニ一

受付番号		2016-04-09	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	21170		
2	//		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 4月 7日(木) 10時 30分		承認	審査	作成				
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺		H28.3.29	H28.3.29	H28.3.29				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.3.24	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039		
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(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(プラ類)	24	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

水士ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-100		H28.3.30
調整日時		H28.4.7 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11?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	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E97C	4/7	12:30	H28.4.7
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水士＝1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名 平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」						監理員	
	線量測定年月日 H28.3.24						TEL	
	測定者		測定器名 ICW		管理番号 F1-ICW-039			
	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(保温材類他)	35 36,38 D A	有・ 無	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬
	2	可燃(プラ類)	24 D A	有・ 無	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
	3							
4								
5								
6								
7								

受付番号 2016-04-100	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Z117C
2	4
3	
4	
5	
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 4月 8日(金) 10時 30分		承認	審査	作成				
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺				H28.3.29 H28.3.29 H28.3.29				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.3.25	測定者	測定器名		ICW	管理番号 F1-ICW-039			
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(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	10 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32	D	A	有・(無)	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D	A	有・(無)	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・(無)	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	不燃(その他)	39	D	A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-101		H28.3.20
調整日時	H28.4.8 (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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	不燃(金属ガラ)	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ④	4/8 11:00		H28.4.8
	1-2	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	4/8 11:15		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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（別紙）

水工-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名 平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」						監理員				
							TEL				
	線量測定年月日		H28.4.8		測定者				測定器名 ICW		
									管理番号 F1-ICW-039		
	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(保温材類他)		35, 36,38	D	A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬
	2	可燃(ﾌﾗ類)		24	D	A	有・ 無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3										
	4										
5											
6											
7											

受付番号		2016-04-101	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z117C		
2	7		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 4月 1日(金) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発生場所	大型機器点検建屋				H28.3.29 H28.3.29 H28.3.29			
	作業所管G	建築部 建築第五G	監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.3.28	測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	り-ICW-192
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	鉄屑・鉄筋屑	31 D B	有・ <u>無</u>	8.0 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック入り		
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-102		H28.3.30
調整日時	H28.4.1(14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・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	鉄屑・鉄筋屑	5 (α)Sv/h	5 (α)Sv/h	E117C (13)	4/1 11:40		H28.4.1
	1-2	鉄屑・鉄筋屑	5 (α)Sv/h	5 (α)Sv/h	E117C (13)	4/1 12:20		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 31日(木) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発生場所	大型機器点検建屋				H28.3.29 H28.3.29 H28.3.29			
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.3.28	測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-192
	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	段ボール	22 W A	有・(無)	1.0 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	紙・ウエス・布	22 D A	有・(無)	1.0 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	土のう袋・ビニール	24 D B	有・(無)	2.0 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	木材	25 D B	有・(無)	1.0 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック入り		
5	不燃ボード	39 D B	有・(無)	1.0 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック入り		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-103		H28.3.30
調整日時	H28.4.4 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	段ボール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/4 12:10		H28.4.4
	2	紙・ウエス・布	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/4 12:10		線 量 測 定 者
	3	土のう袋・ビニール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/4 12:10		測定器名・管理番号
	4	木材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/4 12:10		測定器名 ICW・ICW
	5	不燃ボード	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	4/4 12:25		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-033

タービュ-11

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		H28.3.30
2016 - 04 - 104		
調 整 日 時	H28.4.6 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	11	
3	9	
4	9	
5	11	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 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	ダンボール類	10 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	4/6 10:40		128.4.6	
	2	ビニール類	5 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	4/6 10:40			
	3	ホース	10 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	4/6 10:40		測定器名・管理番号	
	4	水中ポンプ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (B)	4/6 11:05		測定器名	ICW・ICW
	5	配管・フランチ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (B)	4/6 11:05		管理番号	FI-ICW-030

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

FI-ICW-033

土木-9

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 4月1日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路新設工事								
	発生場所	大熊通						H28.3.29 H28.3.29 H28.3.29		
	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. 3. 23	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	5m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h	
	2	アスファルト	32	D	A	有・ 無	5m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h	
3	不燃物その他	39	D	A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h		
4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	2m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h		
5	(ダンボール)				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-105		H28.3.30
調整日時	H28. 4. 1 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (B)	4/1 11:15		H28. 4. 1	
			()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
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時		H28年 4月4日(月) 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					H28.3.29		H28.3.29		H28.3.29				
	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. 3. 23		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		5m3		0.03(m)Sv/h		90(μ)Sv/h			
	2	アスファルト		32	D	A	有・ 無		5m3		0.03(m)Sv/h		90(μ)Sv/h			
3	不燃物その他		39	D	A	有・無		2m3		0.03(m)Sv/h		90(μ)Sv/h				
4	可燃物その他		29	D	A	有・ 無		2m3		0.03(m)Sv/h		90(μ)Sv/h				
5	(ダンボール)					有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h				

土木-9

固体廃棄物管理G		受付	
受 付 番 号			
2016-04-106		1728.3.30	
調整日時		H28. 4 . 4 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	エリアC		
3	エリアC		
4	エリアC		
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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(3)	4/4 10:10		H28. 4. 4
			()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	保管希望年月日時	H28年 4月5日(火) 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						H28.3.29 H28.3.29 H28.3.29		
	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	H28.3.23		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	5m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h	
	2	アスファルト	32	D	A	有・ 無	5m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h	
3	不燃物その他	39	D	A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h		
4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	2m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h		
5	(ダンボール)				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

土木-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-107		H28.3.30
調整日時 H28.4.5 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	4/5 10:05		H28.4.5
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	4/5 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 管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H28年 4月6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						H28.3.29 H28.3.29 H28.3.29		
	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. 3. 23		測 定 者		則 定 器 名		リ-ICW-304	管理 番 号	F1-HS-007
	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	金属ガラ			31 D A	有・無	5m3	0.03(m) Sv/h	90(μ) Sv/h	
	2	アスファルト			32 D A	有・無	5m3	0.03(m) Sv/h	90(μ) Sv/h	
	3	不燃物その他			39 D A	有・無	2m3	0.03(m) Sv/h	90(μ) Sv/h	
	4	可燃物その他			29 D A	有・無	2m3	0.03(m) Sv/h	90(μ) Sv/h	
	5	(ダボール)				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

土木-9

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-108		H28.3.30
調 整 日 時		H28.4.6 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3-1	不燃物 その他	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E13C (13)	4/6 10:05		H28.4.6
	3-2	不燃物 その他	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E13P1	4/6 12:30		線 量 測 定 者
	3-3	不燃物 その他	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E13C (13)	4/6 12:30		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。