

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年10月3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				H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29				
	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	H28.10.3	測定者			測定器名	ICW			
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	ダンボール	22	D	A	有・ (無)	2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-106		H28.9.29
調整日時	H28.10.3 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPB	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年10月4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					H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29			
	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			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)	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-107		H28.9.29
調整日時	H28.10.4 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPB	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPB	10/4 9:15		H28.10.4
			()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 ICN
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICN-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10月4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				H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29			
	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	H28.10.4	測定者	測定器名		管理番号			
				ICW		FH-ICW-196			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	1 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-107		H28.9.29
調整日時		H28.10.4 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	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	
			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10月5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					H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29		
	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		
2016-10-108		H28.9.29
調整日時	H28.10.5 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
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	保管希望年月日	平成28年10月6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					H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29		
	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		
2016-10-109		H28.9.29
調整日時 H28.10.6 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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	E117B	10/6 9:10		H28.10.6
			()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 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年10月6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				H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29			
	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	H28.10.6		測定者	測定器名		管理番号		
					H28.10.6		H28.10.6		
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	/ (μ)Sv/h	/ (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		
2016-10-109		H28.9.29
調整日時H28.10.6(9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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	保管希望年日時	平成28年10月7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					H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29			
	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		
2016-10-110		H28.9.29
調整日時	H28.10.7 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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	ダンボール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	10/7 9:00		H28.10.7
			()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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年10月7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		H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29				
	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	H28.10.7	測定者	測定器名	Icw 管理番号 F/-Icw-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	34 2m3	1 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	当日測定
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-10-110	H28.9.29
調整日時	H28.10.7 (9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	II?B
2	
3	
4	
5	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

建築-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 10月3日 (月) 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			428.9.29	428.9.29	428.9.29	
	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. 9. 26	測定者		測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	6 枚	0.20 (m)Sv/h β+γ=0.25(m)Sv/h	0.06 (m) Sv/h	覆工板 3000×2000×200
	2	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	2 枚	0.20 (m)Sv/h β+γ=0.25(m)Sv/h	0.06 (m) Sv/h	覆工板 3000×1000×200
	3	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	6 本	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	H鋼 800×300 L=2800
	4	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	4 本	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	H鋼 300×300 L=2000
	5	以下余白						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-130		428.9.29
調整日時		428.10.3 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	"	
3	I17C	
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	不燃物(金属ガラ)	40 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	I17E1	10/3 11:30		1728.10.3
	2	不燃物(金属ガラ)	40 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	I17E1	10/3 11:30		線 量 測 定 者
	3	不燃物(金属ガラ)	25 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	I17C(2)	10/3 11:30		測定器名・管理番号
	4	不燃物(金属ガラ)	25 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	I17C(2)	10/3 11:30		測定器名 ICW, ICWBL
		() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

FI-ICWBL-44

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年10月4日(火) 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		H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29				
	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	2016.9.23	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 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)	30 袋	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	90ℓ透明ホリ袋入
	2	可燃物(プラスチック・ホリ・ビニル類)	24 D A	有・(無)	40 袋	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	90ℓ透明ホリ袋入
	3	可燃物(その他)	29 D A	有・(無)	5 袋	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	90ℓ透明ホリ袋入
	4	難燃物(ゴム類)	41 D A	有・(無)	15 袋	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	90ℓ透明ホリ袋入
	5	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・(無)	5 袋	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	90ℓ透明ホリ袋入

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-131		H28.9.29
調整日時	H28.10.4 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11? B	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

※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	可燃物(紙・ウエス類)	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I11? B	10/4 11:00		H28.10.4
	1-2	可燃物(紙・ウエス類)	50 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I11? F2	10/4 11:00		線量測定者
	2-1	可燃物(プラスチック・ホリ・ビニル類)	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I11? B	10/4 11:00		測定器名・管理番号
	2-2	可燃物(プラスチック・ホリ・ビニル類)	15 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I11? F2	10/4 11:00		測定器名 ICW
	3-1	可燃物(その他)	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I11? B	10/4 11:00		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					監理員		
	線量測定年月日					TEL		
	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			有・無	m3	()Sv/h	()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		
6			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-10-131	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
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
	3-2	可燃物(その他)	40 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13 F2	10/4 11:00		428.10.4
	4	難燃物(ゴム類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13 B	10/4 11:00		線量測定者
	5-1	難燃物(難燃シート類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13 B	10/4 11:00		測定器名・管理番号
	5-2	難燃物(難燃シート類)	25 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13 F2	10/4 11:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建設-2

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		2016年10月4日（火）11時00分				監理員			
	線量測定年月日		2016. 9. 23		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（コンクリート・アスファルトガラ類）	32	D	A	有・ <u>無</u>	1袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	90%透明ポリ袋入
7	不燃物（機器類・制御盤類）	33	D	A	有・ <u>無</u>	3袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	90%透明ポリ袋入	
8	可燃物（その他）	29	D	A	有・ <u>無</u>	10袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	90%透明ポリ袋入	
9	可燃物（紙・ウエス類）	22	D	A	<u>有</u> ・無	1袋	0.20 (m) Sv/h β+γ=0.40 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	90%透明ポリ袋入	
10	可燃物（紙・ウエス類）	22	D	A	<u>有</u> ・無	1袋	0.25 (m) Sv/h β+γ=0.50 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	90%透明ポリ袋入	
11	不燃物（その他）	39	D	A	<u>有</u> ・無	1袋	0.15 (m) Sv/h β+γ=0.30 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	90%透明ポリ袋入	
	以下余白									

受付番号		2016-10-13	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
2	//		
3	I17B		
4	I17E1		
5	//		
6	//		
7			

※カ テ ゴ リ	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
	9	可燃物（紙・ウエス類）	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17E1	10/4 11:30	β+γ = 150 μSv/h	428. 10. 4
	6	不燃物（コンクリート・アスファルトガラ類）	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C ③	10/4 11:30		線量測定者
	7	不燃物（機器類・制御盤類）	90 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C ③	10/4 11:30		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h			測定器名	ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	F1-ICWBL-44
			() 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。

建字-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-132		H28.9.27
調整日時	H28.10.14 (日) 時 四 ^五 分	
【保管時の指示事項等】 6 11 30		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	"	
4	I11?C	
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	
								線量測定者	
実績	1	可燃物(木材類)	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	10/6 11:40		H28.10.6	
	2	可燃物(木材類)	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	10/6 11:40			
	3	可燃物(木材類)	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	10/6 11:40			
	4	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (2)	10/6 12:00		測定器名・管理番号	
	5	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (2)	10/6 12:00		測定器名	ICW・ICW
								管理番号	F1-ICW-039
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									
									F1-ICW-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2016年10月5日（水）11時00分				監理員								
			TEL												
	線量測定年月日		2016. 9. 23		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(その他)		39 D A		有・(無)		2袋		0.06 (m) Sv/h		0.06 (m) Sv/h		トンバック入(樹脂キャビタ)	
7		不燃物(その他)		39 D A		有・(無)		1袋		0.06 (m) Sv/h		0.06 (m) Sv/h		トンバック入(自動車フロントガラス)	
8		可燃物(木材類)		25 D A		(有)・無		1袋		0.15 (m) Sv/h β+γ=0.30 (m) Sv/h		0.06 (m) Sv/h		トンバック入	
9		可燃物(木材類)		25 D A		(有)・無		1袋		0.25 (m) Sv/h β+γ=0.50 (m) Sv/h		0.06 (m) Sv/h		トンバック入	
		以下余白													

受付番号		2016-10-132	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I1?C		
2	"		
3	I1?E1		
4	"		
5			
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	8	可燃物(木材類)	80 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I1?E1	10/6 11:40	β+γ=220 μSv/h	H28.10.6
	9	可燃物(木材類)	80 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I1?E1	10/6 11:40	β+γ=600 μSv/h	
	6	不燃物(その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1?C ③	10/6 12:00		測定器名・管理番号
	7	不燃物(その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1?C ③	10/6 12:00		測定器名 ICWBL-ICW 管理番号 FI-ICWBL-61
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-乙 差し替え版

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月6日 (木) 11時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	3号機カバーリング工事							
	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. 9. 30	測定者			測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2016. 9. 30 2016. 9. 30 2016. 9. 30 </div>								
	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	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	8 枚	0.40 (m)Sv/h β+γ=0.80(m)Sv/h	0.06 (m) Sv/h	覆工板 1700×2500×300
2	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	8 枚	0.40 (m)Sv/h β+γ=0.80(m)Sv/h	0.06 (m) Sv/h	覆工板 2000×3000×200
3	以下余白								
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-133		
調整日時	H28. 10. 5 11時 30分	
【保管時の指示事項等】 5. 13. 0.0		
保管予定場所		
1	I73E1	
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	不燃物(金属ガラ)	80 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I73E1	10/5 11:00	β+γ=800μSv/h	H28. 10. 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 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 FI-ICWBL-44	

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

水土三一遷延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-134		
調整日時	H28.10.5 (13) 時00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112B	G1114
2	I112C	G1114
3	//	G1114
4	//	G1114
5	I112B	G1114

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	
								H28. 10. 5	
	1	紙・ウイス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	10/5 11:50		線 量 測 定 者	
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	10/5 11:50			
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	10/5 8:20		測定器名・管理番号	
	3	金属ガラ	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ②	10/5 11:30		測定器名	ICW・ICW
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	10/5 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-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016. 9.29, 7:30		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	W	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
	2	木材類		25	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
	3	ゴム類		41	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	難燃物		49	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	可燃物		29	D	A	有・無	2.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
6	塩化ビニール類		35	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
7	難燃シート類		42	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

受付番号		2016-10-134	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ17B	01	
2	〃	147	
3	〃	01	
4	〃	147	
5	〃	01	
6	エ17C	147	
7	エ17B	01	

※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(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	可燃物	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ17B	10/5 11:50		H28. 10. 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-039
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月日	H28年 10月6日(木) 8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. 9.29, 7:30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
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	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	不燃物	39 D A	有・ 無	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・ 無	1.0m3	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	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	

水土三 - 運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-135		H28.9.30
調整日時	H28.10.6 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ILRB	C 7
2	ILRC	CI
3	"	C 7
4	"	CI
5	ILRB	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(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ILRC ①	10/6 8:05		H28. 10. 6
	3-1	金属ガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ILRC ⑦	10/6 9:20		線 量 測 定 者
	3-2	金属ガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ILRC ⑥	10/6 12:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

木土三-135

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016. 9.29, 7:30		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	W	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
	2	木材類		25	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	ゴム類		41	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	難燃物		49	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	可燃物		29	D	A	有・無	2.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
6	塩化ビニール類		35	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
7	難燃シート類		42	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

受付番号		2016-10-135	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	II?B	G	F
2	//		47
3	//		03
4	//		47
5	//		47
6	II?C	G	
7	II?B	e	47

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三 - 運送

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月7日(金) 8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						H28.9.29 / H28.9.29 / H28.9.29		
	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	2016.9.29, 7:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	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	20.0m3	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	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-136		H28.9.30
調整日時	H28.10.7 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ILRB	6 4A
2	ILRC	CF
3	〃	4A
4	〃	CF
5	ILRB	4A

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	ILRC ①	10/7 11:00		H28.10.7
			()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-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2016. 9.29, 7:30		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 W A		有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2		木材類		25 D A		有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
3		ゴム類		41 D A		有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
4		難燃物		49 D A		有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5		可燃物		29 D A		有・ 無		2.0m3		0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
6		塩化ビニール類		35 D A		有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
7		難燃シート類		42 D A		有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

受付番号		2016-10-136	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	ILP B	ε	ア
2	//	GE	
3	//	ア	
4	//	GE	
5	//	ア	
6	ILP C	GE	
7	ILP B	C	ア

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木 = -2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年10月4日(火)12時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)							
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)							
	作業所管G	土木第2G					428.9.31	428.9.30	428.9.30
	元請会社						監理員	TEL	
	線量測定年月日	H28.9.28	測定者				担当者	TEL	
				測定器名			ICW	管理番号	F1-ICW-175
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	保温材	36	W	A	有・無	0.1 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンブ×1台)
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		
2016-10-141		428.9.30
調整日時	428.10.6 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

7-62-24

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 10月 6日(木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	ひまわり散水配管他設置工事					
	発生場所	Fエリア					
	作業所管G	5, 6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	2016. 9. 28	測定者		測定器名	ICW(B) 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	紙・ウエス類	22 W A	有・無	2.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 W A	有・無	1.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
3	難燃物その他	49 W A	有・無	1.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	PE管(4tトラック車載)
4	難燃物その他	49 W A	有・無	1.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	被覆塗装材(ホリウエア)
5	難燃シート類	42 W A	有・無	0.3 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		
2016-10-142		H28.9.30
調整日時	H28.10.6 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1? B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
		中上	() 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）

7-72-24

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		ひまわり散水配管他設置工事						監理員		
									TEL		
	線量測定年月日		2016. 9. 28		測定者				測定器名		ICW(B)
									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	金属ガラ		31	W	A	有・無	0.5 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
2	不燃物その他		39	W	A	有・無	1.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	防災・不燃シート	
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		

受付番号		2016-10-142	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11? 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
			() 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 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 10月 6日 (木) 12時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-平成28年度電灯照明取替業務委託								
	発生場所	#5号機 R/B B5FL						2016.9.30 128.9.30 2016.9.30		
	作業所管G	建築部建築第六G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.9.29	測定者			測定器名	シンチレーションサーバイメータ	管理番号	F1-SC-185	
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	水銀灯器具	33	D	B	有・ 無	1.5m3	2.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	2	蛍光灯照明器具	31	D	B	有・ 無	0.2m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	3	蛍光灯照明器具(笠)	31	D	B	有・ 無	0.02m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	4	安定器	33	D	B	有・ 無	0.2m3	2.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
5	電線、ソケット	38	D	B	有・ 無	0.03m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h		

建設六-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-143		128.9.30
調整日時	128.10.6 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	水銀灯器具	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIC ③	10/6 12:30		H28.10.6
	2	蛍光灯照明器具	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIC ③	10/6 12:30		線量測定者
	3	蛍光灯照明器具(笠)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIC ③	10/6 12:30		測定器名・管理番号
	4	安定器	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIC ③	10/6 12:30		測定器名 ICW
	5	電線、ソケット	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIC ③	10/6 12:30		管理番号 F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建設六-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-平成28年度電灯照明取替業務委託						監理員			
	線量測定年月日		H28.9.29		測定者				測定器名		シンチレーションサーベイメータ	
									管理番号		F1-SC-185	
	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	ガラス	39	D	B	有・無	0.06m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h			
	2	紙・ウェス類	22	D	B	有・無	0.01m3	2.5(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h			
	3	ダンボール 24		D	B	有・無	0.6m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h			
	4	難燃シート	42	D	B	有・無	0.01m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h			
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号		2016-10-143	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIC		
2	IIPB		
3	/		
4	/		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	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	紙・ウェス類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPB	10/6 12:40		H28.10.6
	3	ダンボール	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPB	10/6 12:40		線量測定者
	4	難燃シート	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPB	10/6 12:40		測定器名・管理番号
	1	ガラス	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIC (3)	10/6 12:30		測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
		()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。

F1-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年10月7日 (金) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託						
	発生場所	5・6号機ベラー集積分						
	作業所管G	固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.9.30	測定者		測定器名	β・γ線量測定器	管理番号	FI-ICW-219
	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	放射性廃棄物等	29 D B	有・(無)	32 m3	26 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-146		H28.9.30
調整日時	H28.10.7 (12時06分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
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
	1-1	放射性廃棄物	9 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	10/7 10:00		H28.10.7
	1-2	放射性廃棄物	35 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117F2	10/7 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。

7-62-22

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-14		H28.9.30
調整日時	H28.9.7(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	I117C	
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 継続	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 周囲気線量率	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	可燃物(皮革類他)	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	10/7 12:10		H28.10.7	
	2	難燃物(コンパッキン類)	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	10/7 12:10			
	3	不燃物(塩化ビニールシート類他)	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	10/7 12:10		測定器名・管理番号	
	4	不燃物(金属板入り長靴他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 C (3)	10/7 12:30		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。

H1-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建集-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月7日 (金) 11時00分						承認	審査	作成
	作業件名	3号機力バーリング工事								
	発生場所	Aヤード								
	作業所管G	建築部 建築第一 G				監理員				
	元請会社					担当者				
	線量測定年月日	2016. 9. 23	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(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	5 袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	トンバック入			
2	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	40 個	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	バラ積(サボ-ト材等)			
3	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	32 D A	有・(無)	1 袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	90L透明ポリ袋入			
4	不燃物(機器類・制御盤類)	33 D A	有・(無)	3 袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	90L透明ポリ袋入			
5	不燃物(ケーブル類)	38 D A	有・(無)	1 袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	トンバック入			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-148		
調整日時	H28.10.7 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	〃 C	
3	〃 C	
4	〃 C	
5	〃 C	

※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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2016年 10月7日（金） 11時00分				監理員			
	線量測定年月日		2016. 9. 23		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(その他)	39	D	A	有・ <u>無</u>	5 袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	トンパック入
	7	不燃物(その他)	39	D	A	有・ <u>無</u>	10 袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	90ℓ透明ポリ袋入
		以下余白								

受付番号		2016-10-148	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113C		
2	" C		
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・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
	不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
		36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
	難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
	伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

<構内給油所>

資材物流-2

作業所管理G記入欄	保管希望年月日時	平成 28年 10月 6日(木) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア						
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	H28.9.29	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-012
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-155		H28.10.3
調整日時		H28.10.6 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (7)	10/6 12:30		H28.10.6
			()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 管理番号 1F-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

< 構内給油所 >

資材物流-2

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日時	平成 28年 10月 7日(金) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア						
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.9.29	測定者	測定器名		ICW	管理番号	1F-ICW-012
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・ 無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-156		H28.10.3
調整日時 H28.10.7 (12時30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
		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。

分析-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		1728.10.4
2016-10-16		
調 整 日 時 1728.10.7 (13 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	V	
3	I117C	
4	V	
5	V	

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	ホッパ器	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA B	10/7 11:20		H28.10.7	
	2	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA B	10/7 11:20		線量測定者	
	3	ガラス類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIA C ③	10/7 11:40		測定器名・管理番号	
	4	ステン皿	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIA C ②	10/7 11:40		測定器名	ICW・ICW
	5	アルミ類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIA C ②	10/7 11:40		管理番号	F1-ICW-039 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-3 (81紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 7日(金) 13時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託						
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ		2016.10.3	2016.10.3	2016.10.3		
	作業所管G	環境化学部 分析評価G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 9 . 30	測定者	測定器名	β・γ電離箱 管理番号 F1-ICWBL-107			
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	0.2 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	2	トナー	39 D A	有・無	0.2 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	3			有・無				
	4			有・無				
	5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-161		H28.10.4
調整日時	H28.10.7 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	10 μSv/h	5 μSv/h	IIPC ②	10/7 11:40		H28.10.7
	2	トナー	10 μSv/h	5 μSv/h	IIPC ⑤	10/7 11:40		
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

2130

土木 - 11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 16		1728.10.4
調整日時	H28.10.7 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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	
実績	1	コンクリートアスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EIPC (11)	10/7 8:00		H28. 10. 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-019

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

水設=-14

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	2016年 10月 7日(金) 11時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-1)						
	発生場所	増設ALPSエリア			H28.10.4 H28.10.4 H28.10.4			
	作業所管G	水処理	部 水処理	第三G	監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016.10.3	測定者		測定器名	ICW、ICWBL	管理番号 FI-ICW-108、FI-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 W A	有・(無)	3m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	5m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
3	可燃物その他	29 D A	有・(無)	4m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
4	難燃シート類	42 D A	有・(無)	2m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
5				m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-173		H28.10.4
調整日時	H28.10.7 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ILPB	ILTC
2	"	ILTC
3	"	ILTC
4	"	ILTC
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	ILPB	10/7 11:10		H28.10.7
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	ILPB	10/7 11:10		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	ILPB	10/7 11:10		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 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。