

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8月22日(月)9時30分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F 保安資材管理業務									
	発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				1/28.7.26		1/28.7.26		1/28.7.26	
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL					
	元請会社				担当者		TEL					
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定		
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h			
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-063		1/28.7.26
調整日時	1/28.8.22(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
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	タンポール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	8/22 9:20		1/28.8.22
			()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 理 票	保管希望年日時	平成28年8月22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					H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	28.8.22	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-A6
	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	(4) Sv/h	(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		
2016-08-063		H28.7.26
調整日時		H28.8.22(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1?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)

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年8月23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					H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26		
	作業所管G	保安総括G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日		測定者	測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(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		
2016-08-064		H28.7.26
調整日時	H28.8.23(9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	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 μSv/h	2 μSv/h	E117B	8/3 9:15		H28.8.23
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 IC41
			()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 理 票	保管希望年月日	平成28年8月23日(火)9時30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						
	作業所管G	保安総括G		監理員				
	元請会社			担当者				
	線量測定年月日	28.8.23	測定者	測定器名		管理番号		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	1 (h) Sv/h	1 (h) Sv/h	当日測定
	2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h
	3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	表面:1(μ) Sv/h
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	雰囲気:1(μ) Sv/h
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-064		H28.7.26
調整日時		H28.8.23 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
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
			() 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8月24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				H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26			
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日			測定者	測定器名		管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ダンボール	22	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(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		
2016-08-065		H28.7.26
調整日時	H28.8.24(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年8月25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				1728.7.26 1728.7.26 1728.7.26		
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者	測定器名		管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ダンボール	22 D A	有・ <u>無</u>	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-066		1728.7.26
調整日時	1728.8.25(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 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	2.4(μ)Sv/h	2.4(μ)Sv/h	E117B	2016 9:15		1728.8.25
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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8月25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					H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26			
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	28.8.25	測定者			測定器名	ICW		管理番号	FL-ICW-196
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	ダンボール	22	D A	有・無	2m3	(4)Sv/h	(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		
2016-08-066		H28.7.26
調整日時		H28.8.25(9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	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8月26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					H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26			
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-067		H28.7.26
調整日時	H28.8.26(9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	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 入 欄	保管希望年月日時	2016年 8月 24日(水) 9時00分～12時30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(北側エリア)						
	発生場所	厚生棟/免震棟前/事務本館/ALPS棟エリア				H28.8.1 H28.8.1 H28.8.1		
	作業所管G	土木第二G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.7.27	測定者			測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-294
	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(アスファルトガラ)	32 D B	有・ 無	6.5 m3	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	1t土壌 8袋 (4tユニット2台分)	
2	不燃物(コンクリートガラ)	32 D A	有・ 無	0.5 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	1t土壌 1袋 (4tユニット1台分)	

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-148		H28.8.1
調整日時	H28.8.24(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17E1	
2	E17C	
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(アスファルトガラ)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ①	8/24 7:10		H28.8.24
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-005

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 8月 25日(木) 9時00分～12時30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(北側エリア)						
	発生場所	厚生棟/免震棟前/事務本館/ALPS棟エリア				H28.8.1 H28.8.1 H28.8.1		
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.7.27	測定者			測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-294
	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(アスファルトガラ)	32 D B	有・(無)	6.5 m3	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	1t土壌 8袋 (4tユニット2台分)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-149		H28.8.1
調整日時 H28.8.25(9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(7E)	
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
	1	不燃物(アスファルトガラ)	40 μSv/h	5 μSv/h	E13C(11)	8/25 10:45		H28.8.25
			()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-005

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設--55

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 8月 25日 (木) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事					
	発生場所	高放射性固体廃棄物貯蔵設備建屋周辺		H28.8.1 H28.8.1 H28.8.1			
	作業所管G	水処理設備第一-G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.8.24	測定者		測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-117	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率 測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリートガラ	32 D A	有・ 無	7 m3	0.01(m)Sv/h 0.01(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h ()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h ()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h ()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h ()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-162		H28.8.1
調整日時	H28.8.25(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートガラ	5.4 Sv/h	5.4 Sv/h	E173C①	8/25 9:50		H28.8.25
			()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-005

*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	H28年 8月 5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					H28.8.2 H28.8.2 H28.8.2		
	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	2016.8.1 9:00	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 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	10.0m3	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		

水士三-1835

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-179		
調整日時	H28.8.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3	θ
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	エリ3	C

※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	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7C①	8/22 9:55		H28.8.22
	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7C①	8/22 10:30		
			() 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）

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		2016.8.1 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	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(草)	29	D	A	有・ 無	0.5m3	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		2016-08-179	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ13B	C	
2	11		
3	11		
4	11		
5	11		
6		Cエリア	
7	エ13B	C	

※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（別紙）

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		2016.8.1 9:00		測定者		測定器名		ICWBL	
	管理番号		F1-ICWBL-70		TEL					
	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	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物(バッテリー)	39	D	A	有・ 無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(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		
6					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
7					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

受付番号		2016-08-179	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	E173P1		
3	Cエリア		
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(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)

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年 8月 8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					H28.8.2 H28.8.2 H28.8.2		
	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	2016.8.1 9:00	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 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
入 欄	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	10.0m3	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		

水土三 - 183E

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 180		
調整日時	H28.8.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B -E	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	E13B -E	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	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
	1	紙・ウエス類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E13B	8/23 11:10		H28.8.23
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E13B	8/23 11:10		線量測定者
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E13C ①	8/23 8:00		測定器名・管理番号
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E13C ①	8/23 10:30		測定器名 ICW、ICV
			()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）

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		2016.8.1 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	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(草)	29	D	A	有・ 無	0.5m3	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		2016-08-180	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ117B	←	-
2	1	←	-
3	1	←	-
4	12	←	-
5	1	←	-
6	Cエリア		
7	エ117B	←	-

※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
	2	木材類	4 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エ117B	8/3 11:10		128.8.23
	4	難燃物	4 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エ117B	8/3 11:10		線量測定者
	5	可燃物(草)	4 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エ117B	8/3 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 F1-ICW-029
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		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		2016.8.1 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	ケーブル類		38	D	A	有・無	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	不燃物(バッテリー)		39	D	A	有・無	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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		
6						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
7						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

受付番号		2016-08-180	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	E13P1 -E 2		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	2016年8月23日		8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード/キャスク保管庫					H28.8.2 H28.8.2 H28.8.2			
	作業所管G	運営総括部 人材育成センター-G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	28. 8. 1	測定者			測定器名	ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95	
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	可燃物(紙類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	可燃物(布類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	可燃物(養生材類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
欄	5	可燃物(その他類)	29	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	

廃棄物管理会談了り済み

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-199		H28.8.3
調整日時	H28.8.23 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

廢物管理會議了

受付番号	2016-08-199
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIC
2	''
3	''
4	''
5	IIIB
6	''
7	''
8	''

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。

* 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	2016年8月24日		8時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託									
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫									
	作業所管G	運営総括部 人材育成センター-G		監理員			TEL				
	元請会社			担当者			TEL				
	線量測定年月日	28. 8. 1	測定者			測定器名	ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95		
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	可燃物(紙類)			22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h
	2	可燃物(布類)			22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)			24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h
	4	可燃物(養生材類)			24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h
	5	可燃物(その他類)			29	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h

廃棄物管理会社より受付

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-200		H28.8.3
調整日時	H28. 8. 24 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

8/24

廃棄物管理/会議/処分

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託						監理員			
									TEL			
	線量測定年月日		28. 8. 1		測定者				測定器名		ICW/ICW-BL	
									管理番号		375 / 95	
	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(その他類)	39	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
	2	不燃物(金属類)	31	D	B	有・ 無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	33	D	B	有・ 無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
	4	不燃物(ケーブル類)	38	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
5	難燃物(その他類)	49	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				
6	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				
7	難燃物(シート類)	42	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				
8	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ 無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				

受付番号		2016-08-200	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	/		
3	/		
4	/		
5	E117B		
6	/		
7	/		
8	/		

※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	不燃物(金属類)	5.5 (u) Sv/h	5.5 (u) Sv/h	E117C (2)	8/24 8:30		1728. 8. 24
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	5.5 (u) Sv/h	5.5 (u) Sv/h	E117C (2)	8/24 8:30		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-019
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	2016年8月25日		8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫								
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	28. 8. 1	測定者			測定器名	ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	可燃物(紙類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	可燃物(布類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	可燃物(養生材類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
5	可燃物(その他類)	29	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		

廃棄物管理会社 了 了 了

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-201		128.8.3
調整日時	128. 8 . 25 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	1/	
3	1/	
4	1/	
5	1/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	燃物	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
	2		() Sv/h	() Sv/h				
	2		() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
	4		() 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）

8/25

廃棄物管理会社 了り分

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託					監理員			
	線量測定年月日		28. 8. 1		測定者		測定器名		ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95
	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(その他類)	39	D	B	有・無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	2	不燃物(金属類)	31	D	B	有・無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	33	D	B	有・無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	4	不燃物(ケーブル類)	38	D	B	有・無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
5	難燃物(その他類)	49	D	B	有・無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
6	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
7	難燃物(シート類)	42	D	A	有・無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
8	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			

受付番号		2016-08-201	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	/		
3	/		
4	/		
5	エリアB		
6	/		
7	/		
8	/		

※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 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2-1	不燃物(金属類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC⑥	8/25 8:00		428. 8. 25
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC⑨	8/25 10:40		線量測定者
	2-2	不燃物(金属類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC②	8/25 10:40		測定器名・管理番号
	4	不燃物(ケーブル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC④	8/25 10:40		測定器名 ICW・ICW
	8	可燃物(木材類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	8/25 11:10		管理番号 FI-ICW-005
		() Sv/h	() Sv/h					
		() Sv/h	() Sv/h					FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

廃棄物管理会社 了 30分

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	2016年8月26日		8時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託									
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード/キャスク保管庫					H28.8.2 H28.8.2 H28.8.2				
	作業所管G	運営総括部 人材育成センター-G		監理員			TEL				
	元請会社			担当者			TEL				
	線量測定年月日	28. 8. 1	測定者			測定器名	ICW/ICW-BL		管理番号	375 / 95	
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	可燃物(紙類)			22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h
	2	可燃物(布類)			22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)			24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h
	4	可燃物(養生材類)			24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h
5	可燃物(その他類)			29	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-202		H28.8.3
調整日時	H28.8.26(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	F112B	
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)

8/26

廃棄物管理会社 330分

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託						監理員			
	線量測定年月日		28. 8. 1		測定者		測定器名		ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95
	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(その他類)	39	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	2	不燃物(金属類)	31	D	B	有・ 無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	33	D	B	有・ 無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	4	不燃物(ケーブル類)	38	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	5	難燃物(その他類)	49	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
6	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
7	難燃物(シート類)	42	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
8	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ 無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			

受付番号	2016-08-202
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアC
2	"
3	"
4	"
5	エリアB
6	"
7	"
8	"

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC⑥	8/26 7:10		428 8.26
	2	不燃物(金属類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC②	8/26 8:25		線 量 測 定 者
	1	不燃物(その他類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC⑨	8/26 8:30		測定器名・管理番号
	8	可燃物(木材類)	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	8/26 9:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-005.039
		() 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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 8月 22日(月) 8時 00分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	本設事務棟整備工事									
	発生 場所	K-13 エリア						H28.8.3	H28.8.3	H28.8.3	
	作業 所 管 G	建築第7G						監 理 員	TEL		
	元 請 会 社							担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H28.8.10		測 定 者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	木材類	25	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	不燃材その他	39	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
6	・金属ガラ	31	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

建築七-通

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-210		H28.8.3
調整日時	H28.8.22(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPB	
2	IIPC	
3	IHPB	
4	"	
	IIPC	
5	"	

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC①	8/22 8:00		H28.8.22
			()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 IICW 管理番号 F1-IICW-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

建築-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	28年 8月 8日(月) 11時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	暫定事務棟駐車場外灯修理工事					
	発生場所	構外(暫定事務棟駐車場)					
	作業所管G	建築第六G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.8.3	測定者	測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-205
	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	不燃物	31 D A	有・ (無)	0.2m3	0.4(μ)Sv/h	0.4(μ)Sv/h	
2	不燃物	32 D A	有・ (無)	0.3m3	0.4(μ)Sv/h	0.4(μ)Sv/h	
3	不燃物	33 D A	有・ (無)	0.1m3	0.4(μ)Sv/h	0.4(μ)Sv/h	
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-22		
調整日時	H28.8.22(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	7	
3	7	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
								H28.8.22
	2-1	不燃物	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C ①	8/22 10:05		線量測定者
	2-2	不燃物	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C ①	8/22 10:05		
	1	不燃物	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C ②	8/22 10:05		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月 23日(火) 08時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4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						H28.8.4 H28.8.4 H28.8.4			
	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	H28.8.2		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-125
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類			① ② ③	(有)・無	2.0 m3	20 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.01~0.45mS/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類			① ② ③	(有)・無	0.3 m3	15 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:1.0~3.0mS/h	
	3	金属ガラ			① ② ③	(有)・無	1.1 m3	10 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.01~0.07mS/h	
	4	金属ガラ			① ② ③	(有)・無	0.9 m3	40 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:1.0~15.0mS/h	
	5	木材類			① ② ③	(有)・無	0.3 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.006~0.008mS/h	

水士三-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-223		
調整日時		H28.8.23(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3E	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3-1	金属ガラ	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1P E1	8/23 7:30	β+γ=25 μSv/h	H28.8.23
	3-2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1P E1	8/23 7:30	β+γ=15 μSv/h	線量測定者
	3-3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1P E1	8/23 7:30	β+γ=15 μSv/h	測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-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。

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エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						監理員			
	線量測定年月日		H28.8.2		測定者				測定器名		電離箱	
									管理番号		F1-ICWBL-125	
	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	ゴム類	41	D	A	有・無	0.3 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.07～0.17mS/h		
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.2 m3	15 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:4.0mS/h		
	3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.2 m3	15 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:1.5～20.0mS/h		
4	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.3 m3	15 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.04～0.3mS/h			
5	木材類	25	D	A	有・無	0.3 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.006～0.008mS/h			
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2016-08-223	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E197E		
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・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。

$$K(\pm) = -18$$

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2016 - 08 - 224
調整日時		
調整日時		
保管時の指示事項等		
保管予定場所		
1	113E1	
2	11	
3	11	
4	11	
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	
	3-1	金属がら	12 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E4PE1	8/4 7:00	B+r=140 uSv/h	1128	8.24
	3-2	金属がら	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E4PE1	8/4 7:05	B+r=70 uSv/h	線量測定者	
	3-3	金属がら	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E4PE1	8/4 10:35	B+r=80 uSv/h	測定器名・管理番号	
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	40 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E4PE1	8/4 10:40	B+r=90 uSv/h	測定器名	ICW, ICW/BL
	5	木材類	140 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E4PE1	8/4 10:40	B+r=180 uSv/h	管理番号	FI-ICW-005

* 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/BL-44

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エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		H28.8.2		測定者		測定器名		電離箱		管理番号	F1-ICWBL-125
	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	ゴム類	41	D	A	(有)・無	0.3 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.07～0.17mS/h		
	2	木材類	25	D	A	(有)・無	0.2 m3	15 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:4.0mS/h		
	3	紙・ウエス類	22	D	A	(有)・無	0.2 m3	15 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:1.5～20.0mS/h		
4	紙・ウエス類	22	D	A	(有)・無	0.3 m3	15 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.04～0.3mS/h			
5	木材類	25	D	A	(有)・無	0.3 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.006～0.008mS/h			
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2016-08-224	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13E1		
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・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。

水土三 18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 225		
調整日時	1128. 8. 25 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I113E1	
2	11	
3	11	
4	11	
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	
	3-1	金属がう	5(4)Sv/h	5(4)Sv/h	エリアE1	8/5 7:30	$\beta + r = 8.4 \mu\text{Sv/h}$	H28.8.25	
	3-2	金属がう	5(4)Sv/h	5(4)Sv/h	エリアE1	8/5 7:35	$\beta + r = 28.0 \mu\text{Sv/h}$		
	3-3	金属がう	5(4)Sv/h	5(4)Sv/h	エリアE1	8/5 10:20	$\beta + r = 12.4 \mu\text{Sv/h}$		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	FI-ICW-005 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。

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エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事					監理員		
	線量測定年月日		H28.8.2		測定者		測定器名		電離箱	管理番号 F1-ICWBL-125
	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	ゴム類	41	D	A	(有)・無	0.3 m3	8 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.07～0.17mS/h
	2	木材類	25	D	A	(有)・無	0.2 m3	15 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:4.0mS/h
	3	紙・ウエス類	22	D	A	(有)・無	0.2 m3	15 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:1.5～20.0mS/h
4	紙・ウエス類	22	D	A	(有)・無	0.3 m3	15 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.04～0.3mS/h	
5	木材類	25	D	A	(有)・無	0.3 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.006～0.008mS/h	
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-08-225	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E03E1		
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・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	保管希望年日時	H28年 8月 26日(金) 08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						H28.8.4 H28.8.4 H28.8.4				
	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	H28.8.2		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-125	
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
		①	②	③								
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類			24	D	A	(有)・無	2.0 m3	20 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.01～0.45mS/h
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類			24	D	A	(有)・無	0.3 m3	15 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:1.0～3.0mS/h
	3	金属ガラ			31	D	A	(有)・無	1.1 m3	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.01～0.07mS/h
	4	金属ガラ			31	D	A	(有)・無	0.9 m3	40 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:1.0～15.0mS/h
	5	木材類			25	D	A	(有)・無	0.3 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.006～0.008mS/h

水工三-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-226		
調整日時		H28.8.26(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(1)3E1	
2	4	
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・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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	8/26 8:20	β+γ=15μSv/h	H28.8.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL 管理番号 F1-ICW-005
			()Sv/h	()Sv/h				F1-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。

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エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						監理員			
	線量測定年月日		H28.8.2		測定者				測定器名		電離箱	
									管理番号		F1-ICWBL-125	
	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	ゴム類	41	D	A	有・無	0.3 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.07～0.17mS/h		
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.2 m3	15 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:4.0mS/h		
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.2 m3	15 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:1.5～20.0mS/h			
4	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.3 m3	15 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.04～0.3mS/h			
5	木材類	25	D	A	有・無	0.3 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.006～0.008mS/h			
6						m3	() Sv/h	() Sv/h				
7						m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2016-08-226	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I07E1		
2	11		
3	11		
4	11		
5	11		
6			
7			

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

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

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

*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-17

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 8月 22日(月) 10 時 00 分					承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事									
	発 生 場 所	2号土捨場 モータープール					H28.8.4 H28.8.4 H28.8.4				
	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	H 28. 8. 3		測 定 者			測 定 器 名	ICW(γ)	管理番号	F1-HS-077	
	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	WD	A	有・ 無	5 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	なし
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類		24	WD	A	有・ 無	5 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
3	塩化ビニール類		35	WD	A	有・ 無	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h		
4	可燃物・その他		29	WD	A	有・ 無	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h		
5	難燃物・その他		49	WD	A	有・ 無	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-08-228		H28.8.4
調整日時	H28. 8. 22 (10 時 00 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
		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-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H 28年 8月 24日(水) 10 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事								
	発生場所	2号土捨場 モータープール								
	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	H 28. 8. 3		測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号 F1-HS-077	
	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	WD	A	有・ (無)	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	なし
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	WD	A	有・ (無)	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
3	木材類	25	WD	A	有・ (無)	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h		
4	可燃物・その他	29	WD	A	有・ (無)	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h		
5	不燃物・その他	39	WD	A	有・ (無)	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-229		H28.8.4
調整日時	H28.8.24 (10 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	I117C	
3	I117B	
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
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E117C①	8/24 10:00		H28.8.24
	4	可燃物・その他	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E117B	8/24 11:15		線量測定者
	3	木材類	4 (u) Sv/h	2 (w) Sv/h	E117B	8/24 11:15		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-005
* 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-0059

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	H28年 8月22日(月) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.8.4 / H28.8.4 / H28.8.4		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.8.2. 9:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

水エ-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-231		
調整日時	H28.8.22 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ03B	○エサア
2	〃	○エサア
3		Cエリア
4	エ03B	○エサア
5		Cエリア

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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		1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		H28.8.2. 9:00		測定者		測定器名		ICW	
									管理番号	
									FI-GMAD-350	
	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	コンガラ	32	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)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		2016-08-23	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E130		
2	4		
3			
4			
5			
6			
7			

※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
			()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	保管希望年日時	H28年 8月23日(火) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.8.4 / H28.8.4 / H28.8.4		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.8.2. 9:00		測定者			測定器名	ICW		管理番号 FI-GMAD-350
	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	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
3	不燃物その他	39	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

水工三-7

固体廃棄物管理G			受付
受付番号			
2016-08-232			
調整日時	H28.8.23(10時00分)		
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E03B	C	
2	V	-G	
3		Cエリア	
4	E03B	-G	
5		Cエリア	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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		1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					監 理 員				
	線量測定年月日		H28.8.2. 9:00		測 定 者		測 定 器 名		ICW		管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			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	コンガラ	32	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)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		2016-08-232	
【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
			()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	H28年 8月24日(水) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.8.4 H28.8.4 H28.8.4		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.8.2. 9:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

水土三-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-233		
調整日時	H28.8.24(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E03B	-G
2	11	-G
3	Cエリア	
4	E03B	-G
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

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 J2エリアタンク基礎設置工事					監理員		
	線量測定年月日		H28.8.2. 9:00		測定者		測定器名		ICW	
	管理番号		Fi-GMAD-350							
	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	コンガラ	32	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)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		2016-08-233	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E93C		
2	7		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月 8日(月) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.8.4 H28.8.4 H28.8.4		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.8.2. 9:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

水土三-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-234		
調整日時	H28.8.25(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ03B	€
2	//	€
3	Cエリア	
4	エ03B	€
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			() 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 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		H28.8.2. 9:00		測定者		測定器名		ICW	
									管理番号	
									FI-GMAD-350	
	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	コンガラ	32	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
2	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)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		2016-08-234	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E03C		
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	金属ガラ	5 (A) Sv/h	5 (B) Sv/h	E17C (B)	8/5 10:45		H28.8.25
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FA-ICW-005

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 8月 9日(火) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.8.4 H28.8.4 H28.8.4		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.8.2. 9:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	コンガラ	32	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

水士三-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 235		
調整日時	H28.8.26 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	63
2		Cエリア
3	E13B	2
4	11	2
5		Cエリア

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	木材類	3 (11)Sv/h	2 (11)Sv/h	E13B	8/26 9:45		H28.8.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年 8月 8日(月) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	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. 8. 3	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

水工ニ- 8/8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-238		
調整日時	H28.8.22(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E93B	
2	11	
3	11	
4	E93C	
5	11	

※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(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		1F1～4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016. 8. 4		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70	
									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	ウェス・布類	22	W	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	金属ゴミ	31	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	木材	25	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
4	難燃シート	42	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
5	コンガラ	32	D	B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
6	廃ゴム	41	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

受付番号		2016-08-238	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13B		
2	E13C		
3	E13B		
4	V		
5	E13C		
6	E13B		
7	E13C		

※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
			()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	2016年 8月 9日(火) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア				H28.8.4	H28.8.4	
	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. 8. 3	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

水工三-17延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-239		
調整日時	H28.8.23(火) 9時00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	11	
3	11	
4	E13C	
5	11	

※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(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	ラミネート用紙・吸着剤・草	3 (1) Sv/h	2 (1) Sv/h	E13B	8/23 10:15		H28.8.23
	2	段ボール、紙類	3 (1) Sv/h	2 (1) Sv/h	E13B	8/23 10:15		線量測定者
	3	廃プラ・テープ類	3 (1) Sv/h	2 (1) Sv/h	E13B	8/23 10:15		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016. 8. 3		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70	
									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	ウェス・布類	22	W	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h	
2	金属ゴミ	31	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h		
3	木材	25	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h		
4	難燃シート	42	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h		
5	コンガラ	32	D	B	有 <u>無</u>	1m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h		
6	廃ゴム	41	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h		
7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h		

受付番号		2016-08-239	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13B		
2	E13C		
3	E13B		
4	〃		
5	E13C		
6	E13B		
7	E13C		

※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	ウェス・布類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E13B	8/23 10:15		728 . 8 . 23
	4	難燃シート	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E13B	8/23 10:15		線量測定者
	2	金属ゴミ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C ②	8/23 10:00		測定器名・管理番号
	7	不燃シート類・電池・電球・保護具	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C ④	8/23 10:20		測定器名 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				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。