

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15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								
	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		
2016-08-058		H28.7.26
調整日時	H28.8.15(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIB	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年8月16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					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 ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	ダンボール	22 D A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-059		1/28.7.26
調整日時	1/28.8.16(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
		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17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		
2016-08-060		H28.7.26
調整日時	H28.8.17(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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年8月18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		測定者		測定器名	管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-061		H28.7.26
調整日時	H28.8.18(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	ダンボール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	8/18 9:15		H28.8.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年8月18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	28.8.18	測定者		測定器名	ICV	管理番号	F1-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	2m3	1 (4) Sv/h	1 (4) 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		
2016-08-061		H28.7.26
調整日時	H28.8.18 (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
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年8月19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 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		
2016-08-062		H28.7.26
調整日時	H28.8.19(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア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
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/19 9:15		H28.8.19
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年8月19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				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	28.8.19	測定者			測定器名	ICV	管理番号	FI-ICV-196
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	() 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		
2016-08-062		1/28.7.26
調整日時		1/28.8.19(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
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 8月 18日(木) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5T スクリーンケーシングカバー他修理工事							
	発生場所	5号機 ヤード				H28.7.28	H28.7.28	H28.7.28	
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.7.26	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICW-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	備 考	
	1	金属がら (スクリーン部材)	31 D	有・(無)	3m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		

9-19-19

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-116		
調整日時		H28.8.18 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属がら	32 コンクリート・アスファルトがら	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	金属がら(スクリーン部材)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C ②	8/18 8:50		H28.8.18
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 8月 19日(金) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-5T スクリーンケーシングカバー他修理工事							
	発生 場所	5号機 ヤード				H28.7.28 H28.7.28 H28.7.28			
	作業 所 管 G	5・6号保全部 タービンG		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.7.26	測 定 者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICW-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	備 考	
1	金属がら (スクリーン部材)	31 D	有・(無)	3m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			

9-19-19

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 08 - 117		
調整日時	H28 8.19 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	金属がら(スクリーン部材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EPC (2)	8/19 8:25		H28. 8. 19	
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 8月 18日(木) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/7/29	測定者	測定器名	F1-ICW	管理番号	180	
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	ペットボトル	24 D A	有・ 無	3 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	2	ダンボール	22 D A	有・ 無	3 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3	ペットボトル(キャップ)	24 D A	有・ 無	1 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

搬送-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-18		
調整日時		H28.8.18(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I43B	
2	/	
3	/	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ワニス類	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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 17日(水) 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-通延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-207		H28.8.3
調整日時	H28.8.17(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?B	
2	E11?C	
3	E11?B	
4	/	
	E11?C	
5	E11?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				
			()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。

建築七-選

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 18日(木) 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	シンレーション		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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガ	32	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	3	可燃物その他	29	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	4	木材類	25	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	5	不燃材その他	39	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	6	・金属ガラ	31	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-208		H28.8.3
調整日時	H28.8.18(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11? B	
2	I11? C	
3	I11? B	
4	"	
	I11? C	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガ	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: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	コンクリート・アスファルトガ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I11? C ①①	8/18 8:45		H28.8.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

建築七-建

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 8月 19日(金) 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・	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	32	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	可燃物その他	29	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	木材類	25	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	不燃材その他	39	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
6	・金属ガラ	31	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-209		H28.8.3
調整日時	H28.8.19(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	I117C	
3	I117B	
4	〃	
	I117C	
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	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C ①D	8/19 8:35		H28.8.19
			()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 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	保管希望年月時	平成28年 8月18日 (木) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F純水タンク脇炉注設備用ホース取替(その2)及び同関連除却工事						
	発生場所	事務本館海側駐車場エリア						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一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	管理番号	F1-ICWBL-62		
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	耐圧ホース	24 D B	有・ 無	5.0m³	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	2	金属類	31 D B	有・ 無	0.1m³	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	3			有・ 無				
	4			有・無				
	5			有・無				

冷却-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-216		H28.8.3
調整日時		H28.8.18 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	I17C	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	耐圧ホース	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	8/18 9:15		H28.8.18
	2	金属類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ④	8/18 9:05		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 F1-ICW-03 F1-ICW-039
			()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

冷却-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 8月19日 (金) 10時00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F純水タンク脇炉注設備用ホース取替(その2)及び同関連除却工事							
	発生場所	事務本館海側駐車場エリア							
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一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	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-62	
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	耐圧ホース	24	D	B	有・ 無	5.0m³	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
2	金属類	31	D	B	有・ 無	0.1m³	0.001(m)Sv/h	0.001(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		
2016-08-217		H28.8.3
調整日時	H28.8.19 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	I17C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	耐圧ホース	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/19 9:00		H28.8.19
			()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

反11963-3744

水運回-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28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 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)								
	発生場所	Cエリア					H28.8.3 H28.8.3 H28.8.3			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二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	ICW		管理番号 F1-ICW-365	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	8m3	<100(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	表面測定	
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		
2016-08-219		H28.8.4
調整日時	H28.8.18 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
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	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	8/18 9:30		H28.8.18
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 8月 19日(金) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-5T スクリーンケーシングカバー他修理工事							
	発生 場所	5号機 ヤード					H28.8.5	H28.8.5	H28.8.5
	作業 所 管 G	5・6号保全部 タービンG		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28.7.26	測 定 者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICW-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	備 考	
1	機器類、制御盤類	33 D B	有・ <u>無</u>	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
2	(駆動軸)		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			

タービン-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 248		H28.8.5
調整日時	H28.8.19 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管場所C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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	機器類、制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (2)	8/19 8:25		H28. 8. 19.
		(馬区動軸)	()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-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 欄	保管希望年日時	H28年 8月 19日(金) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(その5)						
	発生場所	グリッド番号 1-10			H28.8.8 H28.8.8 H28.8.5			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.8.5	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-61	
	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
記入	1	紙・ウエス類	22 W A	有・ 無	0.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ 無	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39 W A	有・ 無	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29 W A	有・ 無	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	5							

水士三-26

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-257		
調整日時	H28.8.19(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13B	
2	I13B	
3	I13C	
4	I13B	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I13B	8/19 9:00		H28.8.19
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I13B	8/19 9:00		線量測定者
	3	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13C (4)	8/19 9:05		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW
続			()Sv/h	()Sv/h				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

水運三-1
※処理は「H2EP7-7水抜き工事」

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 8月 19日(金) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務							
	発生場所	H4タンクエリア					H28.8.9 H28.8.8 H28.8.8		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.8.5	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	103
	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	不燃物その他(フィルター)	39 W A	(有)・無	1 m3	0.1(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	β+γ 8.0 (mSv/h)		
2	難燃シート	42 W A	(有)・無	1 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	β+γ 0.7 (mSv/h)		
3	難燃物その他(長ぐつ類)	49 D A	(有)・無	1 m3	0.1(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	β+γ 12 (mSv/h)		
4	ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	1 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	β+γ 0.5 (mSv/h)		
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-259		
調整日時 H28.8.19 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EGE1	
2	4	
3	11	
4	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	不燃物その他(フィルター)	12 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IT E1	8/19 7:30	β+γ = 1300 μSv/h	H28.8.19
	2	難燃シート	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IT E1	8/19 7:30	β+γ = 600 μSv/h	線量測定者
	3	難燃物その他(長ぐつ類)	6 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IT E1	8/19 7:30	β+γ = 200 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	ポリ・ビニール類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IT E1	8/19 7:30	β+γ = 80 μSv/h	測定器名 ICW-ICWBL
			() 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。

F1-ICWBL-22

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水質ニ-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月 18日(水) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置						
	発生場所	H2エリア				H28.8.9 H28.8.9 H28.8.9		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.8.9	測定者			測定器名	ICW	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	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	4	木材類	25 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-263		H28.8.9
調整日時		H28.8.18(8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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H28. 8. 18
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/18 8:30		線 量 測 定 者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/18 8:30		
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/18 8:30		測定器名・管理番号
	4	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/18 8:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 8 月 18 日(木) 10時30分						承認	審査	作成	
	作業件名	JV廃液他輸送委託									
	発生場所	Jヴィレッジ 旧車両スクリーニング場						H28.8.9 H28.8.9			
	作業所管G	放射線防護部・放射線安全G				監理員		TEL			
	元請会社					担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016. 08.05		測定者			測定器名	SC		管理番号	FI-SC-179
	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(掃除機・その他)		39	D	A	有・無	2 m3	4.1 (μ) Sv/h	0.62 (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		

726-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-264		H28.8.9
調整日時	H28.8.18 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアφB	
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	不燃物その他(掃除機・その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (9)	8/18 11:00		H28.8.18
			() 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 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年8月15日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)						
	作業所管G	環境化学部 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		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	木材チップ	25 D A	有・ 無	10 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24 D A	有・ 無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	木材チップ	25 D A	有・ 無	10 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	4	ホースチップ	24 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

廃管-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-265		H28.8.10
調整日時	H28.8.15(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアF2	
4	エリアF2	
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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/15 10:30		H28.8.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 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

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年8月17日 (水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)					
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側 (木材・ホース破碎エリア)		H28.8.10 H28.8.10 H28.8.10			
	作業所管G	環境化学部 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		測定者		測定器名	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	木材チップ	25 D A	有・ 無	10 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破碎しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	ホースチップ	24 D A	有・ 無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
3	木材チップ	25 D A	有・ 無	10 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破碎しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
4	ホースチップ	24 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 266		H28.8.10
調整日時	H28.8.17 (10時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアF2	
4	エリアF2	
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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/17 9:00		H28.8.17
	2	ホースチップ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/17 9:00		
			()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-223

* 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

廃管-3

作業 所 管 理 票	保管希望年月日 時	平成28年8月19日(金) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)							
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側 (木材・ホース破砕エリア)		H28.8.10	H28.8.10	H28.8.10			
	作業所管G	環境化学部 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		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	木材チップ	25 D A	有・ 無	10 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2		ホースチップ	24 D A	有・ 無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h		
3		木材チップ	25 D A	有・ 無	10 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	
4		ホースチップ	24 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
5						()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 267		H28.8.10
調整日時 H28.8.19 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
4号に於し		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアF2	
4	エリアF2	
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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/19 10:00		H28.8.19.
			()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-223

* 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

木庫ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年8月18日(木) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	H28.7.19	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 3	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. B1、H4N-No. A1タンク側板)	31 D A	①・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0035(m)Sv/h	コンテナNo.160038 コンテナ内物品表面 β+γ:~110mSv/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		
2016-08-283		H28.8.10
調整日時 H28.8.18(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. B1、H4N-No. A1タンク側板)	15(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17P1	8/18 10:00	β+γ=23μSv/h	H28.8.18
			()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

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

F1-ICWBL-44

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 (別 紙)

水環ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託				監理員			
	線量測定年月日		H28.7.26		測定者		測定器名		F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 365 3	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A2、H4E-No. A1タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0080(m)Sv/h	0.0050(m)Sv/h	コンテナNo.160012 コンテナ内物品表面 β+γ:~500mSv/h
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-08-283	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A2、H4E-No. A1 タンク側板)	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117P1	8/18 10:00	β+γ=25μSv/h	H28.8.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-005
			()Sv/h	()Sv/h				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 ）

本票=-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託				監理員			
	線量測定年月日		H28.7.20		測定者		測定器名		F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 365 3	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A1、B1、H4N-No. A1、H4E-No. A2タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0035(m)Sv/h	コンテナNo.160015 コンテナ内物品表面 β+γ:~110mSv/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		2016-08-283	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A1、B1、H4N-No. A1、 H4E-No. A2タンク側板)	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117P1	8/18 10:00	β+γ=17 μSv/h	H28. 8. 18.
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 ）

水環ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		タンクの減容・保管委託						監 理 員							
	線量測定年月日		H28.7.23		測 定 者				測 定 器 名		F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 365 3					
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ		β 汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考		
				①	②	③										
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. B4、H4N-No. A2、H4E-No. A1タンク側板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.0060(m)Sv/h		0.0035(m)Sv/h		コンテナNo.160018 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/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		2016-08-283	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPPI		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片)	13 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPPI	8/18 10:00	β+γ=23μSv/h	H28. 8. 18
		(H4-No. B4、H4N-No. A2、	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
		H4E-No. A1タンク側板)	()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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）

水運ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託				監理員			
	線量測定年月日		H28.7.28		測定者		測定器名		F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 365 3	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A2、H4E-No. A1タ ンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0065(m)Sv/h	0.0045(m)Sv/h	コンテナNo.160022 コンテナ内物品表面 β+γ:~300mSv/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		2016-08-283	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A2、H4E-No. A1 タンク側板)	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117P1	8/18 10:00	β+γ=24μSv/h	H28. 8. 18.
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-005
			()Sv/h	()Sv/h				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 ）

水電ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		タンクの減容・保管委託										監 理 員									
													TEL									
	線量測定年月日		H28.7.26		測 定 者						測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		365		3	
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ			β 汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考							
				①	②	③																
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A1, B4, H4N-No. A2, タンク側板)		31	D	A	(有)・無		21m3	0.0030(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.160026 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/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		2016-08-283	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A1, B4, H4N-No. A2 タンク側板)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117P1	8/18 10:00	β+γ = 18 μSv/h	H28. 8. 18
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-005
			()Sv/h	()Sv/h				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 ）

水運ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		H28.8.2		測定者		測定器名		F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 365 3	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. A1、H4-No. A1、A 2タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0045(m)Sv/h	0.0027(m)Sv/h	コンテナNo.160030 コンテナ内物品表面 β+γ:~15mSv/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		2016-08-283	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11?P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. A1、H4-No. A1、A2 タンク側板)	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?P1	8/18 10:00	β+γ = 7 μSv/h	H28. 8. 18.
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 ）

水通ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		タンクの減容・保管委託						監 理 員							
									TEL							
	線量測定年月日		H28.7.29		測 定 者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		365 3	
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ			β 汚 染 の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考	
				①	②	③										
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A2、H4E-No. A1、 H4-No. A1タンク側板)		31	D	A	(有)・無		21m3	0.0065(m)Sv/h	0.0045(m)Sv/h	コンテナNo.160031 コンテナ内物品表面 β+γ:~200mSv/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		2016-08-283	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117P1		
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
		20ftコンテナ(フランジタンク切断片)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	8/18	β+γ=4μSv/h	H28. 8. 18.
		(H4N-No. A2、H4E-No. A1、 H4-No. A1タンク側板)	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 ）

水環ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		H28.8.1		測定者		測定器名		F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 365 3	
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
				① ② ③						
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. A1、A2、H4-No. A 1タンク側板)		31 D A	(有)・無	21m3	0.0045(m)Sv/h	0.0022(m)Sv/h	コンテナNo.160040 コンテナ内物品表面 β+γ:~15mSv/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		2016-08-283	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. A1、A2、H4-No. A1 タンク側板)	8 μSv/h	2 μSv/h	I17P1	8/8 10:00	β+γ=10μSv/h	H28. 8. 18
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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）

水環ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託				監理員				
							TEL				
	線量測定年月日		H28.7.21		測定者		測定器名		F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 365 3		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
				①	②	③					
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A1, H4N-No. A2タンク側板)		31	D	A	(有)・無	21m3	0.0035(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.160041 コンテナ内物品表面 β+γ:~100mSv/h
	2						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-08-283	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A1, H4N-No. A2タンク側板)	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	8/8 10:00	β+γ=17μSv/h	H28.8.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

本票ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年8月18日(木) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	タンクの減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H28.8.10	X	H28.8.10
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.7.19	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 3
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. A2タンク底板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0055(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.160003 コンテナ内物品表面 β+γ:~60mSv/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		
2016-08-284		H28.8.10
調整日時 H28.8.18 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. A2タンク底板)	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17P1	8/18 10:00	β+γ=17μSv/h	H28.8.18
			()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 FI-ICW-005
			()Sv/h	()Sv/h				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 ）

水環ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託				監理員						
	線量測定年月日		H28.8.1		測定者		測定器名		F1-ICW	F1-ICWBH	管理番号	365	3
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率		備考		
			①	②	③								
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. A1タンク底板)	31	D	A	④・無	21m3	0.0035(m)Sv/h	0.0024(m)Sv/h		コンテナNo.160036 コンテナ内物品表面 β+γ:~130mSv/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		2016-08-284	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11PPI		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. A1タンク底板)	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E11PPI	8/18 10:00	β+γ=7μSv/h	H28. 8. 18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-005
		()Sv/h	()Sv/h					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 ）

水通ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		H28.7.28		測定者		測定器名		F1-ICW	F1-ICWBH
							管理番号		365	3
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A2タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0070(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.160069 コンテナ内物品表面 β+γ:~130mSv/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		2016-08-284	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A2タンク底板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	8/18 10:00	β+γ=4μSv/h	H28.8.18
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-005
			()Sv/h	()Sv/h				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）

水環ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託					監理員							
								TEL							
	線量測定年月日		H28.7.25		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH				
									管理番号		365 3				
	No.	保管物名		※カテゴリー		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
				①	②	③									
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A1タンク底板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.0040(m)Sv/h		0.0025(m)Sv/h		コンテナNo.160070 コンテナ内物品表面 β+γ:~100mSv/h
2						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
3						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
4						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
5						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			

受付番号		2016-08-284	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A1タンク底板)	10-5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	8/18 10:00	β+γ = 7.5 μSv/h 18 μSv/h	H28. 8. 18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-005
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWB1-44

* 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

水害ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年8月18日(木) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	タンクの減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.8.10		H28.8.10		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日	H28.7.22	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号 365		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. A1タンク天板)	31 D A	有・ <u>無</u>	21m3	0.0010(m)Sv/h	0.0010(m)Sv/h	コンテナNo.160071
	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		
2016-08-285		H28.8.10
調整日時 H28.8.18 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. A1タンク天板)	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHP1	8/18 10:00		H28.8.18
			()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（別紙）

水増し-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2016/8/3		測定者		測定器名		F1-ICW	
							管理番号		365	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A2タンク天板)	31	D	A	有・(無)	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.160017
	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		2016-08-28	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IHP1		
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
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A2タンク天板)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHP1	8/18 10:00		8.18
			()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-ICW84
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-005
			()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。