

# 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9月20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					H28.8.25 H28.8.25 H28.8.25		
	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		
2016-09-04	-047	H28.8.26
調整日時	H28.9.20(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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	ダンボール	2 μSv/h	2 μSv/h	I17B	9/20 9:10		H28.9.20
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年9月20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					1/28.8.25	1/28.8.25	1/28.8.25	
	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	28.9.20	測定者				測定器名	ICW	管理番号	
								F1-ICW-196		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	1/4)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)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-047		1/28.8.26
調整日時		1/28.9.20(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・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				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年9月21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				H28.8.25 H28.8.25 H28.8.25			
	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
1	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	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		
2016-09-048		H28.8.26
調整日時	H28.9.21(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	F112B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年9月23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				H28.8.25 H28.8.25 H28.8.25		
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
G	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		
2016-09-049		H28.8.26
調整日時	H28.9.23(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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	ダンボール	1 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	E17B	9/23 9:10		H28.9.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年9月23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					1/28.8.25	1/28.8.25	1/28.8.25
	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	28.9.23	測定者		測定器名	ICW	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	( ) 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		
2016-09-049		1/28.8.26
調整日時	1/28.9.23(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年9月19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)		H28.8.29	H28.8.29	H28.8.29		
	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	30 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	ホースチップ	35 D A	有・無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	4	木材チップ	25 D A	有・無	1 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。
	5	ホースチップ	24 D A	有・無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

廃管-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-076		H28.8.29
調整日時	H28.9.19(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B	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

※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				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

廃管-3

作業所管理 G 記入欄	保管希望年月日時	平成28年9月21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・ホース破砕エリア)		H28.8.29	H28.8.29	H28.8.29		
	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	30 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	ホースチップ	35 D A	有・無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	4	木材チップ	25 D A	有・無	1 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。
	5	ホースチップ	24 D A	有・無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 09 - 097		H28.8.29
調整日時 H28. 9. 21 (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B	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

※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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/21 10:00		H28. 9. 21
			( )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 ICN
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICN-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 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年9月23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)		H28.8.29	H28.8.29	H28.8.29				
	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			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	木材チップ	25	D	A	有・ <del>無</del>	30 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。  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。
	2	ホースチップ	24	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	ホースチップ	35	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	4	木材チップ	25	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	ホースチップ	24	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016 - 09 - 078	H28.8.29
調整日時	H28.9.23 (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B
4	エリアF2
5	エリアF2

※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	2 (μ)Sv/h	2 μSv/h	エリアB	9/10 10:00		H28.9.23
			( )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
			( )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

土木ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年9月20日(火)8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)							
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)					H28.9.2	H28.9.2	H28.9.2
	作業所管G	土木第2G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.9.1	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-180	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		① ② ③							
1	伐採木(枝葉)	52 W A	有・ <del>無</del>	2 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)		
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-160		H28.9.2
調整日時 H28.9.20(8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRV	
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

土木ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年9月21日(水)8時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)					H28.9.2	H28.9.2	H28.9.2	
	作業所管G	土木第2G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.9.1	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-180
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	伐採木(幹)	51	W	A	有・ <del>無</del>	1 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-161		H28.9.2
調整日時 H28.9.21 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PM	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(幹)	( )Sv/h	( )Sv/h	E11PM	9/21 8:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年9月23日(金)8時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)					H28.9.2	H28.9.2	H28.9.2	
	作業所管G	土木第2G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.9.1	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-180
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			① ② ③							
	1	難燃物(ゴム類)	41 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	3(u) Sv/h	3(u) Sv/h	(2tダンプ×1台)		
	2	難燃物その他	49 W A	有・ <del>無</del>	1 m3	3(u) Sv/h	3(u) Sv/h	(2tダンプ×1台)		
	3	可燃物その他	29 W A	有・ <del>無</del>	1 m3	3(u) Sv/h	3(u) Sv/h	(2tダンプ×1台)		
4	紙・ウエス類	22 W A	有・ <del>無</del>	1 m3	3(u) Sv/h	3(u) Sv/h	(2tダンプ×1台)			
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ <del>無</del>	1 m3	3(u) Sv/h	3(u) Sv/h	(2tダンプ×1台)			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-162		H28.9.2
調整日時	H28.9.23(金)8時00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・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	難燃物(ゴム類)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E117B	9/23 10:40		H28.9.23
	3	可燃物その他	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E117B	9/23 10:40		線量測定者
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E117B	9/23 10:40		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月 20日(月) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 地下水ドレン前処理装置付属土木関連工事								
	発生場所	1-4号機取水口付近						H28.9.7 H28.9.7 H28.9.7		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.9.1	測定者				測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	コンクリートガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	12m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
2	アスファルトガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	12m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

水エ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-195		
調整日時	H28.9.20(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	リ	
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
	2	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C (11)	9/20 8:00		H28.9.20
			( )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	2016年 9月 20日(火) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13 エリア								
	作業所管G	建築第7G						監理員		
	元請会社							担当者		
	線量測定年月日	H28.9.6	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・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
2	コンクリート・アスファルトがら	32 W A	有・	18m3	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	塩化ビニール類	35 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				

建築七-近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-244		
調整日時 H28.9.20 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ3B	
2	4C	
3	7B	
4	7B	
5	7C	
6	7C	

※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
		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 管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築C-15延

作業 所 管 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月日	2016年 9月 21日(水) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事					
	発生場所	K-13 エリア		H28.9.8	H28.9.8	H28.9.8	
	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	H28.9.6	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 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	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・	18m3	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	塩化ビニール類	35 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		
2016-09-245		
調整日時		H28.9.21(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IP3B	
2	1/C	
3	1/B	
4	1/B	
5	1/C	
6	1/C	

※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	IPC (11)	9/21 10:20		H28. 9.21
			( ) 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

廃管-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年9月23日 (金) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託						
	発生場所	測定建屋集積分						
	作業所管G	固体廃棄物管理G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.9.8	測定者	測定器名	β・γ線量測定器	管理番号	F1-ICWBL-79	
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	重汚染保護衣等	29 D B	有・(無)	20 m3	90 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
	2	(難燃物含む)		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 - 09 - 25k		H28.9.12
調整日時 H28.9.23 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特 に 付 属		
保管予定場所		
1	一時保管場所 P2	
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	重汚染保護衣等 (難燃物含む)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	247 E1	9/23 9:30		H28.9.23
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

\* 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 9月 20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					H28.9.12 H28.9.12 H28.9.12		
	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	H28.9.9. 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
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
2	可燃物その他	29	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
3	不燃物その他	39	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
4	難燃シート類	42	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <b>無</b>	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		
2016-09-263		
調整日時	H28.9.20(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bエリア	
2	Bエリア	
3	Cエリア	
4	Bエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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		H28.9.9. 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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4	コンガラ	32	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)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	

ネエニ-7

受付番号		2016-09-263	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5			
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 9月 21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						H28.9.12   H28.9.12   H28.9.12		
	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	H28.9.9. 9:00	測定者				測定器名	ICW	管理番号	FI-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・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	可燃物その他	29	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4	難燃シート類	42	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	

水正三-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-264		
調整日時	H28.9.21 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bエリア	
2	Bエリア	
3	Cエリア	
4	Bエリア	
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
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/F B	9/21 11:10		H28. 9. 21
	2	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/F B	9/21 11:10		線量測定者
	5	塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/F B	9/21 11:10		測定器名・管理番号
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/F C (9)	9/21 10:00		測定器名 ICW-ICW/ 管理番号 FI-ICW-039 FI-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（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		H28.9.9. 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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
	2	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
	4	コンガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

水エニ-7

受付番号		2016-09-264	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5			
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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	9/21 11:10		H28. 9. 21
	2	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	9/21 11:10		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (2)	9/21 10:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			( )Sv/h	( )Sv/h				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 理 欄	保管希望年月日	H28年 9月 23日(金) 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						H28.9.12   H28.9.12   H28.9.12		
	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	H28.9.9. 9:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	可燃物その他	29	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4	難燃シート類	42	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <b>無</b>	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		
2016-09-265		
調整日時	H28.9.23 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bエリア	
2	Bエリア	
3	Cエリア	
4	Bエリア	
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・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				
	線量測定年月日		H28.9.9. 9:00		測定者				TEL			
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
4	コンガラ	32	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h				
6					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h				
7					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h				

水エニ-7

受付番号		2016-09-265	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5			
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
	2	木材類	2.56 Sv/h	2.56 Sv/h	E19B	9/23 10:30		H28.9.23
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-長

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 23日(金) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事					
	発生場所	K-13 エリア		H28.9.12 H28.9.12 H28.9.12			
	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	H28.9.16	測定者	測定器名	管理番号	F1-SC-082	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
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	18m3	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-274		
調整日時	H28.9.23(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	C	
3	B	
4	B	
5	C	
6	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
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C①	9/23 9:45		H28.9.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 9月 20日(火) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺					H28.9.12	H28.9.12	H28.9.12
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.9.9	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	10 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-280		H28.9.13
調整日時	H28.9.20(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (2)	9/20 9:00		H28.9.20
	1-2	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (6)	9/20 9:00		
			( ) 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

水工ニ一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 9月 21日(水) 9時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」									
	発生場所	1~4号機周辺						H28.9.12	H28.9.12	H28.9.12	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.9.9		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-039
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	可燃(紙・プラ・木材類・その他)	22 24 25 26	D	A	有・(無)	10 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h			
2											
3											
4											
5											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-28		H28.9.13
調整日時	H28.9.21(9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	①	可燃物	22 紙・UIS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	線量測定者
	1-1	可燃(木材類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIRB	9/21 9:15		H28.9.21	
	1-2	可燃(その他)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIRB	9/21 9:15			
	1-3	可燃(その他)	60 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIR F2	9/21 9:15			
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-039

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工二一

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成28年 9月 23日(金) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.9.9	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率
1	可燃(紙・プラ・木材類・その他)	22,24 25,29 D A	有・無	10 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
2							
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-282		H28.9.13
調整日時	H28.9.23 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIB	
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 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
1-1	可燃(木材類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIB	9/23	10:00		1428.9.23
1-2	可燃(木材類)	1.5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIB F2	9/23	10:00		線量測定者
1-3	可燃(紙)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIB	9/23	10:00		測定器名・管理番号
1-4	可燃(プラ)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIB	9/23	10:00		測定器名 ICW
1-5	可燃(その他)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIB	9/23	10:00		管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水工ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員					
							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					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2016-09-282	
【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・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
	1-6	可燃(その他)	80(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	17F2	9/23 10:00		H28. 9.23
			( )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
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設-16

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 9月16日(金) 9時00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 C2エリア雨樋他移設工事及び同関連除却工事						
	発生場所	C2エリア						
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第一			G	監理員		
	元請会社				担当者			
	線量測定年月日	2016年8月23日	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-50
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	可燃物(木材類)	25 W A	有・無	5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
2	可燃物(ビニール)	24 D A	有・無	0.3 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
3	可燃物(その他)	29 D A	有・無	0.3 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
4	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
5	不燃物(その他)	39 D A	有・無	5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-286		H28.9.13
調整日時	H28.9.20(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPB	
2	"	
3	"	
4	IIPC	
5	IIPB	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(木材類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPB	9/20 8:30		H28.9.20
	2	可燃物(ビニール)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPB	9/20 8:30		
	3	可燃物(その他)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPB	9/20 8:30		測定器名・管理番号
	4	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (2)	9/20 8:30		測定器名 ICW・ICW/ 管理番号 FI-ICW-039 FI-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	保管希望年日時	平成 28年 9月 20日(火) 9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	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他				H28.9.13 H28.9.13 H28.9.13			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二・四G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.1.6	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-222	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	保温材(PE管、ガラス繊維、ポリウレタン、鉄)	36	D	A	有・ <del>無</del>	16m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	分別不可
2	カナフレックス	24	D	A	有・ <del>無</del>	8m3	0.02(m)Sv/h	0.006(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	

水運四-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-28		
調整日時	H28.9.20(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	E13B	
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
	2	カナフレックス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	9/20 11:00		H28.9.20.
	1	保温材(CPE管、ガラス繊維、 ポリウレタン、鉄)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (9)	9/20 9:35		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-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 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月日	平成 28年 9月 21日(水) 9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	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他		H28.9.13 / H28.9.13 / H28.9.13				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二・四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.1.6	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-222	
G 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 霧気線量率	備 考
	1	保温材(PE管、ガラス繊維、ポリウレタン、鉄)	36 D A	有・無	24m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	分別不可
	2	カナフレックス 49	D A	有・無	8m3	0.02(m) Sv/h	0.006(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	

水運四-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-288		
調整日時	H28.9.21 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	B	
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 霧気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	カナフレックス	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	9/21 10:10		H28.9.21
	1	保温材(PE管・ガラス繊維・ポリウレタン、鉄)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (9)	9/21 10:40		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-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	保管希望年日時	平成 28年 9月 23日(金) 9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	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					H28.9.13 H28.9.13 H28.9.13		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二・四G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.1.6	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-222
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			① ② ③						
	1	保温材(PE管、ガラス繊維、ポリウレタン、鉄)	36 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	分別不可	
	2	カナフレックス	24 D A	有・無	24m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31 D A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h			
4	エアロフレックス	39 D A	有・無	4m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h			
5	PE管電極部	39 D A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	分別不可		

水運回-4

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-09-289	
調整日時	H28.9.23(9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E13C
2	B
3	C
4	C
5	C

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	カナフレックス	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	9/23 10:40		H28.9.23
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ②	9/23 9:50		線量測定者
	4	エアロフレックス	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ④	9/23 9:50		測定器名・管理番号
	5	PE管電極部	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ⑨	9/23 9:50		測定器名 ICW・ICW/
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-012

\* 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。

梅二-31

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 09 - 29		H28.9.13
調整日時	H28.9.20 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2	"	
3	"	
4	IIRC	
5	"	

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H28. 9. 20.	
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA B	9/20 9:00		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	IIA B	9/20 9:00			
	3	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA B	9/20 9:00		測定器名・管理番号	
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIA C (2)	9/20 8:30		測定器名	ICW・ICW
	5	IT-フル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIA C (9)	9/20 8:30		管理番号	F1-ICW-039

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

F1-ICW-019

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水屋-31

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 9 月 21 日(水) 9 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 Kエリア払出設備設置に伴うケーブル布設工事					
	発生場所	CCR~サブドレン浄化設備		H28.9.13	H28.9.13	H28.9.13	
	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	H28.9.8	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-19
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22 D A	有・ <del>無</del>	10m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	1m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
4	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
5	ケーブル類	38 D A	有・ <del>無</del>	5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-292		H28.9.13
調整日時 H28.9.21 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	"	
4	I17C	
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	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	9/21 9:00		H28.9.21
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	9/21 9:00		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	9/21 9:00		測定器名・管理番号
	5	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (9)	9/21 9:00		測定器名 ICW・ICW
			( )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

水廻-31

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016 年 9 月 23 日(金) 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 Kエリア払出設備設置に伴うケーブル布設工事						
	発生場所	CCR~サブドレン浄化設備						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G	監理員					
	元請会社		担当者					
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.9.8	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-19
	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・ <del>無</del>	5m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	5m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	5m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
4	ケーブル類	38 D A	有・ <del>無</del>	5m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
5	木材類	25 D A	有・ <del>無</del>	5m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-293		H28.9.13
調整日時 H28.9.23 (8 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	"	
4	I11?C	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11? B	9/23 9:45		H28. 9. 23
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11? B	9/23 9:45		線 量 測 定 者
	5	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11? B	9/23 9:45		測定器名・管理番号
	4	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11? C (9)	9/23 8:30		測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-012

\* 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-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 9月 20日(火) 8 時 30 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	
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 WD A	有・無	2 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	2 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	コンクリート・アスファルトガラ	32 WD A	有・無	1 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		
2016-09-294		H28.9.14
調整日時	H28.9.20 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	I17C	
4	I17B	
5	I17C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	9/20 10:10		H28. 9. 20.
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	9/20 10:10		線 量 測 定 者
	3	塩化ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	9/20 10:10		測定器名・管理番号
	4	可燃物・その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	9/20 10:10		測定器名 ICW
		( ) Sv/h	( ) 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。

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-29		1728.9.14
調整日時	1728.9.21(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	I11?C	
4	I11?B	
5	"	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H28. 9. 21	
管	1	ゴム類	4 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	IIT B	9/21 8:30		線量測定者	
	4	木材類	4 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	IIT B	9/21 9:20			
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	IIT B	9/21 8:30		測定器名・管理番号	
	3-1	不燃物その他	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	IIT C (4)	9/21 10:35		測定器名	ICW・ICW
	3-2	不燃物その他	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	IIT C (9)	9/21 10:35		管理番号	F1-ICW-039
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									
								F1-ICW-019	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木--6

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H 28年 9月 23日(金) 8 時 30 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		
	元 請 会 社				担当者		
G 記 入 欄	線量測定年月日	H 28. 8. 3	測定者		測定器名	ICW(γ)	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	紙・ウエス類	22 WD A	有・(無)	2 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 WD A	有・(無)	2 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	木材類	25 WD A	有・(無)	2 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
5	金属ガラ	31 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		
2016-09-296		H28.9.14
調整日時	H28.9.23 ( 8 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	I117C	
4	I117B	
5	I117C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	9/23 10:00		H28. 9. 23
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	9/23 10:00		線 量 測 定 者
	3	塩化ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	9/23 10:00		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（別紙）

土木-6

作業 所 管 理 入 欄	作業件名					監理員		
	線量測定年月日					TEL		
	測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
6			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-09-296	
【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
	5-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ②	9/23 8:40		128. 9. 23
	5-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑥	9/23 8:50		線 量 測 定 者
	5-3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑥	9/23 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 FI-ICW-D12
			( )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G記入欄	保管希望年月日	平成 28年 9月20日(火) 7時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生場所	1~4号山側法面エリア					H28.9.13   H28.9.13   H28.9.13			
	作業所管G	土木 第2グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.8.31	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-10βγ-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	掘削土	34	D	B	有・ <b>無</b>	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2									
3										
4										
5										

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-299		H28.9.14
調整日時	H28.9.20(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接I/P/E1に搬入		
保管予定場所		
1	I/P/E1	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	掘削土	440(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	I/P/E1	9/20 7:00		H28.9.20
			( )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 ICN
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F-1-ICW-012

\* 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	平成28年 9月21日(水) 7時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア					H28.9.13 H28.9.13 H28.9.13			
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.8.31	測 定 者		測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-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	掘削土	34	D	B	有・ <b>無</b>	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2										
3										
4										
5										

土木ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-300		H28.9.14
調整日時		H28.9.21(7時00分)
【保管時の指示事項等】		
直接IIT EIに搬入		
保管予定場所		
1	IIT EI	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	掘削土	400(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	IIT EI	9/21 7:40		H28.9.21
	1-2	掘削土	900(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	IIT EI	9/21 9:25		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-0/2

\* 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 G 記入欄	保管希望年月日	平成 28年 9月23日(金) 7時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発生場所	1~4号山側法面エリア					H28.9.15 H28.9.13 H28.9.13		
	作業所管G	土木 第2グループ			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	H28.8.31	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-ICβ.γ-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
1	掘削土	34	D	B	有・ <b>無</b>	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

土木二-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-301		H28.9.14
調整日時	H28.9.23(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接ZIRTE1に搬入		
保管予定場所		
1	E117E1	
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	掘削土	420(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	E117E1	9/23 7:00		H28.9.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
実績			( )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

建第4-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年9月21日(水) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託(H28・H29年度)							
	発生場所	重機ヤード北側					H28.9.14		H28.9.14
	作業所管G	建築部 建築第四G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.9.14	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	6m3	0.05mSv/h	0.05mSv/h			
2	不燃物(ワイヤー)	31 D A	有・無	3m3	0.05mSv/h	0.05mSv/h			
3				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-09-308	
調整日時	H28.9.21(11時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IP3C
2	/
3	
4	
5	

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・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
		難燃物	36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		伐採木	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
	②	状態	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IP3C ②	9/21 8:30		H28.9.21
	2	不燃物(ワイヤー)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IP3C ②	9/21 8:40		
			( ) 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

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月21日(水) 10 時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28)							
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫							
	作業所管G	固体廃棄物管理 G			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	H28.9.12	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属(パレット)	31 D B	有・無	1.4 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h			
2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h			
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h			
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h			
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-309		
調整日時	H28.9.21(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属(パレット)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (6)	9/21 10:25		H28.9.21
			( ) 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

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月23日(金) 10 時 30分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28)							
	発生 場所	固体廃棄物貯蔵庫							
	作業 所 管 G	固体廃棄物管理 G		監 理 員					
	元 請 会 社			担 当 者					
	線量測定年月日	H28 . 9 . 12	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219	
	H28.9.14								
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(パレット)	31	D	B	有・無	2.8 m3	15 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-310		
調整日時	H28.9.23(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	F13C	
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	金属(パレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IITC (6)	9/23 10:00		H28. 9. 23
	2	金属(パレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IITC (6)	9/23 10:30		
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

\* 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 9月 21日(水) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~3号機 建屋内循環冷却設備設置工事					
	発生場所	主プロセス建屋、焼却建屋、スタック下、4uT/B 1FL、2FL		1128.9.14 H28.9.14 H28.9.14			
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/9/8	測定者	測定器名	ICW、ICWBH	管理番号	ICW-093、ICWBH-021
	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	LLWコンテナ 10090 (PE管)	24 W A	(有)・無	4 m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β + γ: 3.0 (m)Sv/h
2	LLWコンテナ 11615 (PE管)	24 W A	(有)・無	4 m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β + γ: 3.0 (m)Sv/h
3	LLWコンテナ 12580 (PE管)	24 W A	(有)・無	4 m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β + γ: 3.0 (m)Sv/h
4					( )Sv/h	( )Sv/h	
5					( )Sv/h	( )Sv/h	

冷印 - - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-31		
調整日時		H28.9.20(1) 時 00分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IY3E1	
2	/	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水庫-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 9 月 20日( 火 ) 11時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1号機 タービン建屋内滞留残水排水設備設置工事及び同関連除却							
	発生場所	1号 T/B 2FL オペフロ							
	作業所管G	水処理運営第一Gr	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	2016年9月14日	測定者		測定器名	ICWBL			
					管理番号	FI-ICWBL-74			
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	サーマルスリーブ用ラック	31	D	B	有・ <del>無</del>	5.0m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
2	サーマルスリーブ(1ラック)	31	D	B	<del>有</del> ・無	5.0m3	0.25 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ 0.50mSv/h
3	"	31	D	B	<del>有</del> ・無	5.0m3	0.12 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ 0.30mSv/h
4	"	31	D	B	<del>有</del> ・無	5.0m3	0.25 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ 0.35mSv/h
5					有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-313		H28.9.15
調整日時	H28.9.20(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	I117E1	
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
								H28.9.20.
	3	サーマルスリーブ(1ラック)	110 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117E1	9/20 11:30	β+γ = 250 μSv/h	線 量 測 定 者
	4	サーマルスリーブ(1ラック)	110 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117E1	9/20 11:30	β+γ = 250 μSv/h	
	2	サーマルスリーブ(1ラック)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117E1	9/20 11:30	β+γ = 110 μSv/h	測定器名・管理番号
	1	サーマルスリーブ用ラック	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117C(2)	9/20 11:30		測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-22

\* 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 - 4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 9 月 21日 ( 水 ) 11時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1号機 タービン建屋内滞留残水排水設備設置工事及び同関連除却						H28.9.14 H28.9.14 H28.9.14		
	発生場所	1号 T/B 2FL オペフロ								
	作業所管G	水処理運営第一Gr						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016年9月14日	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	FI-ICWBL-74
	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	サ-マルスリーブ(1ラック)	31	D	B	(有)・無	5.0m3	0.15 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β + γ 0.30mSv/h
	2	"	31	D	B	(有)・無	5.0m3	0.20 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β + γ 0.30mSv/h
	3	"	31	D	B	(有)・無	5.0m3	0.30 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β + γ 0.40mSv/h
	4	"	31	D	B	(有)・無	5.0m3	0.20 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β + γ 0.40mSv/h
	5					有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-314		H28.9.15
調整日時	H28.9.21 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIT EI	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	サ-マルスリーブ(1ラック)	120 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIT EI	9/21 11:30	β + γ = 160 μSv/h	H28.9.21
	2	サ-マルスリーブ(1ラック)	120 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIT EI	9/21 11:30	β + γ = 160 μSv/h	線量測定者
	3	サ-マルスリーブ(1ラック)	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIT EI	9/21 11:30	β + γ = 110 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	サ-マルスリーブ(1ラック)	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIT EI	9/21 11:30	β + γ = 110 μSv/h	測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-44

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

環モ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年9月20日(火)8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1FモニタリングポストNo7周辺環境改善工事							
	発生場所	1FモニタリングポストNo7廻り					H28.9.15 H28.9.15 H28.9.15		
	作業所管G	土木第2G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.9.9	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-162
	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	土砂類	34 W A	有・無	15 m3	50 (u) Sv/h	20 (u) Sv/h	(6tユニット×3台)	
	2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h			
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h			
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-316		H28.9.15
調整日時	H28.9.20(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	40 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC (1D)	9/20 8:00		H28.9.20.
			( ) 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-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

作業所管理票	保管希望年月日	H28年9月21日(水)8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1FモニタリングポストNo7周辺環境改善工事							
	発生場所	1FモニタリングポストNo7廻り					H28.9.15 H28.9.15 H28.9.15		
	作業所管G	土木第2G		監理員			TEL		
	元請会社						担当者		
	線量測定年月日	H28.9.9	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-162
	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	土砂類	34 W A	有・無	15 m3	50 (u) Sv/h	20 (u) Sv/h	(6tユニット×3台)		
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

瓦礫類・伐採木管理票

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-09-317	H28.9.15
調整日時	H28.9.21 (7時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIC
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
	1-1	土砂類	30 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIIC (1)	9/21 7:45		H28.9.21
	1-2	土砂類	60 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIIC (1)	9/21 9:30		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
実績			( )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

環境-8

作業所管理票記入欄	保管希望年月日	H28年9月23日(金)9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1FモニタリングポストNo7周辺環境改善工事							
	発生場所	1FモニタリングポストNo7廻り					H28.9.15	H28.9.15	H28.9.15
	作業所管G	土木第2G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.9.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-162	
	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	土砂類	34	W	A	有・ <del>(無)</del>	4 m3	50 (u) Sv/h	20 (u) Sv/h (6tユニック×1台)
	2	土砂類	34	W	A	有・ <del>(無)</del>	2 m3	100 (u) Sv/h	20 (u) Sv/h (6tユニック×1台)
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		
2016-09-318		H28.9.15
調整日時	H28.9.23(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
100%以上はIIIEIに持ち込みますが、積み上げはフェンダー車にて実施して下さい。		
保管予定場所		
1	IIIC	
2	IIIEI	
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	土砂類	5(u) Sv/h	5(u) Sv/h	IIIC ⑪	9/23 8:00		H28.9.23
	2	土砂類	160(u) Sv/h	5(u) Sv/h	IIIEI	9/23 8:00		
			( ) 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-012

\* 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

環境-8

作業所管理G記入欄	保管希望年月日	H28年9月23日(金)11時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1FモニタリングポストNo7周辺環境改善工事								
	発生場所	1FモニタリングポストNo7廻り					H28.9.15   H28.9.15   H28.9.15			
	作業所管G	土木第2G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.9.9	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-162	
	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	可燃物その他(草)	29	W	A	有・無	5 m3	10 (u) Sv/h	20 (u) Sv/h	(6tユニット×1台)
	2					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
4					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-319		H28.9.15
調整日時	H28.9.23 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17 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
	1-1	可燃物その他(草)	7 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I17 B	9/23 9:30		H28.9.23
	1-2	可燃物その他(草)	20 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I17 F2	9/23 9:30		
			( ) 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-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。