

# 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7月5日(火)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.6.24 H28.6.24 H28.6.24		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日		測定者			測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
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		
2016-07-067		
調整日時	H28.7.5(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	E17C	7/5 9:20		H28.7.5
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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 理 票	保管希望年月日時	平成28年7月5日(火)9時30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所			1128.6.24	1128.6.24	1128.6.24	
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.7.5	測定者	測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-196			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	当日測定
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)

保安-1

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016 - 07 - 067	
調整日時	1128.7.5 (9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E17C
2	
3	
4	
5	

※カテゴリー	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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月6日(水)9時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.6.24 H28.6.24 H28.6.24				
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日		測定者	測定器名		管理番号				
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・ <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		
2016-07-068		
調整日時	H28.7.6(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173C	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E173C	7/6 9:10		H28.7.6
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月6日(水)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				128.6.24	128.6.24	128.6.24
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.7.6	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F-ICW-196
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	当日測定	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-068		
調整日時	128.7.6 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリツ	
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	
			41 難燃物	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月7日(木)9時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.6.24 H28.6.24 H28.6.24				
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日		測定者	測定器名		管理番号				
G     記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)	

保管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-069		
調整日時	H28.7.7(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E03C	
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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	7/7 9:30		H28.7.7
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 H-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成28年7月7日(木)9時30分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所			H28.6.24 H28.6.24 H28.6.24				
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	28.7.7	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	ダンボール		① ② ③	有・無	2m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	当日測定
	2				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
	3				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
4				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-069		
調整日時		H28.7.7 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	±03C	
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	平成28年7月8日(金)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.6.24   H28.6.24   H28.6.24		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日		測定者			測定器名	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ダンボール	22 D A	有・ <del>無</del>	2m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	当日測定
	2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h
	3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	表面:1(μ) Sv/h
	4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	雰囲気:1(μ) Sv/h
	5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	(過去実績より)

保8-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-090		
調整日時	H28.7.8 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		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 H28.7.8	線量測定者
	1	ダンボール	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17C	7/8 9:15			
			( ) Sv/h	( ) Sv/h					
			( ) Sv/h	( ) Sv/h					
			( ) Sv/h	( ) Sv/h					
			( ) Sv/h	( ) Sv/h					
								測定器名・管理番号	
								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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月8日(金)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.6.24 H28.6.24 H28.6.24		
	作業所管G	保安総括G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	28.7.8	測定者			測定器名	Low		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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	当日測定		
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-070		
調整日時 H28.7.8 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			( )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・土・三・泥・延

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月 1日(金) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア				H28.6.27   H28.6.27   H28.6.27				
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2016.6.23 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ 32		D	A	有・無	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 085		
調整日時 H28.7.1 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	C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(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	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	7/1 10:05		H28.7.1
	3-1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ②	7/1 11:25		線量測定者
	3-2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	7/1 12:25		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-23延

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
			TEL									
	線量測定年月日		2016.6.23 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
				①	②						③	
	1	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・無	0.1m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	3	難燃物	49	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	4	可燃物(草)	29	D	A	有・無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
7	不燃物(バッテリー)	39	D	A	有・無	0.1m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				

受付番号		2016-07-085	
【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	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

水土三-孫延正

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 08		
調整日時	1128. 7 . 4 (10 時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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	
								線量測定者	
	1	紙・ラエス類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	7/4 12:00		H28	7.4
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	7/4 12:00			
	4-1	コンクリート・アスベストガウ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ①	7/4 9:40		測定器名・管理番号	
	4-2	コンクリート・アスベストガウ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ①	7/4 10:20		測定器名	ICW - ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	F1-ICW-039 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水士三-強延

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監 理 員				
			TEL									
	線量測定年月日		2016.6.23 9:00		測 定 者				測 定 器 名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	3	難燃物	49	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	4	可燃物(草)	29	D	A	有・ <del>無</del>	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
7	不燃物(バッテリー)	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				

受 付 番 号		2016-07-086	
【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	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	可燃物(草)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117C	7/4 12:00		1728 . 7.4
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 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

水け三-源3正

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月 5日(火) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.6.23 9:00	測定者					測定器名	ICWBL	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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <b>無</b>	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ 32		D	A	有・ <b>無</b>	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 087		
調整日時	H28. 7. 5 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	C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(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
②	D:乾燥 , W:湿気有							
	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」							
③	履歴							

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	E1P C	7/5 10:55		H28. 7. 5
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E1P C	7/5 10:55		線量測定者
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1P C ①	7/5 9:35		測定器名・管理番号
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1P C ①	7/5 10:25		測定器名 ICW・ICW
		( ) Sv/h	( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水・土・三・泥

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016.6.23 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	難燃物	49	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
4	可燃物(草)	29	D	A	有・ <del>無</del>	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
7	不燃物(バッテリー)	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				

受付番号		2016-07-087	
【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	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	7/5 10:55		H28. 7.5
	4	可燃物(草)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	7/5 10:55		線量測定者
	6	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	7/5 10:55		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。

水土三-遲延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 08		
調整日時	H28 . 7 . 6 (10 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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.	7-6
	1	紙ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A/C	7/6 11:20		線量測定者	
	5	プラスチック・ポリ・ビニル類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A/C	7/6 11:20			
	4	コンクリート・アスベストがら	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A/C ①	7/6 8:20		測定器名・管理番号	
	2	不燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A/C ④	7/6 10:45		測定器名	ICW・ICW
	3	金属がら	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A/C ②	7/6 10:45		管理番号	F1-ICW-039 F1-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-3234

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
			TEL									
	線量測定年月日		2016.6.23 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
3	難燃物	49	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
4	可燃物(草)	29	D	A	有・ <del>無</del>	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
6	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
7	不燃物(バッテリー)	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				

受付番号		2016-07-08	
【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	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/P C	7/6 11:20		H28. 7. 6
	4	可燃物(草)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/P C	7/6 11:20		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 7日(木) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.6.27   H28.6.27   H28.6.27		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.6.23 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
G	No.	保管物名	※カテゴリ			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・ウイス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

7/23-3234

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 089		
調整日時	H28.7.7 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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	紙・ウイス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A C	7/7 11:25		H28.7.7
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A C	7/7 11:25		線量測定者
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C ①	7/7 9:35		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-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水エミ-38延

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員							
			TEL												
	線量測定年月日		2016.6.23 9:00		測定者				測定器名		ICWBL				
									管理番号		F1-ICWBL-70				
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
				① ② ③											
1		木材類		25 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
2		ゴム類		41 D A		有・無		0.1m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
3		難燃物		49 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
4		可燃物(草)		29 D A		有・無		0.2m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
5		塩化ビニール類		35 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
6		難燃シート類		42 D A		有・無		0.2m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
7		不燃物(バッテリー)		39 D A		有・無		0.1m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			

受付番号		2016-07-089	
【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	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/7 11:25		H28. 7. 7
	4	可燃物(草)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/7 11:25		
			( ) 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-059
			( ) 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

水処理課

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 8日(金) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.6.23 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	G No.	保管物名	※カテゴリ		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>	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ 32		D	A	有・ <b>無</b>	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 08		
調整日時	H28. 7. 8 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	C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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	7/8 8:40		H28. 7. 8
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	7/8 9:25		線量測定者
	4-3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	7/8 9:50		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水工三送延

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						監 理 員			
	線量測定年月日		2016.6.23 9:00		測 定 者				測 定 器 名		ICWBL	
									管 理 番 号		F1-ICWBL-70	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・無	0.1m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	3	難燃物	49	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	4	可燃物(草)	29	D	A	有・無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	5	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	6	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	7	不燃物(バッテリー)	39	D	A	有・無	0.1m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

受 付 番 号		2016 - 07 - 070	
【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	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			( ) 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

建築ニ-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月 05日 (火) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード								
	作業所管G	建築第二グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016.06.24	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWBL-89	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
1	不燃物：金属ガラ	31 D A	有・無	0.3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	透明ビニール袋			
2	不燃物：不燃物その他(土砂類附着枯葉他)	39 D A	有・無	0.4 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	透明ビニール袋			
3	難燃物：ゴム類	41 D A	有・無	0.4 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	透明ビニール袋			
4	可燃物：木材類	25 D A	有・無	0.8 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	透明ビニール袋			
5	可燃物：紙類・ウェス類	22 D A	有・無	0.9 m3	0.005~0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	透明ビニール袋			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 09		
調整日時 128. 7. 5 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	cヤード	
2	cヤード	
3	cヤード	
4	cヤード	
5	cヤード	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物：金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (2)	7/5 11:35		128. 7. 5
	2	不燃物：不燃物その他 (土砂類附着枯葉他)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (4)	7/5 12:00		
	3	難燃物：ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/5 11:55		
	4	可燃物：木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/5 11:55		
								測定器名・管理番号
								測定器名 ICW・ICW
								管理番号 FI-ICW-033
								FI-ICW-039

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者				TEL	
									管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	6	プラスチック・ポリビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

受付番号		2016-07-09	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	可燃物:紙類・ウエス類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	7/5 11:55		H28. 7. 5
	6	プラスチック・ポリビニール類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	7/5 11:55		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
			( ) 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。

1ホニ-3

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 7月 4日(月) 9時 00分 ~ 13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(北側エリア)						
	発生場所	免震棟前/事務本館/ALPS棟/サブドレン/キャスク仮保管エリア				H28.6.27 H28.6.27 H28.6.29		
	作業所管G	土木第二G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.6.3	測定者			測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-206
	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(木材類)	25 W A	有・ <u>無</u>	2 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	バラ積 (4tユニット1台)
	2	燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・ <u>無</u>	5 m3	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	バラ積 (2tダンプ3台)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-092		
調整日時	H28.7.4(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	セード	
2	セード	
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	可燃物(木材類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/4 9:00		H28.7.4
	2-1	不燃物(アスファルトガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑪	7/4 9:50		線量測定者
	2-2	不燃物(アスファルトガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑪	7/4 10:25		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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

ナホ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月 5日(火) 9時00分～13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(北側エリア)								
	発生場所	免震棟前/事務本館/ALPS棟/サブドレン/キャスク仮保管エリア								
	作業所管G	土木第二G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.6.7	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-163	
	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	W	A	有・ <del>(無)</del>	1 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ハラ積 (4tユニット1台)
	2	可燃物その他(草)	29	W	B	有・ <del>(無)</del>	0.4 m3	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	45L袋詰め 10袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 093		
調整日時	H28.7.5 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ILPC (2)	7/5 9:05		H28.7.5
	2	可燃物その他(草)	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	ILPC	7/5 10:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033	
								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。



工ホニ-3

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 7月 8日(金) 9時00分～13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(北側エリア)					
	発生場所	免震棟前/事務本館/ALPS棟/サブドレン/キャスク仮保管エリア		H28.6.27 H28.6.27 H28.7.29			
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.9	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-287
	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	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 W A	有・ <del>(無)</del>	0.2 m3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	45L袋詰め 5袋
2	可燃物その他	29 W B	有・ <del>(無)</del>	0.5 m3	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	45L袋詰め 10袋
	(テープ、シート等)						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 094		
調整日時	H28.7.8 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Oヤード	
2	Cヤード	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	7/8 8:50		H28.7.8
	2	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	7/8 8:50		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) 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）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	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	紙・ウエス類	22	W	A	有・ <del>無</del>	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		2016-07-094	
【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・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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I77C	7/8 8:50		H28.7.8
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 H-ICW-039
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	28年 7月 4日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 フランジタンク底板クラッド回収業務委託その2						
	発生場所	H9タンクエリア		H28.6.27 H28.6.27 H28.6.27				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G	線量測定年月日	H28. 6. 24	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	34
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	ポリ・ビニール類	24 W A	有・ <del>無</del>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22 W A	有・ <del>無</del>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	難燃シート類	42 W A	有・ <del>無</del>	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	防災シート類	39 W A	有・ <del>無</del>	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

水運ニ遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-095		
調整日時	H28. 7. 4 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/4	8:10	H28. 7. 4
	2	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/4	8:10	
	3	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/4	8:10	
	4	防災シート類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	7/4	8:00	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
								測定器名 ICW・ICW
								管理番号 FI-ICW-039
								FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ハ-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 6月 30日(木) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件								
	発 生 場 所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード					H28.6.27			
	作業所管 G	建築部 建築第八グループ			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28.6.22		測 定 者			測 定 器 名	ICW		
							管理番号	1F-ICW-214		
	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	ブルーシート		24	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h
2	オイル吸着マット(オイル付)		22	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	
3	ビニールホース		24	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	
4	プラスチック・発砲スチロール		24	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	
5	ダンボール		22	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 07 - 096		
調整日時	H28. 7. 1 ( 8 時 30分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

※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	ブルーシート	110(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	7/1 9:25		H28. 7. 1
	2	オイル吸着マット(オイル付)	110(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	7/1 9:25		線 量 測 定 者
	3	ビニールホース	110(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	7/1 9:25		測 定 器 名・管理番号
	4	プラスチック・発砲スチロール	110(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	7/1 9:25		測 定 器 名 ICW
5	ダンボール	110(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	7/1 9:25		管理番号	F1-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

差出

建築ハ-2

作業所管入欄	作業件名		2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件					監理員		
	線量測定年月日		H28.6.22		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		1F-ICW-214	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	6	防災シート	42	D	A	有・無	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	
	7	配管保護用ゴムシート	41	D	B	有・無	0.5m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	
8	トンバック、土嚢袋	24	D	A	有・無	0.5m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h		
9	サップシート	22	W	A	有・無	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h		
10	可燃物その他	29	D	B	有・無	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h		
11	以下余白				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
12					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-07-096	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IY3C or IY3E1		
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
	7	配管保護用ゴムシート	110(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IY3E1	7/1 9:25		7.1
	6	防災シート	110(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IY3E1	7/1 9:25		
			( )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 71-ICW-003
			( )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

建築ハ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 4日(月) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件								
	発 生 場 所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード					H28.6.27			
	作業所管G	建築部 建築第八グループ			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28.6.22		測 定 者			測 定 器 名	ICW		
							管 理 番 号	1F-ICW-214		
	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	金属保温(金属ガラ)		31	D	B	有・無	2.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h
2	配管(金属ガラ)		31	D	B	有・無	3.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
3	保温材		36	D	B	有・無	3.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
4	以下余白					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 - 07 - 09		
調整日時	H28.7.4 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属保温(金属ガラ)	11 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	7/4 9:15		H28.7.4
	2	配管(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	7/4 9:15		線 量 測 定 者
	3	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	7/4 9:15		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 71-ICW-023

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

第18-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 5日(火) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件								
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード					H28.6.27			
	作業所管G	建築部 建築第八グループ					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.6.22	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-214	
	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	金属保温(金属ガラ)	31	D	B	有・無	2.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
	2	配管(金属ガラ)	31	D	B	有・無	3.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
3	保温材	36	D	B	有・無	3.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		
4	以下余白				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		
2016-07-098		
調整日時		H28. 7. 5 ( 8 時 00 分 )
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ヤード	
2	ヤード	
3	ヤード	
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	金属保温(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (2)	7/5 9:55		H28. 7. 5
	2	配管(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (2)	7/5 9:55		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW/ 管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エミ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 7 月 1 日 (金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	K4エリア		H28.6.27	H28.6.27	H28.6.27	
	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	H28.6.27	測 定 者	測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-114		
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	24m3	3(μ)Sv/h	3(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 - 07 - 099		
調整日時	H28.7.1 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C-1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
								H28.7.1
		1-1 コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I/A/C ①	7/1	10:45	線 量 測 定 者
		1-2 コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I/A/C ①	7/1	11:30	
			( )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-033

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

2016-07-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 6 月 29 日 (水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	K4エリア		H28.6.27 H28.6.27 H28.6.27			
	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	H28.6.27	測定者	測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-114		
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	24m3	3(μ)Sv/h	3(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 - 07 - 100		
調整日時	H28.7.4 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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	D:乾燥 W:湿気有							
	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」							
③		履歴						

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	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C①	7/4 10:05		H28.7.4
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

カチニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 6 月 30 日 (木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	K4エリア		H28.6.27 H28.6.27 H28.6.27			
	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	H28.6.27	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <u>無</u>	24m3	3(μ)Sv/h	3(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		
2016-07-101		
調整日時	H28.7.5 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・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

水廻ニ-20

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 7月4日(月) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 J8エリアタンク受入配管新設工事								
	発生場所	J6・J7・J8エリア				1028.6.27		H28.6.27		
	作業所管G	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	H28.6.27	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-214		
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(PE管外管 保温材付)	39	D	A	有・ <del>無</del>	3m3	0.01≦( m )Sv/h	0.01≦( m )Sv/h	分別不可
	2	難燃物(カナフレックスホース)	49	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.01≦( m )Sv/h	0.01≦( m )Sv/h	
	3	不燃物(PE管防食層 導管)	49	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.01≦( m )Sv/h	0.01≦( m )Sv/h	
	4					有・無	m3	( m )Sv/h	( m )Sv/h	
5					有・無	m3	( m )Sv/h	( m )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-102		H28.6.28
調整日時	H28.7.4 (10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	不燃物(PE管外管 保温材付)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ④	7/4 10:10		H28.7.4
	3	不燃物(PE管防食層 導管)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ④	7/4 10:10		線量測定者
	2	難燃物(カナフレックスホース)	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	7/4 11:30		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

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

FI-ICW-039

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月 1日(金) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-1)						
	発生場所	増設ALPSエリア		H28.6.27	H28.6.27	H28.6.27		
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 6. 27	測定者		測定器名	ICW, ICWBL		
					管理番号	FI-ICW-179, FI-ICWBL-24		
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 W A	有・(無)	2m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	3m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・(無)	3m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	4	難燃シート類	42 D A	有・(無)	2m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
5				有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

水設ニ-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-103		
調整日時 H28. 7. 1 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/1 10:40		H28. 7. 1
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/1 10:40		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/1 10:40		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/1 10:40		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

冷却 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月 4日(月) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 定検機材倉庫天井クレーン点検手入工事(H28)								
	発生場所	定検機材倉庫A棟及びB棟					H28.6.24 H28.6.24 H28.6.24			
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三グループ		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28. 6. 23	測定者			測定器名	ICW BL		管理番号	FI-ICW BL-117
	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	22	D	A	有・無	1.0 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	紙ウエス	22	W	A	有・無	0.2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	ビニール	24	D	A	有・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	鉄くず	39	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-105		H28.6.28
調整日時	H28. 7. 4 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※カテゴリー	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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	7/4 9:00		H28. 7. 4
	2	紙ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	7/4 9:00		線量測定者
	3	ビニール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	7/4 9:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
績			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号	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

水士三-23

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 1日(金) 9時 30分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事									
	発生場所	J8エリア周辺									
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G						監理員			
	元請会社							担当者			
	線量測定年月日	2016.6.27		測定者			測定器名	AE-133B		管理番号	FI-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
2	プラスチック・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
4	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	8m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
5	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-106		H28.6.28
調整日時 H28.7.1 (12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
	4	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	7/1	12:05	H28.7.1
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )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）

水エニ-23

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機J8エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事										監理員			
	線量測定年月日		2016. 6. 27		測定者				測定器名		ICW-BL		管理番号		1F-ICWBL-44	
	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(砥石・安全带)	39	D	A	有・無	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h							
	2	難燃物その他(安全靴)	49	D	A	有・無	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h							
	3	可燃物その他(トンパック・可燃テープ)	29	D	A	有・無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)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		2016-07-106	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ11?C		
2	"		
3	"		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H28年7月4日(月)9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(西門周辺)				H28.6.28 H28.6.28 H28.6.28				
	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年6月27日	測定者		測定器名	ICW		管理番号	リ-ICW-349	
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	土砂類(土)	34	W	A	有・ <del>無</del>	18m3	15(u)Sv/h	5(u)Sv/h	(10tダンプ×3台)
	2					有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h	
	3					有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h	
	4					有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-107		H28.6.28
調整日時	H28.7.4 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂類(土)	13 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E117C(11)	7/4 9:35		H28.7.4
	1-2	土砂類(土)	17 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E117C(11)	7/4 10:20		線量測定者
	1-3	土砂類(土)	12 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E117C(11)	7/4 11:00		測定器名・管理番号
	1-4	土砂類(土)	10 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E117C(11)	7/4 11:30		測定器名 ICW
	1-5	土砂類(土)	7 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E117C(11)	7/4 12:05		管理番号 F1-ICW-033

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年7月4日(月)10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(西門周辺)					H28.6.28   H28.6.28   H28.6.28			
	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年6月27日	測定者			測定器名	ICW		管理番号	リ-ICW-349
	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	アスファルトガラ	① ② ③	有・ <del>無</del>	3m3	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)		
	2			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h			
	3			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h			
4			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h				
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-108		H28.6.28
調整日時	H28.7.4(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年7月5日(火)9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(西門周辺)					H28.6.28 H28.6.28 H28.6.28			
	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年6月27日	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-349	
	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(土)	34	W	A	有・無	18m3	15(u)Sv/h	5(u)Sv/h	(10tダンプ×3台)
	2					有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h	
3					有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h		
4					有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-109		H28.6.28
調整日時	H28.7.5(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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	保管希望年月時	H28年7月5日(火)10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(西門周辺)						H28.6.28	H28.6.28	H28.6.28
	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年6月27日	測定者			測定器名	ICW		管理番号	リ-ICW-349
	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	アスファルトガラ	32 D A	有・ <u>無</u>	3m3	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)			
2			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h				
3			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h				
4			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h				
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-110		H28.6.28
調整日時	H28.7.05	(時 分)
【保管時の指示事項等】		10 30
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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	保管希望年月時	H28年7月6日(水)9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(西門周辺)				H28.6.28 H28.6.28 H28.6.28				
	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年6月27日	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-349	
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	土砂類(土)	34	W	A	有・ <del>無</del>	18m3	15(u)Sv/h	5(u)Sv/h	(10tダンプ×3台)
	2					有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h	
	3					有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h	
	4					有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-111		H28.6.28
調整日時	H28.7.6	( )時( )分
【保管時の指示事項等】		9 00
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年7月6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_フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(西門周辺)					H28.6.28 H28.6.28 H28.6.28			
	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年6月27日	測定者			測定器名	ICW		管理番号	リ-ICW-349
	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	アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	3m3	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)			
2			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h				
3			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h				
4			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h				
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-112		H28.6.28
調整日時	H28.7.7 (時30分)	
【保管時の指示事項等】		10
保管予定場所		
1	E11?C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年7月7日(木)10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(西門周辺)						H28.6.28 H28.6.28 H28.6.28		
	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年6月27日	測定者			測定器名	ICW		管理番号	リ-ICW-349
	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	アスファルトガラ	32 D A	有・ <del>(無)</del>	3m3	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)			
2				m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h				
3				m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h				
4				m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h				
5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-113		H28.6.28
調整日時	H28.7.7(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年7月8日(金)10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(西門周辺)						H28.6.28 H28.6.28 H28.6.28		
	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年6月27日	測定者			測定器名	ICW		管理番号	リ-ICW-349
	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	アスファルトガラ	32 D A	有・ <del>無</del>	3m3	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)			
2			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h				
3			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h				
4			有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h				
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-114		H28.6.28
調整日時	H28.7.8(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月 4日(月) 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					H28.6.29	H28.6.29	H28.6.29
	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	H28.6.28	測定者			測定器名	シンレーション		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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <del>無</del>	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・ <del>無</del>	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29	W	A	有・ <del>無</del>	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
4	木材類	25	W	A	有・ <del>無</del>	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	金属ガラ	31	W	A	有・ <del>無</del>	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

建第C-近延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-117		
調整日時	H28.7.4 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

※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	
			41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-126

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 5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				H28.6.29	H28.6.29	H28.6.29		
	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	H28.6.28	測定者			測定器名	シンレーション	管理番号	F1-SC-082	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <del>無</del>	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・ <del>無</del>	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	W	A	有・ <del>無</del>	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	木材類	25	W	A	有・ <del>無</del>	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	金属ガラ	31	W	A	有・ <del>無</del>	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		
2016-07-118		
調整日時		H28.7.5(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カテゴリー	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	
			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	エリアC ①D	7/5 9:00		H28.7.5
	4	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	7/5 10:55		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033	
								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

建築七- 敷

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月 6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								
	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	H28.6.28		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	備 考
1	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	W	A	有・ <del>無</del>	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・ <del>無</del>	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	W	A	有・ <del>無</del>	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	木材類	25	W	A	有・ <del>無</del>	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	金属ガラ	31	W	A	有・ <del>無</del>	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 - 07 - 119		
調整日時	H28. 7. 6 (11 時 00 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
	2-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ①	7/6 10:30		H28. 7. 6
	2-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ①	7/6 11:57		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13C	7/6 10:53		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
								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。