

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日 時	2016年 6月 21日(火) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5.6号機 ホットラボ拡張及び同関連除却							
	発生場所	5号機 T/B 1, 2FL, 屋上 S/B 1FL				H28.4.27 H28.4.27 H28.4.27			
	作業所管G	放射線管理部 分析評価G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
G 記 入 欄	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				備考	
	1	不燃物(金属ガラ)		31 D A	有・無	10.0m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	線量率については別紙
	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		

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-006		H28.4.27
調整日時 H28.6.21 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (2)	6/21 10:15		H28.6.21
			( )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 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

分析-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 6月 24日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5.6号機 ホットラボ拡張及び同関連除却					
	発生場所	5号機 T/B 1, 2FL, 屋上 S/B 1FL					
	作業所管G	放射線管理部 分析評価G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日		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	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	10.0m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	線量率については別紙
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		
2016-06-0007		H28.4.27
調整日時	H28.6.24(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	EIPC②	6/4 10:10		H28.6.24
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年6月20日(月)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.5.26 H28.5.26 H28.5.26		
	作業所管G	保安総括G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名	管理番号			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ <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)

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-077		
調整日時	H28.6.20(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I77C	
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	I77C	6/20 9:30		H28.6.20
			( )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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年6月20日(月)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所								
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL		
	元請会社						担当省	TEL		
	線量測定年月日	128. 4. 20	測定者			測定器名	Low	管理番号	11-100-196	
	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	2 (7)Sv/h	2 (7)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		
2016-06-077		
調整日時		128. 6. 20 ( 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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

126-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年6月21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					H28.5.26 H28.5.26 H28.5.26		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日		測定者			測定器名			管理番号
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定		
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-098		
調整日時	H28.6.21(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ICPC	
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	ICPC	6/21 9:30		H28.6.21
			( )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-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	平成28年6月21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				H28.5.26 H28.5.26 H28.5.26			
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	28.6.21	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	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		
2016-06-078		
調整日時	H28.6.21(火)9時30分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ICW	
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
		<del>ダンボール</del>	( )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

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年6月22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					H28.5.26 H28.5.26 H28.5.26			
	作業所管G	保安総括G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ダンボール	22	D	A	有・ <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		
2016-06-079		
調整日時	H28.6.22(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	6/22 9:30		H28.6.22
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年6月22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					H28.5.26 H28.5.26 H28.5.26			
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	28.6.22	測定者				測定器名	ICW	管理番号	
							F1-JCW-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	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		
2016-06-079		
調整日時		H28.6.22(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		
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					
	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。							
	注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)							
	注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。							
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。								

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年6月23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					H28.5.26 H28.5.26 H28.5.26			
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ <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)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-080		
調整日時 H28. 6. 23 ( 9 時 30 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E77C	
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	E77C	6/23 9:30		H28. 6. 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

\* 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6月23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					H28.5.26 H28.5.26 H28.5.26		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	28.6.23	測定者			測定器名	IcW		管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	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		
2016-06-080		
調整日時	H28.6.23(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E47C	
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

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年6月24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					H28.5.26 H28.5.26 H28.5.26			
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日			測定者		測定器名		管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ <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)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-081		
調整日時	H28.6.24(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※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	エリアC	6/24 9:30		H28.6.24
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年6月24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					H28.5.26 H28.5.26 H28.5.26		
	作業所管G	保安総括G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.6.24	測定者			測定器名	Icw		管理番号
							P1-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
1	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	2 (H) Sv/h	2 (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		
2016-06-08		
調整日時 H28.6.24 (9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	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

総務-3

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H28 年 6月 20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 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	2016/6/2	測定者		測定器名	F1-IOWB2	管理番号	84
	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	ベッド木枠	25 D B	有・無	14 m3	8.0(μ)Sv/h	8.0(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-156		128.63
調整日時		128.6.20(10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・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	ベッド木枠	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/20 10:00		H28.6.20
			( )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

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28 年 6月 21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 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/6/2	測定者	測定器名	F1-IOWB2	管理番号	84	
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	25 D B	有・無	3 m3	8.0(μ)Sv/h	8.0(μ)Sv/h	
	2	鉄類	31 D B	有・無	4 m3	12.0(μ)Sv/h	12.0(μ)Sv/h	
	3	複合材(解体不能有り)	31 D B	有・無	2 m3	12.0(μ)Sv/h	12.0(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-157		H28.6.3
調整日時	H28.6.21(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	24 プラスチック・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	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	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/21 10:00		H28. 6. 21
	2	鉄類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (2)	6/21 10:05		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-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

水士ミ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 20日(月) 12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1H2エリアタンク基礎他設置並びに関連除去工事								
	発生場所	H1エリア						H28.6.6 H28.6.6 H28.6.6		
	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	H28.6.4. 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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	可燃物その他	29	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 183		H28.6.6
調整日時	H28.6.20 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
増じの受付は、可燃難燃物側となります。 のびご注意願います。		
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・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
	5	塩化ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I7PC	6/20 12:30		H28.6.20.
			( ) 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-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

水士三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 6 月 18 日 (土) 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		H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8	
	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	H28.6.7	測 定 者	測定器名		ICWBL	
				管理番号		F1-ICWBL-104	
No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	30m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-202		H28.6.8
調整日時	H28.6.20(10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
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①	6/20 10:10		H28.6.20
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①	6/20 11:35		線 量 測 定 者
	1-3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①	6/20 12:50		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-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

分析-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2016 年 6 月 22 日(水) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5,6号機 ホットラボ拡張及び同関連除却						
	発生場所	5号機 T/B 1,2FL, 屋上 S/B1FL			H28.6.9	H28.6.9	H28.6.9	
	作業所管G	環境化学部 分析評価	G	監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 6. 6	測定者		測定器名	ICW	管理番号	199
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(コンクリート・アスファルトガ)	32 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	不燃物(塩化ビニール類)	35 D A	有・(無)	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3	不燃物(保温材)	36 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	4	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有・(無)	3.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-233		H28.6.9
調整日時		H28.6.22 (10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	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	不燃物(不燃物その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (4)	6/22 10:05		H28. 6. 22.
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号	F1-ICW-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

建築ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 6月 21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ー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28-6.9 H28-6.9 H28-6.9		
	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	2016.06.08	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	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(仮設足場材)	31	D	A	(有)・無	0.7 m3	0.008~0.040 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β+γ=3.000 (m)Sv/h	
2	不燃物:不燃その他(安全靴)	39	D	A	(有)・無	0.6 m3	0.030 (m)Sv/h	0.001 (m)Sv/h	β+γ=0.200 (m)Sv/h	
	※ No.1 / No.2の金属ガラは、金属容器6m3コンテナに収納・運搬・処分します									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-237		H28.6.9
調整日時	H28.6.21 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2	II	
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	不燃物:金属ガラ(仮設足場材)	55 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	6/21 10:35	β+γ=60 μSv/h	H28.6.21
	2	不燃物:不燃その他(安全靴)	55 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	6/21 10:35	β+γ=60 μSv/h	線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

F1-ICWBL-44

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水厚三-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 6月 23日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H2エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託						
	発生場所	H1、H2、H4タンクエリア		H28.6.9 H28.6.9 H28.6.9				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日		H28.6.9	測定者	測定器名		ICW(B) 管理番号 F1-ICWBL-100		
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	防災シート	39 D A	有・(無)	10m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D A	有・(無)	25m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	エフレックス	49 D A	有・(無)	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	以下余白						
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-238		H28.6.9
調整日時	H28.6.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPC	
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	防災シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHPC ④	6/3 10:05		H28.6.23
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHPC ④	6/3 10:05		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

水通ニ-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 6月 24日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H2エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託						
	発生場所	H1、H2、H4タンクエリア		H28.6.9	H28.6.9	H28.6.9		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.9	測定者	測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-100	
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.	ポリ類	24 D A	有・(無)	15m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	紙類	22 D A	有・(無)	10m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・(無)	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	雑草類	29 D A	有・(無)	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	イモ類	41 D						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-239		H28.6.9
調整日時	H28.6.24(10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	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	線量測定者
	1	ポリ類	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/24 10:00		H28.6.24	
	2	紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/24 10:00			
	4	雑草類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/24 10:00		測定器名・管理番号	
	5	イモ類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/24 10:00		測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-039

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	平成 28年 6月 20日(月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1～4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)						
	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他				H28.6.8 H28.6.8 H28.6.8		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四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 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	ビニール・養生材	24 D A	有・ <b>無</b>	16m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h		
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

水運回-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-25		
調整日時 H28.6.20 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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	ビニール・養生材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	EIPC	6/20 10:00		H28.6.20
			( )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-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

水運回-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 6月 21日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)								
	発生 場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他						H28.6.8 H28-6.8 H28.6.8		
	作業 所 管 G	水処理運営部 水処理運営第四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 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	ビニール・養生材	24	D	A	有・ <b>無</b>	16m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-252		
調整日時 H28.6.21 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※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	ビニール・養生材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/21 10:00		H28.6.21
			( )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 管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 6月 22日(水) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)								
	発生 場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他								
	作業 所 管 G	水処理運営部 水処理運営第四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			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	ビニール・養生材	24	D	A	有・ <b>(無)</b>	8m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

水運回-4.

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-253		
調整日時 H28.6.22(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
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	ビニール・養生材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ3C	6/22 10:00		H28.6.22
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月 20日(月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)						
	発生場所	多核種除去設備設置エリア						
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr		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	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-20
	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	可燃物(ブルーシート類)	24 D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)	
2	難燃物(ピンクシート類)	49 D A	有・無	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(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		
2016-06-271		H28.6.14
調整日時	H28.6.20(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?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	可燃物(ブルーシート類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1?E1	6/20 10:20	β+γ=22 μSv/h	H28.6.20
	2	難燃物(ピンクシート類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1?E1	6/20 10:20	β+γ=22 μSv/h	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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。

F1-ICWBL-44



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月 21日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)								
	発生場所	多核種除去設備設置エリア						H28.6.14 H28.6.14 H28.6.14		
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr				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	電離箱式サーベイメータ	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	可燃物(ダンボール類)	22	D	A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)	
2	可燃物(ビニール類)	24	D	A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)	
3	不燃物(保温材類)	36	D	A	有・無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/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		
2016-06-272		H28.6.14
調整日時	H28.6.21(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UIS類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		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	可燃物(ビニール類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	6/21 10:45	β+γ=65μSv/h	H28.6.21
	3	不燃物(保温材類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	6/21 10:45	β+γ=65μSv/h	線量測定者
	1	可燃物(ダンボール類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	6/21 10:45	β+γ=65μSv/h	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
								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

水設-15

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月 22日(水) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)								
	発生場所	多核種除去設備設置エリア					H28.6.14 H28.6.14 H28.6.14			
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr			監理員					
	元請会社				担当者					
	線量測定年月日	H28.6.9		測定者	測定器名		電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICWBL-20	
	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(ビニール類)	24	D	A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	2	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
3	難燃物(ピンクシート類)	36	D	A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/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		
2016-06-273		H28.6.14
調整日時	H28.6.22(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥, W:湿気有						
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(ビニール類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117E1	6/22 10:20	β+γ=40μSv/h	H28.6.22
	2	可燃物(プラスチック類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117E1	6/22 10:20	β+γ=40μSv/h	
	3	難燃物(ピンクシート類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117E1	6/22 10:20	β+γ=40μSv/h	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-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。

FI-ICWBL-44

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 6月 20日(月) 13 時 30 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)						
	発生場所	第二仮保管施設				H28.6.9 H28.6.9 H28.6.9		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.6.2	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	82
	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 W A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	4m3	0.03(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

水運三-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-283		
調整日時	H28.6.20(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	1	
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	線量測定者
	1-1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	6/20 12:30		H28.6.20	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	6/20 12:30			
	1-2	紙・ウエス類	500 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17E1	6/20 12:30		測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 21日(火) 13時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)						
	発生場所	一時保管第四施設						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.6.2	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	82
	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	難燃シート類	42 D A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	木材 25	D A	有・無	1m3	0.10(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

水運三-4

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-06-284	
調整日時	H28. 6. 21 (13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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H28. 6. 21
	1	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリツ	6/21 12:45		線 量 測 定 者
	2	木材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリツ	6/21 12:45		
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリツ	6/21 12:45		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリツ	6/21 12:45		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

土木ニ-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 21日(火) 10時 00分 ~ 13時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生場所	免震棟前/事務本館/厚生棟/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア						H28.6.14 H28.6.14 H28.6.14		
	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	H28.5.21	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-092	
	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	42	W	A	有・ <u>無</u>	0.2 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	防災シート他 150L袋詰め 2袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-285		H28.6.14
調整日時 H28.6.21 (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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C④	6/21 12:30		H28.6.21
			( )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
績			( )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

土木ニ-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 6月 22日(水) 10時 00分 ~ 13時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発生場所	免震棟前/事務本館/厚生棟/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア						
	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	H28.5.23	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-277
	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(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 W A	有・(無)	1 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	150L袋詰め 10袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-286		H28.6.14
調整日時	H28.6.22(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	6/22 12:35		H28.6.22
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 23日(木) 10時 00分 ~ 13時 30分					承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)									
	発生場所	免震棟前/事務本館/厚生棟/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア					H28.6.14 H28.6.14 H28.6.14				
	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	H28.5.23	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-277	
	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>	3 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	バラ積 (4tユニック1台)	
	2	不燃物(金属ガラ)	31	W	A	有・ <u>無</u>	0.3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	150L袋詰め 2袋 (4tユニック車1台)	

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-287		H28.6.14
調整日時	H28.6.23(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	11	
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 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-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 6月 24日( 金 ) 10 時 00 分 ~ 13 時 30 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生 場所	免震棟前/事務本館/厚生棟/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア					H28.6.14 H28.6.14 H28.6.14			
	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. 5 . 23	測 定 者				測 定 器 名	ICW	管理番号 1F-ICW-277	
	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(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ <del>無</del>	5 m3	30 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	バラ積 (4tダンプ2台)
	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	150L袋詰め 5袋 (4tユニック車1台)
3	難燃物(難燃物その他)	49	W	B	有・ <del>無</del>	1 m3	10 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	150L袋詰め 8袋	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-288		H28.6.14
調整日時	H28. 6 . 24 ( 10 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
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
	2	可燃物(その他)	4 ( μ )Sv/h	2 ( μ )Sv/h	I117C	6/24 12:20		H28. 6 . 24
	3	難燃物(難燃物その他)	4 ( μ )Sv/h	2 ( μ )Sv/h	I117C	6/24 12:20		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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016 年 6 月 23 日(木) 10 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5,6号機 ホットラボ拡張及び同関連除却					
	発生場所	5号機 T/B 1,2FL, 屋上 S/B1FL		H28.6.13 H28.6.13 H28.6.13			
	作業所管G	環境化学部 分析評価	G	監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016. 6. 9	測定者	測定器名	ICW	管理番号	199
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	8.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-292		H28.6.14
調整日時		H28.6.23 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※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: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ⑥	23 10:30		H28.6.23
			( )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-003

\* 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 記 入 欄	保管希望年月時	2016年6月 20日(月) 13時00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	アルプスヤード						H28.6.15 H28.6.15 H28.6.15		
	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. 14	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	難燃物その他(ホ-ス)	49	D	A	有・無	21.3m3	8～20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	ホ-ス
	2	不燃物その他(鉄金)	39	D	A	有・無	0.2m3	8～20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	接続金具
3					有・無	m3				
4					有・無	m3				
5					有・無	m3				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-29		H28.6.15
調整日時	H28.6.20(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP 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
	/	難燃物その他(ホ-ス)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IHP C	6/20 13:25		H28. 6. 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-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E3-23

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年6月 21日(火) 13時00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	アルプスヤード						H28.6.15   H28.6.15   H28.6.15		
	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. 14	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	難燃物その他(ホース)	49	D	A	有・無	21.3m3	8～20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	ホース	
2	不燃物その他(接続金具)	39	D	A	有・無	0.2m3	8～20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	接続金具	
3					有・無	m3				
4					有・無	m3				
5					有・無	m3				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-298		H28.6.15
調整日時	H28.6.21 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EHP	
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

水士三-23

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年6月 22日(水) 13時00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	アルプスヤード						H28.6.15	H28.6.15	H28.6.15
	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. 14	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 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	難燃物その他(ホ-2)	49	D	A	有・(無)	21.3m3	8～20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	ホ-ス	
2	不燃物その他(低線)	39	D	A	有・(無)	0.2m3	8～20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	接続金具	
3					有・無	m3				
4					有・無	m3				
5					有・無	m3				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-299		H28.6.15
調整日時	H28. 6. 22 (13 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPD	
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

水工ニ-23

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年6月 23日(木) 13時00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	アルプスヤード				H28.6.15   H28.6.15   H28.6.15			
	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. 14	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 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	難燃物その他(ホ-2)	49 D A	有・無	21.3m3	8～20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	ホ-ス		
2	不燃物その他(鉄筋)	39 D A	有・無	0.2m3	8～20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	接続金具		
3			有・無	m3					
4			有・無	m3					
5			有・無	m3					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-300		H28.6.15
調整日時	H28. 6. 23 (13 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

ホニニ-23

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年6月 24日(金) 13時00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	アルプスヤード						H28.6.15	H28.6.15	H28.6.15	
	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. 14	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	難燃物その他(ホース)		49	D	A	有・無	21.3m3	8～20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	ホース
	2	不燃物その他(接続金具)		39	D	A	有・無	0.2m3	8～20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	接続金具
3						有・無	m3				
4						有・無	m3				
5						有・無	m3				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-30		H28.6.15
調整日時	H28. 6 . 24 (13 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年6月22日(水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H1エリアタンク設置(その2)							
	発生場所	H1東エリア				H28.6.15		H28.6.15	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.6.14	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-90
	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	スポンジ保温材 24	① D A	有・無	2.0m3	<0.01 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h			
2	木材 25	D A	有・無	2.0m3	<0.01 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h			
3	ダンボール 22	D A	有・無	1.0m3	<0.01 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h			
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h			

水運ニ - 32

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-302		H28.6.15
調整日時	H28.6.22 (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	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	スポンジ保温材	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	6/22 11:00		H28.6.22
	2	木材	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	6/22 11:00		線量測定者
	3	ダンボール	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	6/22 11:00		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 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 6月20日(月) 9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						H28.6.15   H28.6.15   H28.6.15		
	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	H28.6.6	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		管理番号	リ-1cβγ-3
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	梱包材	29	D	A	有・ <b>無</b>	5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	2	ポリ袋	24	D	A	有・ <b>無</b>	1m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	3	塩ビ管	35	D	A	有・ <b>無</b>	1m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	4	ホース	41	D	A	有・ <b>無</b>	1m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
5					有・無	m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 06 - 304		H28.6.15
調整日時	H28.6.20(9時00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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不 燃 物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h			管 理 番 号	

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



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 6月 20日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5, 6号機 ホットラボ拡張工事及び同関連除却						
	発生場所	5,6号 S/B ホットラボ拡張エリア		H28.6.14	H28.6.14	H28.6.14		
	作業所管G	分析評価G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.10	測定者	測定器名	電離箱式サーバイメータ	管理番号 F1-ICW-011		
	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	キムタオル, ダンボール 他	22 D A	有・無	4 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	プラスチック, ポリ袋 他	24 D A	有・無	4 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	ロープ	29 D A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	ゴムマット	41 D A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5	難燃シート	42 D A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-305		H28.6.15
調整日時	H28.6.20(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・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	キムタオル, ダンボール 他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/20 10:30		H28.6.20
	2	プラスチック, ポリ袋 他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/20 10:30		線量測定者
	3	ロープ	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/20 10:30		測定器名・管理番号
	4	ゴムマット	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/20 10:30		測定器名 ICW
5	難燃シート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/20 10:30		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。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

分析-1

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-5, 6号機 ホットラボ拡張工事及び同関連除却					監理員								
								TEL								
	線量測定年月日		H28.6.10		測定者				測定器名		電離箱式サーベイメータ		管理番号		FI-ICW-011	
	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	エフレックス		49	D	A	有・無		5 m3		<0.01(m)Sv/h		<0.01(m)Sv/h			
	2	ビニールテープ		35	D	A	有・無		1 m3		<0.01(m)Sv/h		<0.01(m)Sv/h			
	3						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h			
4						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h				
5						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h				
6						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h				
7						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h				

受付番号		2016-06-305	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	エフレックス	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/20 10:30		H28. 6-20
	2	ビニールテープ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/20 10:30		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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

分析-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 6 月 22 日 (K) 11 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-5, 6 ホットラボ拡張および同関連除却工事						
	発生 場所	5号 T/B 1, 2FL S/B 1FL				H28.6.14 H28.6.14 H28.6.14		
	作業 所 管 G	環境化学部 分析評価G				監 理 員	TEL	
	元 請 会 社					担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	2016.6.10	測 定 者		測 定 器 名	ICW	管理番号	F1-ICW-199
	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	木材類	25 D A	有・無	5m3	0.0/(m)Sv/h	0.0/(m)Sv/h		
2	金属ガラ	31 D A	有・無	3m3	0.0/(m)Sv/h	0.0/(m)Sv/h		
3	不燃物その他	39 D A	有・無	10m3	0.0/(m)Sv/h	0.0/(m)Sv/h		
4	ゴム類	41 D A	有・無	3m3	0.0/(m)Sv/h	0.0/(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		
2016-06-306		H28.6.15
調整日時	H28.6.22 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	IIPC	6/22 11:00		H28.6.22
	4	ゴム類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	IIPC	6/22 11:00		線 量 測 定 者
	2	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIPC (6)	6/22 10:45		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	3	不燃物その他	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIPC (4)	6/22 10:45		測 定 器 名 ICW・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-059
								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

原312-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 20日(月) 7時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5R RHRSポンプ他点検手入工事						
	発生場所	5・6号機 予備品倉庫 旧駐車場			H28.6.14 H28.6.14 H28.6.14			
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.2.14	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-046	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	可燃物(紙・ウエス)	22 D A	有・(無)	1.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール)	24 D A	有・(無)	1.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	不燃物(不燃シート)	39 D A	有・(無)	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5	難燃物(ダンボール・紙)	41 D A	有・(無)	0.1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-307		H28.6.15
調整日時	H28.6.20(11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	可燃物(紙・ウエス)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIRC	6/20 10:15		H28.6.20
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIRC	6/20 10:15		線量測定者
	3	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC (6)	6/20 10:00		測定器名・管理番号
	4	不燃物(不燃シート)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC (4)	6/20 10:00		測定器名 ICW-ICW 管理番号 F1-ICW-039
		( )Sv/h	( )Sv/h					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）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-5R RHRSポンプ他点検手入工事				監理員								
							TEL								
	線量測定年月日		2016. 2. 14		測定者				測定器名		ICW				
									管理番号		F1-ICW-046				
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(難燃シート)		42	D	A	有・(無)		0.1m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
2						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h			
3						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h			
4						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h			
5						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h			
6						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h			
7						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h			

原31P-3

受付番号		2016-06-307	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物(難燃シート)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	6/20 10:15		H28. 6. 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-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

タービン-4

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 6月21日(火)10時00分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務									
	発生 場所	Fタンクエリア						H28.6.15   H28.6.15   H28.6.15			
	作業 所 管 G	5・6号保全部 タービンG				監 理 員	TEL				
	元 請 会 社					担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.5.18		測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-061
	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	3m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
2	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	32	D	A	有・無	7m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
3	不燃物(保温材)	36	D	A	有・無	0.01m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
4	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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		
2016-06-308		H28.6.15
調 整 日 時		H28.6.21 (11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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E117C ⑥	6/1 10:25		H28.6.21
	2-1	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	15 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E117C ①	6/1 10:25		線 量 測 定 者
	2-2	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E117C ⑪	6/1 10:25		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）

タービン-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務					監理員				
	線量測定年月日		H28.5.18		測定者				TEL			
	線量測定年月日		H28.5.18		測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-061	
	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・無	0.01m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
	2	難燃物(その他)	49	D	A	有・無	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
3	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
4	可燃物(プラ・ビニール類)	24	D	A	有・無	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
5						m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
6						m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
7						m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2016-06-308	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	/		
3	/		
4	/		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物(ゴム類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/1 11:40		1428.6.21
	2	難燃物(その他)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/1 11:40		線量測定者
	3	可燃物(紙・ウエス類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/1 11:40		測定器名・管理番号
	4	可燃物(プラ・ビニール類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/1 11:40		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

電気二-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 6 月 21 日(火) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事						
	発生場所	2号機変圧器エリア				H28.6.14 H28.6.15		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28. 6. 10	測定者			測定器名	BL	管理番号
							F1-ICWBL-60	
	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(ウェス類)	22 W B	有・(無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	可燃物(ビニール類)	24 W B	有・(無)	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	可燃物(木材屑)	25 W B	有・(無)	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)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		
2016-06-309		H28.6.15
調整日時		H28.6.21 (11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(ウェス類)	4 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E117C	6/21 10:15		428.6.21
	2	可燃物(ビニール類)	3 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E117C	6/21 10:15		線量測定者
	3	可燃物(木材屑)	4 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E117C	6/21 10:15		測定器名・管理番号
	4	イロイ	4 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E117C	6/21 10:15		測定器名 ICW
	5	ゴム類	4 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E117C	6/21 10:15		管理番号 F1-ICW-039

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



# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-2 油入変圧器除却工事				監理員			
	線量測定年月日		H28. 6. 10		測定者		測定器名		ICW	
	管理番号		F1-ICW-193		TEL					
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	金属屑	31	D	B	有・ <del>無</del>	3 m3	0.08(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

電二-2

受付番号		2016-06-309	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRC		
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		
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-建設

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 20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					H28.6.15 H28.6.15 H28.6.15		
	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	H28.6.14	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・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・アスファルトガラ	32 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	可燃物その他	29 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	不燃物その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	金属ガラ	31 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-316		H28.6.15
調整日時	H28.6.20(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・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。