

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 ( 第 40 条 ) 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 1月 20日( 水 ) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機高性能多核種除去設備(HERO)保守管理業務(H27下期)						
	発生 場所	高性能多核種除去設備(HERO)建屋				H27.1.17 H27.1.18 H28.1.18		
	作業 所 管 G	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	H27.11.24	測 定 者		測 定 器 名	ICW	管理 番号	F1-ICW-197
	No.	保管 物 名	保管容器 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量 容器数 容 量		水切り 処理	備 考
	1	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1 A	0.015( m )Sv/h	0.004( m )Sv/h	1個	2m3	(済)・未	コンクリート製保管用遮へい容器
	2	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1 B	0.02( m )Sv/h	0.004( m )Sv/h	1個	2m3	(済)・未	コンクリート製保管用遮へい容器
	3		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未	
4		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未		
5		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未		

注1: 実施計画第三章第1編第40条で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるものであること。  
注2: 保管物名は注1の名称を正確に記入すること。  
注3: 保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

水設=-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
H2016-01-003		H28.1.18
調整日時	H28.1.26 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E2エリア	
2	E2エリア	
3		
4		
5		

保 管 実 績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
	1	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1 A	1 個	E2エリア	1/26 10:30	
	2	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1 B	1 個	E2エリア	1/26 11:00	
			個			
			個			

# 汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 ( 第 40 条 ) 管 理 票

水設ニ-1

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 1月 28日(木) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作 業 件 名	サブドレン浄化設備			代			
	発 生 場 所	サブドレン他浄化設備建屋						
	作 業 所 管 G	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	H28.1.8	測 定 者		測 定 器 名	ICW	管理番号 F1-ICW-197	
	No.	保 管 物 名	保管容器 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量 容器数 容 量		水切り 処理	備 考
	1	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B (SSフィルタ)THC-SH010	0.001 (m)Sv/h	0.001 (m)Sv/h	1個	2m3	済・未	コンクリート保管容器
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (コロイドフィルタ)No.B10-0017	0.04 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	1個	2m3	済・未	金属製保管容器
	3		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未	
	4		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未	
	5		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未	

注1:実施計画第三章第1編第40条で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるものであること。

注2:保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

注3:保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
水2016-01-004		H28.1.21
調 整 日 時		H28. 1 . 28 (13 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物保管庫	
2	固体廃棄物保管庫	
3		
4		
5		

保 管 実 績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
		中止	個			
			個			
			個			
			個			
			個			

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1月25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					H28.12.9   H28.12.9   H28.12.9			
	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		
2016-01-014		H28.12.10
調整日時	H28.1.25(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	177C	1/25 9:30		H28.1.25
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-053

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年日時	平成28年1月25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				H28.1.9 H27.12.9 H27.12.9				
	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	H28.1.25	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			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		
2016-01-014		H27.12.10
調整日時		H28.1.25(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月26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					H27.12.9 H27.12.9 H27.12.9		
	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)		

保管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-015		H27.12.10
調整日時	H28.1.26(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月27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					H27.12.9   H27.12.9   H27.12.9		
	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・ <b>無</b>	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		
2016-01-016		H27.12.10
調整日時	H28.1.27(9時30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	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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E177C	1/27 9:30		H28.1.27
			( )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 R.ICW-053

\* 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1月27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						
	作業所管G	保安総括G		監理員				
	元請会社			担当者				
	線量測定年月日	428/1/27	測定者	測定器名	Icuv-JF-224 管理番号			
				TEL				
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	ダンボール	22 D A	有・ <del>無</del>	2m3	(2)Sv/h	(2)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		
2016-01-016		H27.12.10
調整日時		H28.1.27(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cカード	
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		
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月28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						1127.12.9	1127.12.9	1127.12.9
	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)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-017		1127.12.10
調整日時	1128.1.28(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月29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				H27.12.9   H27.12.9   H27.12.9			
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者		測定器名	管理番号			
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ダンボール	22	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-018		H27.12.10
調整日時	H28.1.29(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	1/29 9:30		H28.1.29.
			( )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-053

\* 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1月29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				H27.12.9   H27.12.9   H27.12.9		
	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	28.1.29	測定者		測定器名	ICW-JF-274	管理番号	
	G No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ダンボール	22 D A	有・ <del>無</del>	2m3	( )Sv/h	(2)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		
2016-01-018		H27.12.10
調整日時		H28.1.29(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
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 管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 1 月 25 日(月) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	2, 3号機海水配管トレンチ閉塞工事に伴うCST移送設備設置・撤去委託							
	発生場所	1. 2号タービン建屋東側							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016. 1. 12	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-10
	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	ゴム類	41 W A	有・ <del>無</del>	5m3	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h			
2	ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	6m3	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h			
3	難燃物その他	49 D A	有・ <del>無</del>	5m3	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h			
4	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h			
5	可燃その他	29 D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h			

水運--9, 水運--10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 071		H28.1.14
調整日時	H28. 1. 25 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
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	ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C	1/25 10:10		H28. 1. 25.
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C (13)	1/25 10:10		線量測定者
	5	可燃その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C	1/25 10:10		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水運--4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 1 月 27 日 ( 水 ) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1、4号機建屋内滞留水排水設備設置							
	発 生 場 所	日立棟、1、4号機T/B、日立加工場				H28.1.4	H28.1.4	H28.1.4	
	作業所管 G	水処理運営第一Gr		監 理 員		TEL			
	元 請 会 社			担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	2015.12.18	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-122	
No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
3	木材	25	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
4	難燃その他	49	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
5	可燃その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-157		H28.1.4
調整日時	H28.1.27 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17P1	
2	I17C	
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
								H28.1.27
	4-1	難燃その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I17C	1/27 10:00		線 量 測 定 者
	5	可燃その他	40 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I17P1	1/27 10:05		
	2	不燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I17C ⑩	1/27 10:05		測 定 器 名・管 理 番 号
	3	木材	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I17C	1/27 10:05		測 定 器 名 ICW
	4-2	難燃その他	25 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I17P1	1/27 10:30		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】

受付番号
2016-01-157

作業件名										監理員		TEL		
No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日		
			①	②	③									
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			線量測定者		
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3					
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号		
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名		
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号		
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3					
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3					

  

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 難燃その他				
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」						

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
	4-3	難燃物その他	25(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリア E1	1/27 10:30		H 28	1.27
	2	不燃物その他	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリア C ⑩	1/27 11:00		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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F-ICW-033
			( )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。

FI-ICWBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木三-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 1月 25日(月) 10時 00分						承認	審査	作成		
	作業件名	1F港湾口の安全対策及び魚類対策業務委託(平成27年度)										
	発生場所	1F港湾内、物揚場						H28.1.7 H28.1.6 H28.1.6				
	作業所管G	土木部土木第三G				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
	線量測定年月日	H27.12.15		測定者			測定器名	NaI(TI)シンチレーション		管理番号	F1-SC-014	
	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	刺網、ロープほか資材一式			49	W	A	有 <u>無</u>	14 m3	4.0(μ)Sv/h	4.0(μ)Sv/h	2回に分け搬入予定
	2							有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3							有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4							有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5							有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 215		H28.1.7
調整日時		H28.1.25 (10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	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	刺網、ロープほか資材一式	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13P1	1/25 10:40		H28.1.25
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-083

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 1月 26 日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F港湾口の安全対策及び魚類対策業務委託(平成27年度)								
	発生場所	1F港湾内、物揚場								
	作業所管G	土木部土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27.12.15	測定者			測定器名	NaI(Tl)シンチレーション		管理番号	F1-SO-014
	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	刺網、ロープほか資材一式	49	W	A	有 <u>無</u>	13 m3	4.0(μ)Sv/h	4.0(μ)Sv/h	2回に分け搬入予定
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

土木三-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-216		H28.1.7
調整日時		H28.1.26 (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・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	刺網、ロープほか資材一式	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP1	1/26 10:10		H28.1.26
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水運三-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 29日(金) 9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撤去・除却業務委託								
	発生場所	H2タンクエリア				H28.1.8	H28.1.8	H28.1.8		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2016.01.07	測定者		測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICWBL-61	
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	エフレックス	49	D	A	有・(無)	40m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-225		H28.1.8
調整日時	H28.1.29(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・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
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016年1月25日(月) 10時 00分頃		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-分析機器運搬・設置業務		代				
	発生場所	5, 6号機S/B建屋 放射化学分析室		2016.1.7 2016.1.7 2016.1.7				
	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年1月6日	測定者		測定器名	ICWBL 管理番号 FI-ICWBL-107		
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	ビニール類	24 D A	有・無	3 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	紙類	22 D A	有・無	4 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

分析-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-226		H28.1.8
調整日時 H28.1.25 (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	ビニール類	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIPC	1/25 10:00		H28.1.25
	2	紙類	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIPC	1/25 10:00		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-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-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 1月25日(月) 8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		H28.1.12	H28.1.12	H28.1.12		
	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	H28.1.11	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 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	掘削土	34 D B	有・無	96m <sup>3</sup>	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-245		H28.1.12
調整日時		H28.1.25(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	掘削土	120(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	エリアP2	1/25 9:00		H28.1.25
	1-2	掘削土	120(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	エリアP2	1/25 12:25		
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-036

\* 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

土木二一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 1月26日(火) 8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)			H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12					
	発生 場所	1~4号山側法面エリア								
	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	H28.1.11	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-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	掘削土	34	D	B	有・無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-246		H28.1.12
調整日時	H28.1.26(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRIC	
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	掘削土	120(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	IIRIP2	1/26 8:30		H28.1.26
	1-2	掘削土	800(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIRIP2	1/26 12:25		
			( )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 FI-ICW-036

\*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

土木二一

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 1月27日(水) 8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)				ハ			
	発生場所	1~4号山側法面エリア				H28.1.12   H28.1.12   H28.1.12			
	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	H28.1.11	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	掘削土	34 D B	有・無	96m <sup>3</sup>	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		247
2016-01-27		H28.1.12
調整日時	H28.1.27(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1P2	
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	掘削土	500(m)Sv/h	5(m)Sv/h	E1P2	1/27 8:10		H28.1.27
	1-2	掘削土	200(m)Sv/h	5(m)Sv/h	E1P2	1/27 12:20		
			( )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-036	

\*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 1月 25日(月) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発 生 場 所	1~4号機周辺		H28.1.13		H28.1.13		
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.6	測 定 者		測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-039		
	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
入 欄	1	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬
	4	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

本士ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 293		H28.1.13
調整日時	H28.1.25 (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・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不 燃 物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水工ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」										監理員			
	線量測定年月日		H28.1.6		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-039	
	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(保温材類他)	35, 36,38	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		別紙と合わせ					
	2	可燃(プラ類)	24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		2台で運搬					
	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		2016-01-293	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z1P C		
2	1/		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

水1ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 25日(月) 14時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺		H28.1.13		H28.1.13		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.6	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
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	可燃(紙・プラ・木材類)	22, 25, 29 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41, 42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36, 38 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	可燃(プラ類)	24 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-294		H28.1.13
調整日時	H28.1.25(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
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

木土ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 26日(火) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺		H28.1.13		H28.1.13		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.1.7	測定者		測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-039		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	可燃(プラ類)	24 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 295		H28.1.13
調整日時	H28.1.26 (11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 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	1/26 12:20		H28.1.26
	1-2	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	1/26 12:20		
			( ) 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

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 26日(火) 14時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」									
	発生場所	1~4号機周辺						428.1.13		428.1.13	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.7		測定者			測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-039			
	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(紙・フタ・木材類)		22 25,29	D	A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)		41,42	D	A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
3	不燃(土砂類)		34	D	A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
4	不燃(保温材類他)		35, 36,38	D	A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
5	可燃(フタ類)		24	D	A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-296		428.1.13
調整日時	428.1.26 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11Pc	
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

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 27日(水) 11時 30分		承認	審査	作成				
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺		H28.1.13		H28.1.13				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	H28.1.8	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039			
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(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(木材類)	25	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-297		H28.1.13
調整日時 H28.1.27(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIPC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117 P1	1/27 12:00		H28.1.27
	1-2	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117 C	1/27 12:00		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士ニ一

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員						
	線量測定年月日		H28.1.8		測定者				測定器名		ICW			
									管理番号		F1-ICW-039			
	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	可燃(プラ類)		24	D	A	有・無		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (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		
6						有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h		
7						有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h		

受付番号		2016-01-297	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 27日(水) 14時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺		H28.1.13		H28.1.13		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.8	測定者		測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-039		
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	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	可燃(木材類)	25 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-298		H28.1.13
調整日時	H28.1.27(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員					
								TEL					
	線量測定年月日		H28.1.8		測定者				測定器名		ICW		
									管理番号		F1-ICW-039		
	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	可燃(ﾌﾗｸﾞ)		24 D A		有・ <del>無</del>		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (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		
6					有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h		
7					有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h		

受付番号		2016-01-298	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	ZIPC		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 28日(木) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発 生 場 所	1~4号機周辺		H28.1.13		H28.1.13	
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G	監 理 員		TEL		
	元 請 会 社		担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28.1.11	測 定 者		測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-039	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃(保温材類他)	35, 36,38 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(プラ類)	24 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-299		H28.1.13
調整日時 H28.1.28 (11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	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 28日(木) 14時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生 場所	1~4号機周辺					H28.1.13		H28.1.13
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28.1.11	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ	
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬	
	3	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
4	不燃(保温材類他)	35, 36,38 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
5	可燃(プラ類)	24 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			

水工ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-300		H28.1.13
調整日時	H28.1.28 (14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	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI	1/28 11:30		H28.1.28
	3	不燃(土砂類)	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア (4)	1/28 11:30		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 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

水工ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 29日(金) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺		H28.1.13		H28.1.13	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.12	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃(保温材類他)	35, 36,38 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(木材類)	25 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-301		H28.1.13
調整日時	H28.1.29(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1P1	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	1/29 11:30		H28.1.29
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	1/29 11:30		線量測定者
	3	不燃(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (14)	1/29 11:30		測定器名・管理番号
	4	不燃(保温材類他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (10)	1/29 11:30		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

ホニニ

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 1月 29日(金) 14時 00分		承認	審査	作成				
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発 生 場 所	1~4号機周辺		H28.1.13		H28.1.13				
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G	監 理 員	TEL						
	元 請 会 社		担 当 者	TEL						
	線量測定年月日	H28.1.12	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039			
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(紙・フタ・木材類)	22 25,29	D	A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D	A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(木材類)	25	D	A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-302		H28.1.13
調整日時	H28.1.29 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カ テ ゴ リ	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	
			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	保管希望年月日	2016年 1月 25日( 月 ) 8 時 00 分 ~ 15 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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア						H28.1.12	H28.1.12	H28.1.12
	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	H27.12.22	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-063		
	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(土砂類)	34	W	B	有・ <del>無</del>	38 m3	70 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)
	2	不燃物(金属ガラ)	32	D	B	有・ <del>無</del>	7 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 10袋 (4tユニック車×2台)
3	不燃物その他(スレート)	39	D	B	有・ <del>無</del>	0.8 m3	50 (μ) Sv/h	40 (μ) Sv/h	1t袋詰め 1袋 (4tユニック車×1台)	
4	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ <del>無</del>	16 m3	70 (μ) Sv/h	40 (μ) Sv/h	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)	
									(コリメート有)	

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-314		H28.1.13
調 整 日 時 H28.1.25 ( 8 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
	1-1	不燃物(土砂類)	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (14)	1/25 9:00		H28.1.25
	2	不燃物(金属ガラ)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (13)	1/25 9:17		線 量 測 定 者
	1-2	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (14)	1/25 10:30		測定器名・管理番号
	4-1	不燃物(アスファルトガラ)	120 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIP E/	1/25 10:35		測定器名 ICW
	1-3	不燃物(土砂類)	70 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (14)	1/25 11:25		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【別紙】

受付番号
2016 - 01 - 314

作業件名				監理員				TEL				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
		①	②	③								
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			線量測定者	
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3				
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名	
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号	
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3				
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3				

  

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
			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 難燃その他					
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」						

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
	4-2	不燃物(アスファルトガラ)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (14)	1/25 12:10		H28. 1. 25	
	1-3	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (14)	1/25 12:35		線量測定者	
	1-4	不燃物(土砂類)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (14)	1/25 13:25		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
			( )Sv/h	( )Sv/h					
			( )Sv/h	( )Sv/h					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016年 1月 26日(火) 8 時 00 分 ~ 15 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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア						H28.1.12	H28.1.12	H28.1.12	
	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	H27.12.23		測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-160
	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(土砂類)	34	W	B	有・ <del>無</del>	22 m3	80 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	1t袋詰め 28袋 (4tユニック車×7台)	
	2	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ <del>無</del>	16 m3	70 (μ) Sv/h	40 (μ) Sv/h	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)	
3	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ <del>無</del>	4 m3	5 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 5袋 (4tユニック車×1台)		
4	可燃物(紙)	22	D	A	有・ <del>無</del>	3 m3	5 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台)		
									(コリメート有)		

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-315		H28.1.13
調 整 日 時 H28.1.26 (8 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
								H28.1.26
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (14)	1/26 8:30		線 量 測 定 者
	1-2	不燃物(土砂類)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (14)	1/26 10:05		
	2	不燃物(アスファルトガラ)	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (14)	1/26 11:10		測定器名・管理番号
	4	可燃物(紙)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI	1/26 12:10		測定器名 ICW
	1-3	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (14)	1/26 12:45		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 27日( 水 ) 8 時 00 分 ~ 15 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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア						H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12		
	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	H27.12.25	測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-100
	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(土砂類)	34	W	B	有・ <del>無</del>	22 m3	60 ( μ )Sv/h	50 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 28袋 (4tユニック車×7台)
	2	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ <del>無</del>	16 m3	70 ( μ )Sv/h	40 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)
3	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	B	有・ <del>無</del>	6 m3	40 ( μ )Sv/h	30 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)	
4	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	A	有・ <del>無</del>	3 m3	5 ( μ )Sv/h	10 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台)	
									(コリメート有)	

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-316		H28.1.13
調 整 日 時 H28.1.27 ( 8 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・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	不燃物(土砂類)	25 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	EIPC ④	1/27 8:30		H 28 . 1.27 .
	4	不燃物(コンクリートガラ)	5 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	EIPC ③	1/27 8:10		線 量 測 定 者
	2	不燃物(アスファルトガラ)	5 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	EIPC ④	1/27 11:00		測定器名・管理番号
	1-2	不燃物(土砂類)	40 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	EIPC ④	1/27 12:00		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 1月 29日(金) 8時 00分 ~ 15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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア								
	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	H27.12.5	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-100		
	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(土砂類)	34	W	B	有・無	16 m3	60 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	1袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	48 m3	150 (μ) Sv/h	80 (μ) Sv/h	1袋詰め 60袋 (4tユニック車×15台)

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-317		H28.1.13
調整日時	H28.1.29(8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
	2-1	不燃物(土砂類)	400 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIP P2	1/29 9:10		H28.1.29
	2-2	不燃物(土砂類)	300 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIP P2	1/29 10:40		線量測定者
	2-3	不燃物(土砂類)	400 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIP P2	1/29 14:00		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
続			( ) 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

水設 = -8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 1月 18日(月) 10時				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 山側揚水設備点検手入工事(H27)				代		
	発生場所	地下水バイパス揚水井エリア						
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G		監理員	H28.1.14	H28.1.14	H28.1.14	
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.8	測定者	測定器名	ICW(γ)	管理番号	1F-ICW-64	
	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	機器類(ポンプ)	33 D A	有・無	1.0 m3	<0.1(μSv/h)	<0.01(μSv/h)		
2	ケーブル類	38 D A	有・無	1.0 m3	<0.1(μSv/h)	<0.01(μSv/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		(2)
2016-01-320		
調整日時	H28.1.26(10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	機器類(ポンプ)	5 (μSv/h)	5 (μSv/h)	ILPC (13)	1/26 10:00		H28.1.26
	2	ケーブル類	5 (μSv/h)	5 (μSv/h)	ILPC (10)	1/26 10:00		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 20日(水) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部	水処理土木第三G	監理員				
	元請会社				担当者			
	線量測定年月日	2016. 1. 5	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)
	2	段ボール、紙類	22 D A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有・無	3m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

水土三-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 25		H28.1.14
調整日時 H28.1.14 (持時00分)		
【保管時の指示事項等】 7 10		
調整日時 H28.1.27 10時00分		
保管予定場所		
1	エリ3E1	
2	エリ3C	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

※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

1023-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016年 1月 18日(月) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事		H28.1.13	H28.1.13	H28.1.13		
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部	水処理土木第三G	監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 1. 5	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70		
					管理番号			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)
	2	段ボール、紙類	22 D A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有・無	3m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 326		H28.1.14
調整日時 H28. 1. 25 (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	エリアC	
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
	4	タンク副部材	5 (14)Sv/h	5 (14)Sv/h	エリアC (13)	1/25 13:45		H28. 1. 25
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

17c L = 13

固体廃棄物管理G		受付 H28.1.16
受 付 番 号		
2016 - 01 - 327		
調 整 日 時 H28. 1 .25 ( 1 ) 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	EリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	
6	Cエリア	
7	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 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	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (3)	1/25 10:45		H28. 1. 25.	
	3-1	金属ガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (13)	1/25 10:55		線量測定者	
	4-2	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (3)	1/25 13:25		測定器名・管理番号	
	4-3	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (3)	1/25 14:30		測定器名	ICW
	3-2	金属ガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (13)	1/25 14:30		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 19日(火) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア		H28.1.13	H28.1.13	H28.1.13		
	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. 1. 5	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	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	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)
	2	段ボール、紙類	22 D A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有・無	3m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

水(土)ミ-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 328		H28.1.14
調整日時 H28. 1. 26 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13E1	
2	エ13C	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

※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 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年日時	H28年 1月 19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					H28.1.13	H28.1.13	H28.1.13	
	発 生 場 所	H1東エリア								
	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				
管 線 量 測 定 年 月 日	2016.1.13 9:00	測 定 者		測 定 器 名	ICWBL	管 理 番 号	F1-ICWBL-113			
G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ <b>無</b>	3m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	現物での搬入(トナック収納無し)
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	15m3	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	31	D	A	有・ <b>無</b>	30m3	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>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	6	木材類	25	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
7	ゴム類	41	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

水(上)ミ-13

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-329		H28.1.14
調 整 日 時		H28.1.26 (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	エリアC	
3	エリアP1	
4	エリアC	
5	エリアC	
6	エリアC	
7	エリアC	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	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 ③	1/26 10:15		H28.1.26.
	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 ③	1/26 10:50		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 ③	1/26 11:30		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	7	ゴム類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	1/26 11:45		測 定 器 名 ICW
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	1/26 12:50		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】

受付番号
2016-01-329

作業件名				監理員				TEL			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							線量測定者
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			

※カテゴリ

①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	
		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 難燃その他			

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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。

注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。

注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
							線量測定者
4-4	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 ③	1/26 13:00		H28. 1. 26
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	1/26 13:00		
6	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	1/26 13:00		測定器名・管理番号
4-5	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 ③	1/26 14:45		測定器名 ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
		( )Sv/h	( )Sv/h				
		( )Sv/h	( )Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 20日(水) 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	2016.1.13 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-113	
	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>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ <b>無</b>	3m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	現物での搬入(トンパック収納無し)
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	15m3	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	31	D	A	有・ <b>無</b>	30m3	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>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
6	木材類	25	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
7	ゴム類	41	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

氷土ミ-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-330		H28.1.14
調整日時		H28.1.27(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	エリアC	
3	エリアP1	
4	エリアC	
5	エリアC	
6	エリアC	
7	エリアC	

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ③	1/27 10:55		H 28 . 1. 27 .
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ③	1/27 11:35		線 量 測 定 者
	5-1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P 1	1/27 11:45		測定器名・管理番号
	5-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ⑩	1/27 11:45		測定器名 ICW
4-3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ③	1/27 14:20		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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 1月 21日(木) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 1. 5	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号		
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)
	2	段ボール、紙類	22 D A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有・無	3m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

水(土)ミ-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-331		428.1.14
調整日時 H28. 1. 28 ( 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	エリアC	
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				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	H28年 1月 21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	2016.1.13 9:00	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-113		
	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>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ <b>無</b>	3m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	現物での搬入(トンパック収納無し)
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	15m3	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	31	D	A	有・ <b>無</b>	30m3	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>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	6	木材類	25	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	7	ゴム類	41	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

水三-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-332		H28.1.14
調整日時		H28.1.28(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	エリアC	
3	エリアP1	
4	エリアC	
5	エリアC	
6	エリアC	
7	エリアC	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016年 1月 22日(金) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア		H28.1.13	H28.1.13	H28.1.13		
	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. 1. 5	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70		
					管理番号			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)
	2	段ボール、紙類	22 D A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有・無	3m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

水(土)ミ-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 333		H28.1.14
調整日時 H28. 1. 29 ( 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	エリアC	
3	1	
4	1	
5	1	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

水エミ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 1月 22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東エリア					H28.1.13	H28.1.13	H28.1.13
	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	2016.1.13 9:00	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-113	
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>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・ <b>無</b>	3m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	現物での搬入(トナック収納無し)
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	15m3	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	31	D	A	有・ <b>無</b>	30m3	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>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
6	木材類	25	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
7	ゴム類	41	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-334		H28.1.14
調整日時 H28.1.29 (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	エリアC	
3	エリアP1	
4	エリアC	
5	エリアC	
6	エリアC	
7	エリアC	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	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 ③	1/29 10:30		H28.1.29
	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 ③	1/29 11:25		
	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 ③	1/29 14:30		
			( ) 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。