

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エニ14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 25日(金) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.3.16	H28.3.16	H28.3.16
	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	H28.3.16.09:00	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	木材・木屑類	25	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	紙類	23	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	プラスチック類	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	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		
2016-03-518		H28.3.16
調整日時	H28.3.25(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5-1	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	3/25 11:45		H28.3.25
	5-2	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	3/25 13:35		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) 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）

ホエニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					監理員				
	線量測定年月日		H28.3.16.09:00		測定者				TEL			
					測定器名		ICW		管理番号		F1-GMAD-350	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
	3	難燃シート類	42	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
4	難燃物その他	49	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h				
6					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h				
7					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h				

受付番号		2016-03-518	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

電気ニ-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 3 月 23 日(水) 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					H28.3.16	H28.3.16	H28.3.16	
	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. 3. 11	測 定 者			測 定 器 名	ICW		管理番号	F1-ICW-193
	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	金属屑	31 D B	有・ <del>無</del>	2 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				

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-523		H28.3.16
調整日時	H28. 3 . 25 (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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属屑	40 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIPC ⑬	3/25 10:00		H28 . 3 . 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。

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

電気ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		—F原子炉注水冷却設備ケーブル整備 F-2 油入変圧器除却工事		関係関連除却工事		監理員		TEL		
	線量測定年月日		H28.3.23		測定者		測定器名		ポケット線量計		
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		
	No.			① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1	ケーブル		38 D B		有・無		1m3		7.0(μ)Sv/h	
	2	ブレーカ		33 D A		有・無		0.5m3		5.0(μ)Sv/h	
	3					有・無		m3		( )Sv/h	
4					有・無		m3		( )Sv/h		
5					有・無		m3		( )Sv/h		
6					有・無		m3		( )Sv/h		
7					有・無		m3		( )Sv/h		

受付番号		2016-03-523	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	ケーブル	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(13)	3/25 10:00		H28.3.25
	2	ブレーカ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(13)	3/25 10:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			( )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	平成 28 年 3 月 25 日 (金) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-固体廃棄物貯蔵庫第3棟修理工事他1件						
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫 第3棟				H28.3.17		H28.3.17
	作業所管G	建築部 建築第四 G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.3.16	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-173
	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	コンクリートガラ	32 D B	有・ <del>無</del>	10 m3	0.006 (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	

建築四-その他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-529		H28.3.17
調整日時		H28.3.25 (14時00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・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
		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

7-ビニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 24日(木) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5, 6T HVAC点検手入工事							
	発生場所	6号機 RW/B 屋上					H28.3.17	H28.3.17	H28.3.16
	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	2016. 3. 16	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-258
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	0.01 m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	0.01 m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h			
3	ゴム類	41 D B	有・(無)	0.01 m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h			
4	難燃シート	42 D A	有・(無)	0.01 m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h			
5	～以下余白～				( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-530		H28.3.17
調整日時 H28.3.25 (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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/25 13:10		H28.3.25
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/25 13:10		線量測定者
	3	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/25 13:10		測定器名・管理番号
	4	難燃シート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/25 13:10		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-045

\* 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

7-73-16

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 3月 24日(木) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5, 6T HVAC点検手入工事						
	発生場所	6号機 RW/B 屋上				H28.3.17	H28.3.17	H28.3.16
	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	2016. 3. 16	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-258
	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	金属ガラ	31 D B	有・(無)	0.1 m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	
	2	不燃物その他(スラッジ)	39 D B	有・(無)	0.01 m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	
	3	～以下余白～		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		
2016-03-531		H28.3.17
調整日時	H28.3.25(14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	3/5 13:10		H28.3.25
	2	不燃物その他(スラッジ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	3/5 13:10		
			( )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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年3月22日(火) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.3.4	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③						
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. C3タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0050(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.140160 コンテナ内物品表面 β+γ:~180mSv/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		
2016-03-539		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. C32タンク側板)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117P1	3/22 10:00	β+γ=10μSv/h	H28.3.22
			( )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・ICWBL 管理番号 F1-ICW-033
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-56

\* 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3月22日(火)		10時00分	承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)			H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.8	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	49 5	
No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③					
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. C3、 H4E-No. B6タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0065(m)Sv/h	0.0050(m)Sv/h	コンテナNo.140158 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/h
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-540		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. C3、H4E-No. B6タンク側板)	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	3/22 10:00	β+γ=8μSv/h	H28.3.22
			( )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・ICWBL 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-56

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年3月22日(火) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
線量測定年月日	H28.3.1	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5	
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③					
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B2、 H1E-No. A4タンク側板)	31 D A	④・無	21m3	0.0050(m)Sv/h	0.0035(m)Sv/h	コンテナNo.140185 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/h
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-541		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B2、H1E-No. A4タンク側板)	11 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	3/22 10:00	β+γ=12μSv/h	H28.3.22
			( )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-ICWBL 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-56

# 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3月22日(火)		10時00分	承認	審査	作成			
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)					H28.3.17	H28.3.17		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
線量測定年月日	H28.2.25	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号			
							49			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B3タンク天板)	31	D	A	有・ <u>無</u>	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.140177
	2					m3	( )Sv/h	( )Sv/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		
2016-03-542		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B3タンク天板)	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117P1	3/22 10:00	β+γ=15μSv/h	H28.3.22
			( )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・ICWBL 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-56

# 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3月22日(火) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	H28.2.25	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B2, B3, D2タンク側板)	31 D A	④・無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140166 コンテナ内物品表面 β+γ:~600mSv/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		
2016-03-543		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B2, B3, D2タンク側板)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	3/22 10:00	β+γ=20μSv/h	H28.3.22
			( )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・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-56

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年3月22日(火) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	H28.3.11	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号 49	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. B6タンク天板)	31 D A	有・ <u>無</u>	21m3	0.0016(m)Sv/h	0.0014(m)Sv/h	コンテナNo.140140
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		
2016-03-544		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. B6タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	3/22 10:00	β+γ=5μSv/h	H28.3.22
			( )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・ICWBL 管理番号 F1-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。

F1-ICWBL-56

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年3月22日(火) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日	H28.3.15	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5		
No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③				
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. B6タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0025(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h コンテナNo.140143 コンテナ内物品表面 β+γ:~50mSv/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		
2016-03-545		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. B6タンク底板)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117P1	3/22 10:00	β+γ=5 μSv/h	H28.3.22
			( )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-ICWBL 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-56

# 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3月22日(火)		10時00分	承認	審査	作成			
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)			H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
線量測定年月日	H28.2.22	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B3、B5、 H4E-No. A5タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140192 コンテナ内物品表面 β+γ:~200mSv/h
	2				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
	3				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
	4				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-546		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B3、B5、H4E-No. A5タンク側板)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I17P1	3/22 - 10:00	β+γ=5μSv/h	H28.3.22
			( )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-ICWBL 管理番号 FI-ICW-033
								FI-ICWBL-56

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年3月22日(火) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.3.7	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D3タンク底板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0060(m)Sv/h	0.0035(m)Sv/h	コンテナNo.140188 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/h	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-547		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D3タンク底板)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117P1	3/22 10:00	β+γ=5μSv/h	H28.3.22
			( )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・ICWBL 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-56



# 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3月22日(火)		10時00分	承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)			H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
線量測定年月日	H28.2.26	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5		
No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③					
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B2, B3, D2タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0019(m)Sv/h	0.0018(m)Sv/h	コンテナNo.140142 コンテナ内物品表面 β+γ:~600mSv/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		
2016-03-548		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PPI	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B2, B3, D2タンク側板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11PPI	3/22 10:00	β+γ=7μSv/h	H28.3.22
			( )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・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-56

# 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3月22日(火)		10時00分	承認	審査	作成									
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託														
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員		TEL										
	元請会社			担当者		TEL										
線量測定年月日	H28.3.14	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5									
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考							
		①	②	③												
		1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D5, H4N-No. C2, H4E-No. B6タンク側板)	31						D	A	(有)・無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140129 コンテナ内物品表面 β+γ:~300mSv/h
		2										m3	( )Sv/h	( )Sv/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		
2016-03-549		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D5, H4N-No. C2, H4E-No. B6タンク側板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	3/22 10:00	β+γ=15μSv/h	H28.3.22
			( )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・ICWBL 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-56

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年3月22日(火) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.3.9	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. C3タンク底板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0030(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140189 コンテナ内物品表面 β+γ:~45mSv/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		
2016-03-550		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PPI	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. C3タンク底板)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11PPI	3/22 10:00	β+γ=10μSv/h	H28.3.22
			( )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 ICWBL 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-56

# 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3月22日(火)		10時00分	承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)					H28.3.17	H28.3.17	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
線量測定年月日	H28.3.2	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	49 5		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B2タンク底板)	31	D	A	⑦・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.140186 コンテナ内物品表面 β+γ:~120mSv/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		
2016-03-551		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B2タンク底板)	6(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117P1	3/22 10:00	β+γ=6μSv/h	H28.3.22
			( )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-ICWBL 管理番号 F1-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。

F1-ICWBL-56

# 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3月22日(火) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日	H28.3.4	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5		
No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③				
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A4, H2-No. D5, H4N-No. C3タンク側板)	31	D	A	④・無	21m3	0.0080(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h コンテナ内物品表面 β+γ:~180mSv/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		
2016-03-552		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A4, H2-No. D5, H4N-No. C3タンク側板)	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17P1	3/22 10:00	β+γ=8μSv/h	H28.3.22
			( )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・ICWBL 管理番号 F1-ICW-033
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-56

\*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3月22日(火) 10時00分		承認	審査	作成										
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託														
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17										
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL												
	元請会社		担当者	TEL												
線量測定年月日	H28.3.9	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号 49										
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考							
		①	②	③												
		1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D5タンク天板)	31						D	A	有・ <u>無</u>	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0010(m)Sv/h	コンテナNo.140173
		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		
2016-03-553		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D5タンク天板)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I11P1	3/22 10:00	β+γ=5uSv/h	H28.3.22
			( )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-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-56

# 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3月22日(火)		10時00分	承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H28.3.17	H28.3.17		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
線量測定年月日	H28.3.3	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5		
No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③					
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D5タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0050(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.140162 コンテナ内物品表面 β+γ:~90mSv/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		
2016-03-554		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D5タンク底板)	6 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I11P1	3/22 10:00	β+γ=7uSv/h	H28.3.22
			( ) 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-ICWBL 管理番号 F1-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。

F1-ICWBL-56

# 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3月22日(火) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
線量測定年月日	H28.3.2	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B2、B3、D5 タンク側板)	31 D A	①・無	21m3	0.0030(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140159 コンテナ内物品表面 β+γ:~200mSv/h
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-555		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B2、B3、D5タンク側板)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117P1	3/22 10:00	β+γ=11μSv/h	H28.3.22
			( )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-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-56



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年3月22日(火) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.3.10	測定者		測定器名	F1-ICW	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D4タンク天板)	31 D A	有・ <u>無</u>	21m3	0.0013(m)Sv/h	0.0012(m)Sv/h	コンテナNo.140156
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		
2016-03-556		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D4タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	3/22 10:00	B+γ=5μSv/h	H28.3.22
			( )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・ICWBL 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-56

# 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3月22日(火) 10時00分		承認	審査	作成			
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
線量測定年月日	H28.3.10	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5			
No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③					
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D5、H4N-No. C3、 H4E-No. B6タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0045(m)Sv/h	0.0035(m)Sv/h	コンテナNo.140151 コンテナ内物品表面 β+γ:~300mSv/h
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-557		H28.3.17
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D5、H4N-No. C3、H4E-No. B6タンク側板)	11 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	3/22 10:00	β+γ=11μSv/h	H28.3.22
			( )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・ICWBL 管理番号 F1-ICW-033
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-56

\* 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-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 3月 25日(金) 11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(Gエリア)							
	発生場所	Gエリア					H28.3.15	H28.3.15	H28.3.15
	作業所管G	土木部土木第二グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.3.15	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	1F-ICWBL-49	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
	2	木材類	25 D A	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	3.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
	4	ゴム類	41 D A	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
	5	難燃物その他	49 D A	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-558		H28.3.17
調整日時	H28.3.25(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	GエリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		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	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/25 10:40		H28.3.25
	2	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/25 10:40		線量測定者
	4	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/25 10:40		測定器名・管理番号
	5	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/25 10:40		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-045

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

受付番号		2016-03-558	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3-1	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	3/5 10:00		1728 . 3 . 25
	3-2	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 ④	3/5 10:00		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 25日 (金) 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								
	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, 03, 17	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【750tCCジブ】	31	D	A	有・(無)	4.0 m3	0.04 (m)Sv/h	0.04 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-562		H28.3.17
調整日時	H28.3.25 (15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:金属ガラ【750tCCジブ】	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ③	3/25 12:55		H28.3.25
			( )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-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	28年 3月 23日(水) 9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F構内(B/C系)排水路ゲート電動化及び同関連除却						
	発生場所	B1、2、3、C1、2、J1、G1排水路ゲート				H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17
	作業所管G	機械設備第一-G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.3.16	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-117
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	鋼材	31 D A	有・(無)	3.5m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h		
2	駆動部	31 D A	有・(無)	2m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h		
3	可燃物(ダンボール)	22 D A	有・(無)	2m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h		
4	可燃物(袋)	24 D A	有・(無)	2m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h		
5	可燃物(木材)	25 D A	有・(無)	0.5m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h		

機械-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-568		H28.3.17
調整日時	H28.3.25(15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	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 + r (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	鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	3/5 13:45		H28.3.25
	2	駆動部	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	3/5 13:45		線 量 測 定 者
	3	可燃物(ダンボール)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/5 13:45		測定器名・管理番号
	4	可燃物(袋)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/5 13:45		測定器名ICW・ICW
	5	可燃物(木材)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/5 13:45		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-ICW-340

# 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 3月22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)							
	発生場所	1~4号山側法面エリア				H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17	
	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	H28.2.15	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-10βγ-3
	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	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		
2016-03-582		H28.3.18
調整日時	H28.3.22(8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・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	保管希望年月日	平成 28年 3月23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)						
	発生場所	1~4号山側法面エリア				H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17
	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	H28.2.15	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-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	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-583		H28.3.18
調整日時	H28.3.23(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPCL	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月24日(木) 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				H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17		
	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 . 2 . 15	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	0.07(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 - 03 - 584		H28.3.18
調整日時	H28.3.24(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPCL	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

土木二-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 3月25日(金) 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				H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17
	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	H28.2.15	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3
	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
1	掘削土	34 D B	有・無	96m <sup>3</sup>	0.07(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		
2016-03-585		1728.3.18
調整日時	1728.3.25(8時06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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

土木二一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月24日(木) 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			H28.3.22	H28.3.22	H28.3.22	
	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	H28.3.16	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3
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	木材	25 D A	有・無	1m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	難燃シート	42 D A	有・無	0.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	廃プラ、ポリビニール	24 D A	有・無	0.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4	紙、梱包材、段ボール	22 D A	有・無	2m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
5	モルタルガラ	32 D A	有・無	2m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-623		H28.3.22
調整日時	H28.3.24(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	3/24 9:00		H28.3.24
	2	難燃シート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	3/24 9:00		線量測定者
	3	廃プラ、ポリビニール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	3/24 9:00		測定器名・管理番号
	4	紙・梱包材、段ボール	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	3/24 9:00		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-045

\* 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 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月25日(金) 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				H28.3.22	H28.3.22	H28.3.22	
	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	H28.3.16	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3	
	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	木材	25	D	A	有・無	1m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2	難燃シート	42	D	A	有・無	0.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	廃プラ、ポリビニール	24	D	A	有・無	0.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
4	紙、梱包材、段ボール	22	D	A	有・無	2m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
5	モルタルガラ	32	D	A	有・無	2m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-624		H28.3.22
調整日時	H28.3.25(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カテゴリー	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	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

資材-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 3月 25日(金) 12時 00分		承認	審査	作成				
	作業 件 名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託								
	発生 場所	福島第一構内G・S南側エリア		H28.3.22	H28.3.22	H28.3.22				
	作業 所 管 G	総務部 資材物流G		監 理 員	TEL					
	元 請 会 社			担 当 者	TEL					
	線量測定年月日	H28.3.17	測 定 者	測定器名		ICW	管理番号	1F-ICW-033		
	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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31	D	A	有・ <b>無</b>	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (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		
2016-03-631		H28.3.23
調整日時	H28.3.25 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ④	3/26 11:30		H28.3.25
			( )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-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。