

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ハ-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年1月7日(木) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	2号機 原子炉建屋周辺						H28.1.6		H28.1.6
	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	—	測定者	—	測定器名	—	管理番号	—		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施
	2	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施
	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		
2016-01-456		H28.3.28
調整日時	H28.1.7 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
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
		別紙参照	( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

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

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H28.1.5
	1	金属ガラ	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	4m3	Aテント	2016/1/7		線量測定者
	2	コンクリートガラ	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	9m3	Aテント	2016/1/7		
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				管理番号 リ-ICW-268
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ハ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成28年1月8日(金) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	2号機 原子炉建屋周辺						H28.1.6		H28.1.6
	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	—		測定者	—		測定器名	—		管理番号
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施
	2	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施
	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		
2016-01-457		H28.3.28
調整日時	H28.1.8 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
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
		銅紙等類	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作 業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		監 理 員					
	線量測定年月日		TEL					
	測 定 者		測 定 器 名					
	測 定 器 名		管 理 番 号					
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1			有 ・ 無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	2			有 ・ 無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有 ・ 無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有 ・ 無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有 ・ 無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
6			有 ・ 無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7			有 ・ 無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受 付 番 号		— —	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートガラ	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	21m3	Aテント	2016/1/8		H28.1.8
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測 定 器 名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				管 理 番 号 リ-ICW-268
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ハ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月11日(月) 23時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託									
	発生場所	2号機 原子炉建屋周辺						1128.1.8		1128.1.8	
	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	—		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	金属ガラ	31	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施		
2	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施		
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		
2016-01-458		1128.3.28
調整日時	1128.1.11 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
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
		別紙参照	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		監 理 員						
	線量測定年月日		TEL						
	測 定 者		測 定 器 名						
	管理番号								
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1				有 ・ 無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	2				有 ・ 無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3				有 ・ 無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4				有 ・ 無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5				有 ・ 無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
6				有 ・ 無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7				有 ・ 無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受 付 番 号		— —	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H28.1.8
	1	金属ガラ	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	21m3	Aテント	2016/1/11		線 量 測 定 者
	2	コンクリートガラ	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	8m3	Aテント	2016/1/11		
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測 定 器 名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				管 理 番 号 リ-ICW-268
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				

\*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

3 建築ハ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年1月12日(火) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	2号機 原子炉建屋周辺						H28.1.8		H28.1.8
	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	—		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	金属ガラ	31	D	B	有・無	—m3	30(m) Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施	
2	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	—m3	30(m) Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施	
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		
2016-01-459		H28.3.28
調整日時 H28.1.12 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
2	/	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		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
		B1紙類	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

受付番号		—	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	指定番号 ICW		
2	管理番号 110W-266		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H28.1.12
	1	コンクリートガラ	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	14m3	Aテント	2016/1/12		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				管理番号 110W-266
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ハ-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月13日(水) 23時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	2号機 原子炉建屋周辺					H28.1.8		H28.1.8	
	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	—		測定者	—		測定器名	—		
				管理番号	—					
G	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
	1	金属ガラ			31 D B	有・無	—m3	30(m) Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施
	2	コンクリートガラ			32 D B	有・無	—m3	30(m) Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施
	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		
2016-01-460		H28.3.28
調整日時 H28.1.13 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
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
		紙系ガラ	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

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

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H28.1.12
	1	コンクリートガラ	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	1.8m3	Aテント	H28.1.13		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				管理番号 リ-ICW-268
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				

\* 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

建築人-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月19日(火) 23時00分					承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託									
	発生場所	2号機 原子炉建屋周辺					H28.1.15		H28.1.15		
	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	—		測定者	—		測定器名	—			
	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		31	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施
	2	コンクリートガラ		32	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施
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		
2016-01-461		H28.3.28
調整日時	H28.1.19(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
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
		別紙参照	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

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

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H28.1.12
	1	金属ガラ	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	9m3	Aテント	H28.1.19		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				管理番号 リ-ICW-268
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				

\* 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。

建築A-2

# 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1月20日(水) 23時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託									
	発生場所	2号機 原子炉建屋周辺						H28.1.15		H28.1.15	
	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	—		測定者	—		測定器名	—		管理番号	—
G	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
					① ② ③						
	1	金属ガラ			31 D B	有・無	—m3	30(m) Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施	
	2	コンクリートガラ			32 D B	有・無	—m3	30(m) Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施	
	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		
2016-01-462		H28.3.28
調整日時	H28.1.20(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
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
		別紙参照	( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

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

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H28.1.12
	1	コンクリートガラ	11(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	18m3	Bテント	H28.1.20		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				管理番号 リ-ICW-268
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				

\* 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

機械 -- 6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月26日(火) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	3号機建屋周辺						H28.1.22		H28.1.22
	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	—		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	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	—m3	30(m)Sv/h以下	—Sv/h	線量測定は後日実施	
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		
2016-01-463		H28.3.28
調整日時	H28.1.26(23時00分)	
【保管時の指示事項】		
保管予定場所		
1	Aテント	
2	B	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 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
		別紙参照	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

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

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	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	2.5(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	6m3	Bテント	H28.1.26		H28.1.26
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				管理番号 F1-ICW-104
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却機-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年1月26日(火) 23時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託							
	発生場所	1～4号4m盤周辺				H28.1.22		H28.1.22	
	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	H27.12.15	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FL-ICW-112	
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	31	D	B	有・無	150m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2	プラスチック類	24	D	B	有・無	30m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	保温材	36	D	B	有・無	30m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-464		H28.3.28
調整日時 H28.1.26 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
2	//	
3	//	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		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
		別紙参照	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

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

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	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	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	29m3	Aテント	H28.1.26		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				

\* 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

機械-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年1月28日(木) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	3号機建屋周辺						H28.1.22		H28.1.22
	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	—		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	金属ガラ	31	D	A	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	—Sv/h	線量測定は後日実施	
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		
2016-01-465		H28.1.28
調整日時 H28.1.28 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
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
		別紙参照	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

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

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H27.12.4
	1	金属ガラ	4(m )Sv/h	0. 2(m )Sv/h	6m3	Bテント	H28.1.28		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				管理番号 F1-ICW-039
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月28日(木) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	1～4号4m盤周辺						428.1.22		428.1.22
	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	H27.12.15	測定者		測定器名	ICW		管理番号	FL-ICW-112	
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	B	有・無	150m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2	プラスチック類	24	D	B	有・無	30m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
3	保温材	36	D	B	有・無	30m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-466		428.1.28
調整日時		428.1.28(23時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
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
		銅板敷	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

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

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	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	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	58m3	Aテント	H28.1.28		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				

\* 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28日(木) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	1~4号4m盤周辺						128.1.22		128.1.22
	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	H27.12.15	測定者			測定器名	ICW	管理番号	FL-ICW-112	
	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	31	D	B	有・無	150m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2	プラスチック類	24	D	B	有・無	30m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
3	保温材	36	D	B	有・無	30m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-467		128.3.28
調整日時	128.1.28(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
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
		別紙参照	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		監 理 員					
	線量測定年月日		TEL					
	測 定 者		測 定 器 名					
	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					( )Sv/h	( )Sv/h	
	2					( )Sv/h	( )Sv/h	
3					( )Sv/h	( )Sv/h		
4					( )Sv/h	( )Sv/h		
5					( )Sv/h	( )Sv/h		
6					( )Sv/h	( )Sv/h		
7					( )Sv/h	( )Sv/h		

受 付 番 号		— —	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	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	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	58m3	Aテント	H28.1.28		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測 定 器 名
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月29日(金) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	1～4号4m盤周辺						H28.1.22		H28.1.22
	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	H27.12.15	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FL-ICW-112		
	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	31	D	B	有・無	150m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2	プラスチック類	24	D	B	有・無	30m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
3	保温材	36	D	B	有・無	30m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-468		H28.1.28
調整日時	H28.1.29(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

※カテゴリー	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
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
		中止	( )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

3建築-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月15日(木) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	1号機 原子炉建屋周辺						H28.1.8		H28.1.8
	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	—		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	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施	
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		
2016-01-469		H28.3.28
調整日時 H28.1.15 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		監 理 員							
			TEL							
	線量測定年月日		測 定 者		測 定 器 名		管 理 番 号			
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1					有 ・ 無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	2					有 ・ 無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3					有 ・ 無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	4					有 ・ 無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	5					有 ・ 無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
6					有 ・ 無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
7					有 ・ 無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

受 付 番 号		— —	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

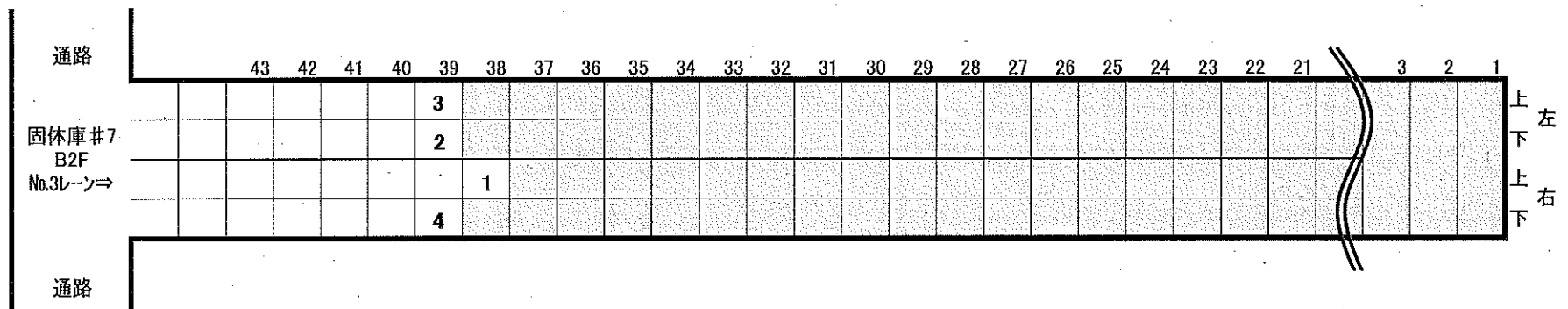
注4: β 汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H28.1.13
	1	コンクリートガラ[S003]	22(m) Sv/h	0. 3(m) Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.15		線 量 測 定 者
	2	コンクリートガラ[S149]	22(m) Sv/h	0. 3(m) Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.15		
	3	コンクリートガラ[S001]	22(m) Sv/h	0. 3(m) Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.15		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	コンクリートガラ[S049]	22(m) Sv/h	0. 3(m) Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.15		測 定 器 名 HS
			( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3				管 理 番 号 F1-HS-056
			( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3				

\* 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。

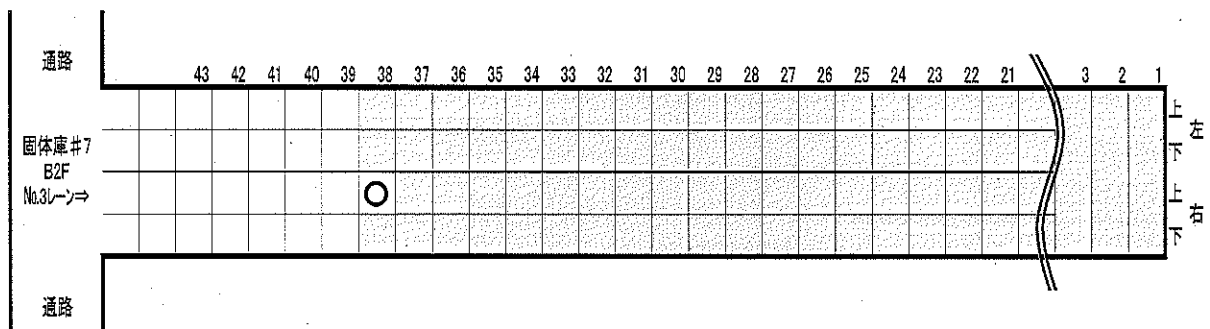
# 2016年1月15日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	2768	S003	1号機	-	-	-	-	1.20	2.93	7-3-38 -右上	専用回収Boxコンテナ
2	2769	S149	1号機	-	-	-	-	3.20	2.90	7-3-39 -左下	専用回収Boxコンテナ
3	2770	S001	1号機	-	-	-	-	2.30	4.10	7-3-39 -左上	専用回収Boxコンテナ
4	2771	S049	1号機	-	-	-	-	1.50	3.04	7-3-39 -右下	専用回収Boxコンテナ
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年1月15日(金)	備考 専用回収Boxコンテナ
運搬ID	2768	
コンテナ番号	S003	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.20 mSv/h	
重量	2.93 t	
配置場所	7-3-38 -右上	

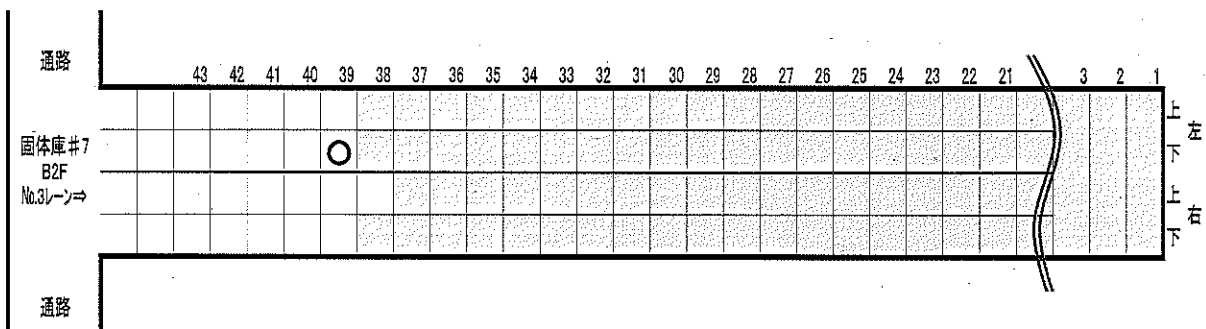


写真



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年1月15日(金)	備考 専用回収Boxコンテナ
運搬ID	2769	
コンテナ番号	S149	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	3.20 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	7-3-39 -左下	

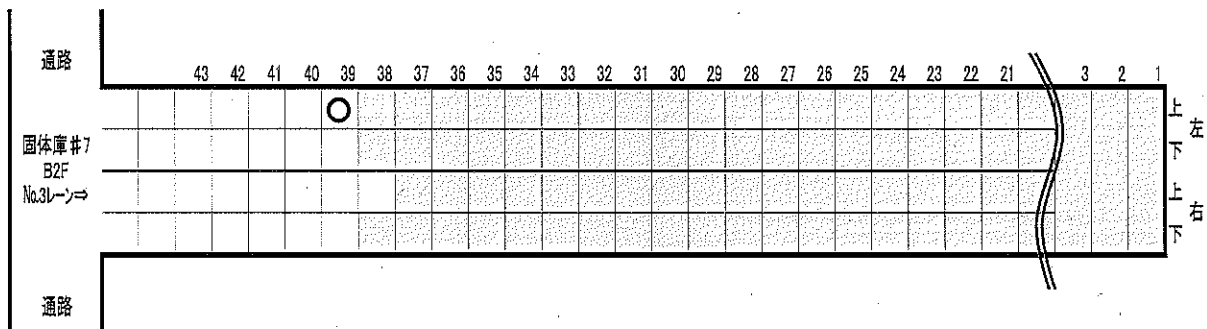


写真



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年1月15日(金)	備考 専用回収Boxコンテナ
運搬ID	2770	
コンテナ番号	S001	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	2.30 mSv/h	
重量	4.10 t	
配置場所	7-3-39 -左上	



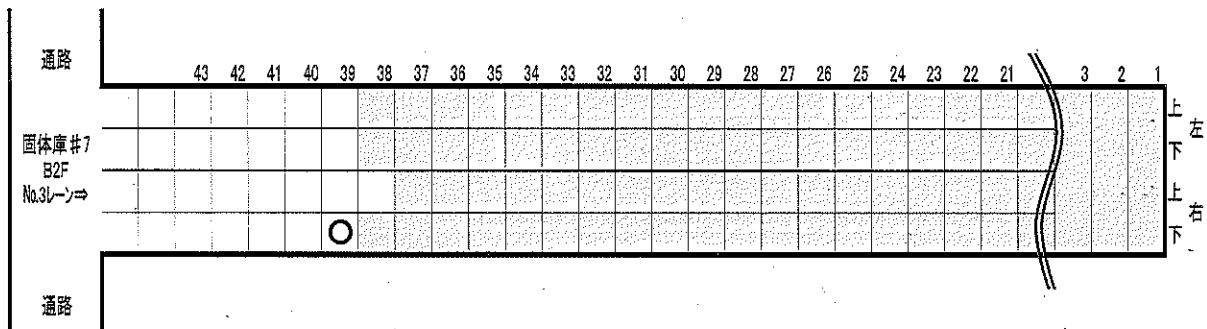
写真





## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年1月15日(金)	備考 専用回収Boxコンテナ
運搬ID	2771	
コンテナ番号	S049	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.50 mSv/h	
重量	3.04 t	
配置場所	7-3-39 -右下	



写真





20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7.0	6.0	5.0	4	3	2	1	上 左 下 右
2561	2553	2545	2538	2530	2525	2521	2517	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
2560	2552	2541	2536	2529	2523	2520	2516													
2563	2559	2547	2540	2535	2528	2522	2519													
2534	2555	2546	2539	2534	2527	2411	2518													

通路  固体庫#7 B2F No.3レーン⇒  通路	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	上 左 下 右
								2770	2755	2751	2747	2735	2731	2727	2723	2718	2714	2710	2706	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	
								2769	2754	2750	2746	2734	2730	2726	2722	2717	2713	2709	2652	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	
									2768	2753	2749	2745	2733	2729	2725	2720	2716	2712	2798	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	
								2771	2756	2752	2748	2744	2732	2728	2724	2719	2715	2711	2707	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568	

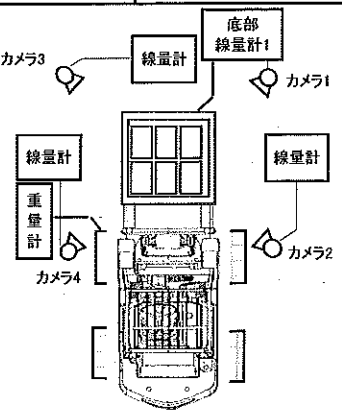
東京電力株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

GM	メンバー

## 高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託

実施日時: 平成28年1月15日 20:00～25:30

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項	
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④	正味容器重量	判定				
			底面	右側面	正面	左側面						
1/15	21:56	S003	1.20	0.20	0.50	0.90	2,930	■良 □否	7-B2-3-38-A-2	6m <sup>3</sup>		
1/15	22:33	S149	3.20	0.70	1.50	1.40	2,900	■良 □否	7-B2-3-39-B-1	6m <sup>3</sup>		
1/15	23:11	S001	2.30	0.40	1.30	0.80	4,120	■良 □否	7-B2-3-39-B-2	6m <sup>3</sup>		
1/15	23:45	S049	1.50	0.30	0.90	0.90	3,040	■良 □否	7-B2-3-39-A-1	6m <sup>3</sup>		
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類: /管理番号: )									 線量計・外観確認カメラ配置図	
記録採取者												
備考												

・外観確認結果記載欄 異常なし:「良」 異常有り:「否」(異常が認められた場合は特記事項に具体的内容を記入)  
・無人フォークリフト自重:16,360kg

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月16日(土) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	旧厚生棟エリア						H28.1.8		H28.1.8
	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	H27.11.20	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-092		
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	土砂類	34	W	B	有・無	3m3	2000(μ) Sv/h	150(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		
2016-01-470		H28.3.28
調整日時 H28.1.16 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	
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紙系ガラ	( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H27.11.20
	1	土砂類[S093]	0.2(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	5m3	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.19		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				管理番号 1F-ICW-092
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				

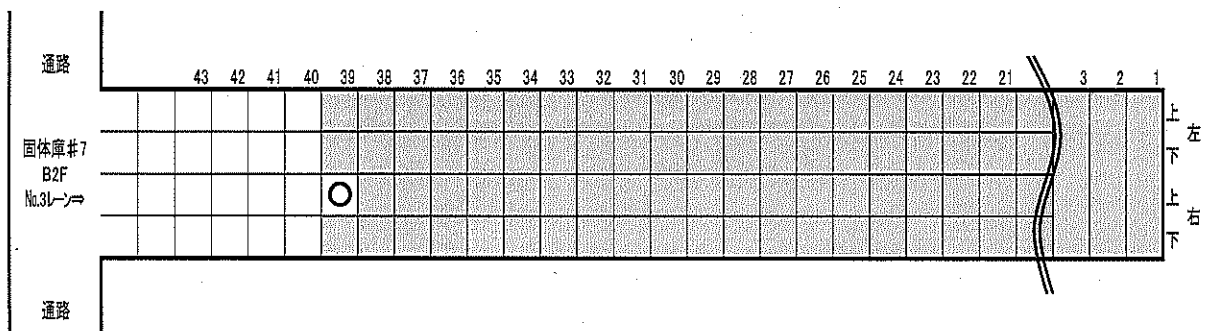
\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

[illegible]

通路																																上
	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21				3	2	1	左		
固体庫#7 B2F No.3レーン⇒				3																											上	
				2																												下
					1																											上
																																右
通路																																下

# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年1月19日(火)	備考 可燃物
運搬ID	2772	
コンテナ番号	S091	
解体場所	Bテント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.40 mSv/h	
重量	2.15 t	
配置場所	7-3-39 -右上	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7.0	6.0	5.0	4	3	2	1	上 下 上 下	左 右
2561	2553	2545	2538	2530	2525	2521	2517	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481		
2560	2552	2541	2536	2529	2523	2520	2516														
2563	2559	2547	2540	2535	2528	2522	2519														
2534	2555	2546	2539	2534	2527	2411	2518														

通路		46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21		
固体庫 Ⅱ7 B2F №.3レーン⇒								2774	2770	2755	2751	2747	2735	2731	2727	2723	2718	2714	2710	2706	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	上	左
								2773	2769	2754	2750	2746	2734	2730	2726	2722	2717	2713	2709	2652	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	下	
									2772	2768	2753	2749	2745	2733	2729	2725	2720	2716	2712	2798	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	上	右
									2771	2756	2752	2748	2744	2732	2728	2724	2719	2715	2711	2707	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568	下	
通路																													

固体庫#7  
B2F  
No.3レーン⇒

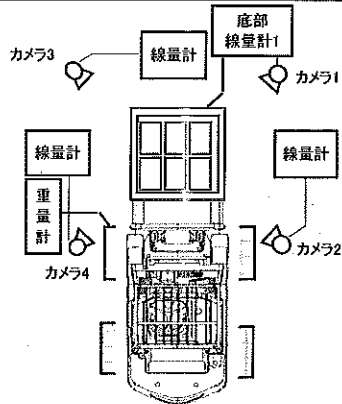
東京電力株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー  
 福島第一原子力発電所  
 環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

GM	メンバー

## 高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託

実施日時: 平成28年1月19日 21:00～26:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果(mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項	
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④	正味容器重量	判定				
			底面	右側面	正面	左側面						
1/19	22:15	S091	0.40	0.20	0.10	0.10	2,150	■良 □否	7-B2-3-39-A-2	6m³		
1/19	22:59	S007	0.80	0.30	0.30	0.10	3,910	■良 □否	7-B2-3-40-B-1	6m³		
1/19	23:43	S093	1.00	0.40	0.60	0.10	5,510	■良 □否	7-B2-3-40-B-2	6m³		
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類: /管理番号: )										
記録採取者												
備考												

- ・外観確認結果記載欄 異常なし:「良」 異常有り:「否」(異常が認められた場合は特記事項に具体的内容を記入)
- ・無人フォークリフト自重:16,360kg



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建設回-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年1月16日(土) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	個体庫廃棄物貯蔵庫関連施設空コンテナ倉庫エリア						H28.1.8		H28.1.8
	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	H27.10.9	測定者				測定器名	ICW、ICWBL	管理番号	FI-ICW-114 FI-ICWBL-15
No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
		①	②	③						
1	土砂類	34	W	B	(有)・無	0.4m3	8(m)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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-471		H28.3.28
調整日時	H28.1.16(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	
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
		中止	( )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

冷却水-その他

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年1月16日(土) 23時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託									
	発生場所	運用補助共用建屋屋上						H28.1.8		H28.1.8	
	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	H27.12.24		測定者			測定器名	ICW		管理番号	リ-ICW-349
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
1	土砂類	34	W	B	有・無	0.2m3	5(m)Sv/h	0.3(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		
2016-01-472		H28.3.28
調整日時	H28.1.16(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	
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
		中止	( )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

水エニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月18日(月) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託						H28.1.15		
	発生場所	1~4号機周辺								
	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	H27.12.4		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	土砂類	34	D	A	有・無	4m3	500(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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-473		H28.1.18
調整日時 H28.1.18 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
		中止	( )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-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年1月18日(月) 23時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託							
	発生場所	旧厚生棟エリア					H28.1.15		H28.1.15
	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	H27.11.20	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-092	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③				
1	土砂類	34	W	B	有・無	3m3	2000(μ)Sv/h	150(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		
2016-01-474		H28.1.28
調整日時	H28.1.18 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	
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
		中止	( )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。

冷却回-その他

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1月18日(月) 23時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託							
	発生場所	運用補助共用建屋屋上					428.1.15		428.1.15
	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	H27.12.24	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-349	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	土砂類	34	W	B	有・無	0.2m3	5(m)Sv/h	0.3(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		
2016-01-475		428.3.28
調整日時	428.1.18(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	
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
		別紙参照	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

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

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

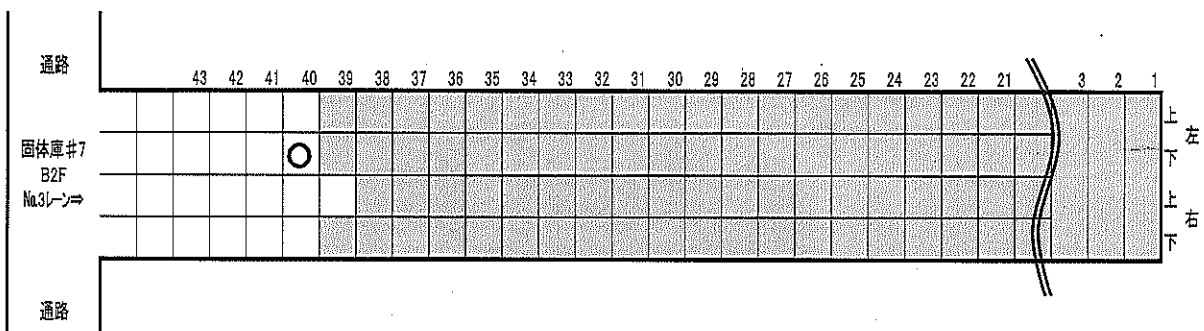
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H27.12.24
	1	土砂類[S007]	5(m )Sv/h	0. 3(m )Sv/h	1m3	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.19		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				管理番号 リ-ICW-349
			( )Sv/h	( )Sv/h	m3				

\* 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。

# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年1月19日(火)	備考 残土
運搬ID	2773	
コンテナ番号	S007	
解体場所	固体庫工事・運用補助共用建屋・フェーシング	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.80 mSv/h	
重量	3.91 t	
配置場所	7-3-40 -左下	

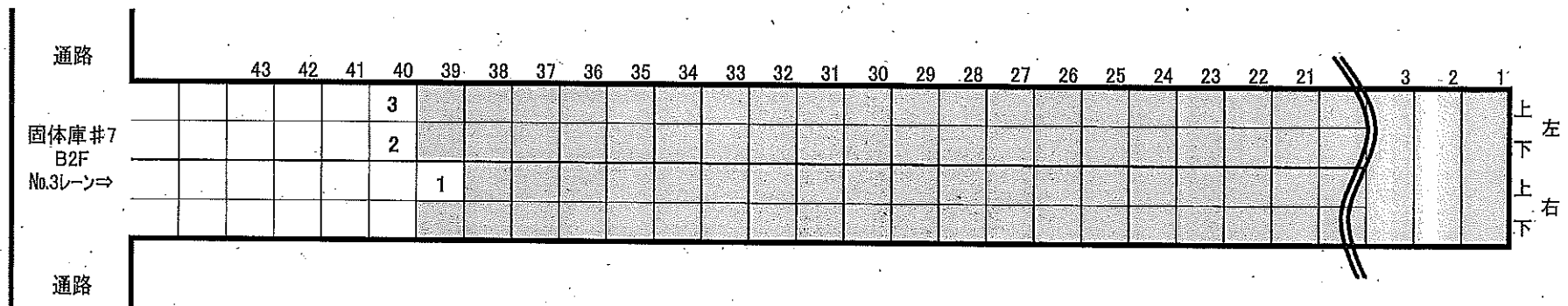


写真



2016年1月19日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	2772	S091	Bテナ	-	-	-	-	0.40	2.15	7-3-39 -右上	可燃物
2	2773	S007	固体庫工事・運用補助共用建屋・フェーシング	-	-	-	-	0.80	3.91	7-3-40 -左下	残土
3	2774	S093	固体庫工事・運用補助共用建屋・フェーシング	-	-	-	-	1.00	5.51	7-3-40 -左上	残土
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											





20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7.0	6.0	5.0	4	3	2	1	上下 左右
2561	2553	2545	2538	2530	2525	2521	2517	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
2560	2552	2541	2536	2529	2523	2520	2516													
2563	2559	2547	2540	2535	2528	2522	2519													
2534	2555	2546	2539	2534	2527	2411	2518													

通路 固体庫#7 B2F No.3レーン⇒ 通路	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	上下 左右
							2774	2770	2755	2751	2747	2735	2731	2727	2723	2718	2714	2710	2706	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	
							2773	2769	2754	2750	2746	2734	2730	2726	2722	2717	2713	2709	2652	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	
								2772	2768	2753	2749	2745	2733	2729	2725	2720	2716	2712	2798	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	
								2771	2756	2752	2748	2744	2732	2728	2724	2719	2715	2711	2707	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568	

東京電力株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

G・M	メンバー

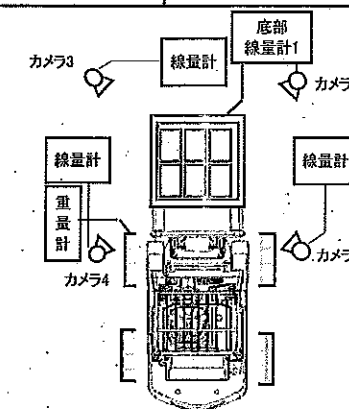
## 高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託

実施日時: 平成28年1月19日 21:00～26:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果(mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④	正味容器重量	判定			
			底面	右側面	正面	左側面					
1/19	22:15	S091	0.40	0.20	0.10	0.10	2,150	■良 □否	7-B2-3-39-A-2	6m³	
1/19	22:59	S007	0.80	0.30	0.30	0.10	3,910	■良 □否	7-B2-3-40-B-1	6m³	
1/19	23:43	S093	1.00	0.40	0.60	0.10	5,510	■良 □否	7-B2-3-40-B-2	6m³	
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類: /管理番号:									
記録採取者											
備考											

線量計・外観確認カメラ配置図



線量計・外観確認カメラ配置図

・外観確認結果記載欄 異常なし:「良」 異常有り:「否」(異常が認められた場合は特記事項に具体的内容を記入)  
・無人フォークリフト自重:16,360kg