

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013403 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年4月3日		(火)	19:00		承認	審査	作成
	作業件名	6R 原子炉系弁他点検手入工事							
	発生場所	5号機 R/B 3FL FPC熱交換器点検				2018/3/29	2018/3/29	2018/3/29	
	作業主管G	機械グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2018/3/28	測定者		測定器名	ICW BL	管理番号	FI-ICWBL-72	
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無
1	フィルター			① A 02 W ③ B	0.3 m ²	0.02 mSv/h	10 mSv/h	無	
2					m ²				
3					m ²				
4					m ²				
5					m ²				

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。
5R FPC熱交換器他点検手入工事 (FPC熱交換器洗浄水浄化フィルター)

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0009
				2018/3/30
調整後保管日時		2018年4月3日		19:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年4月3日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		HS	F1-HS-077	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	フィルター	0.01	mSv/h	1.1	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/4/3 22:00	6 m ²		ZK-01279	1
												m ²			
												m ²			
												m ²			
												m ²			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

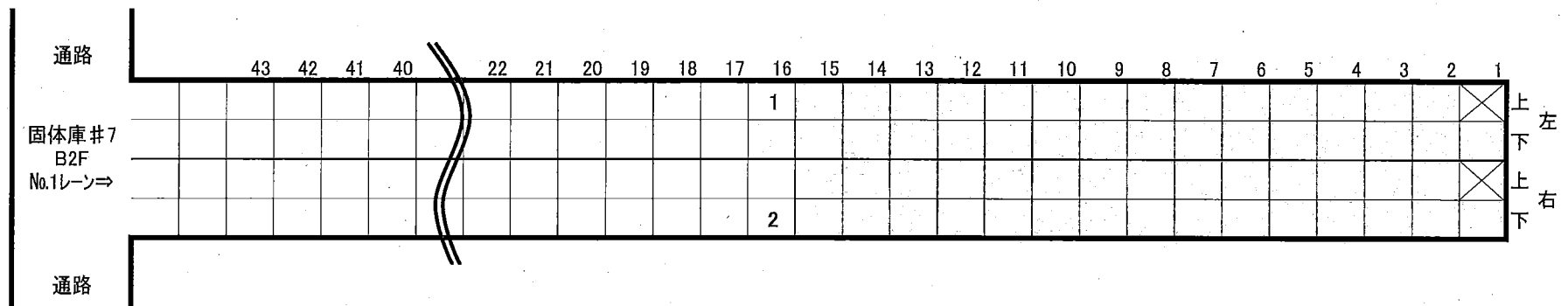
※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウェス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウェス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」					
	注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。												
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。													

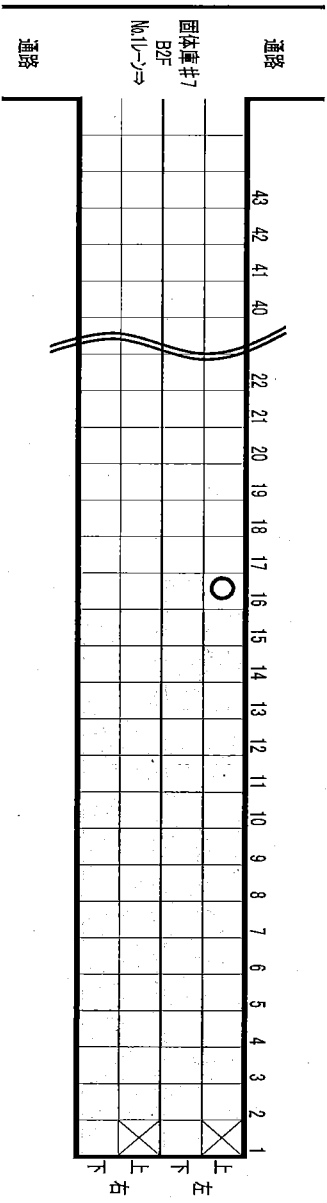
2018年4月3日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h				表面線量率 mSv/h	重量 t	配置場所	備考
1	4680	ZK-01279	5号機R/B	-	-	-	-	-	1.10	1.10	7-1-16 -左上	プラスチック・ポリ・ビニール類
2	4681	SG-010	1号機建屋	-	-	-	-	-	5.80	4.60	7-1-16 -右下	コンガラ
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

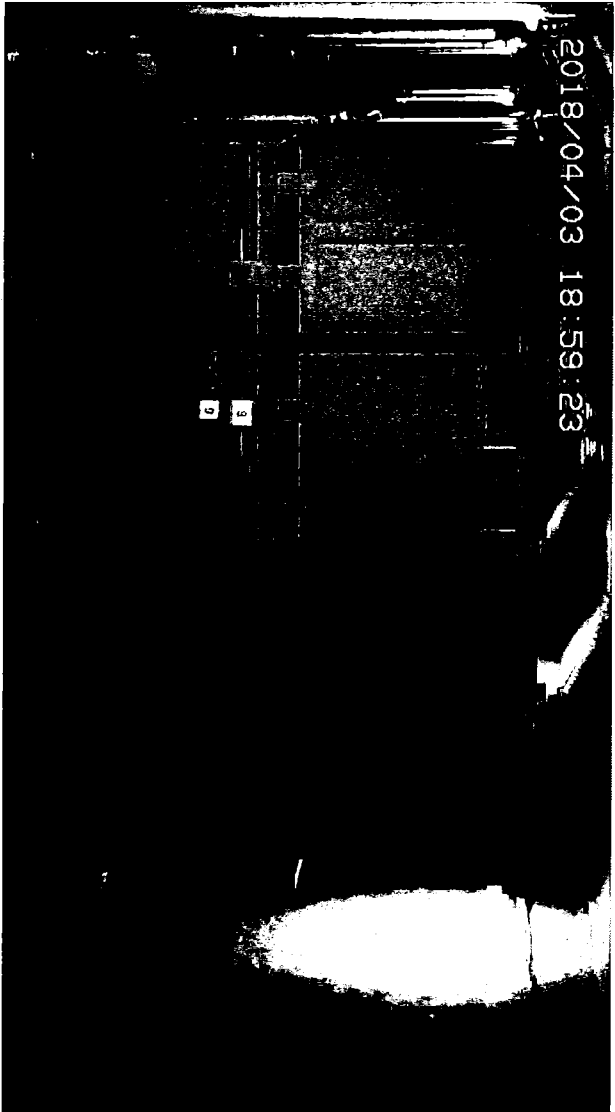


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年4月3日(火)	
運搬ID	4680	備考
コンテナ番号	ZK-01279	プラスチック・ポリ・ビニール類
解体場所	5号機R/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	1.10 mSv/h	
重量	1.10 t	
配置場所	7-1-16 -左上	

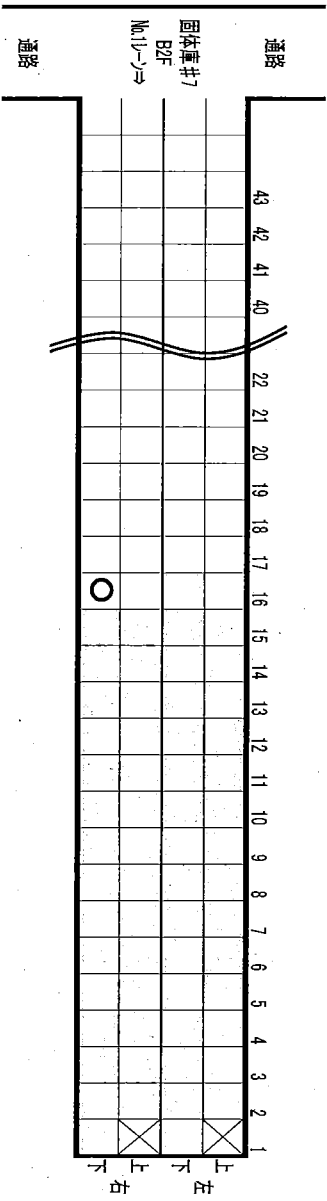


写真

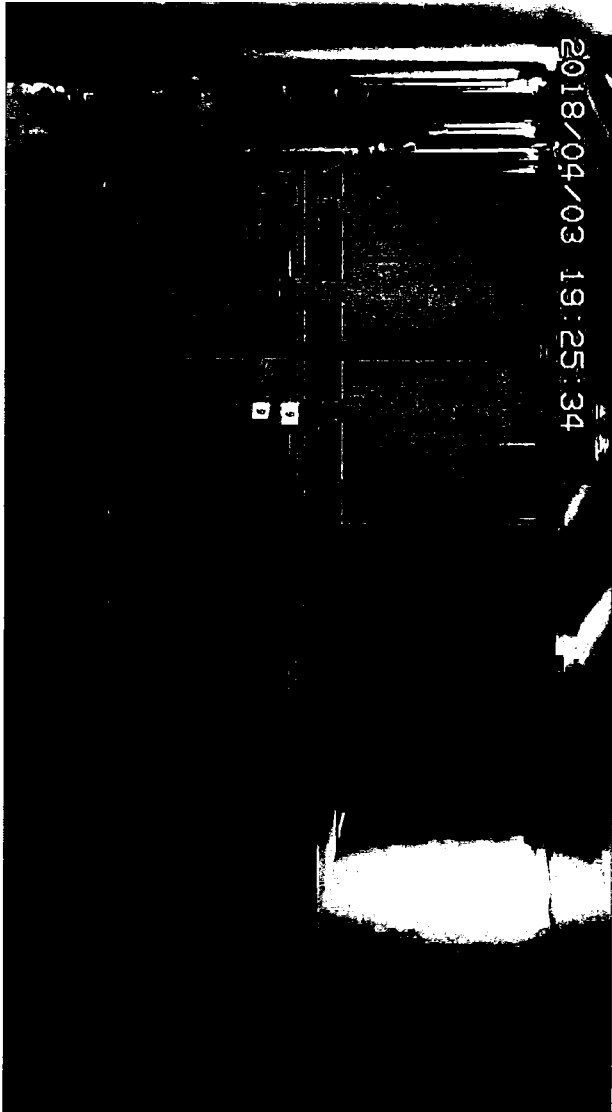


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年4月3日(火)	
運搬ID	4681	備考
コンテナ番号	SG-010	コソガラ
解体場所	1号機建屋	
現場サ-ヘイ時線量	- mSv/h	
現場サ-ヘイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	5.80 mSv/h	
重量	4.60 t	
配置場所	7-1-16 -右下	



写真



東京電力ホールディングス株式会社
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(H30)

実施日時: 平成30年 4月3日 17:30~21:40

受 取		コンテナ番号	測定エリア BG値 (mSv/h)	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					
				底面	右側面	正面	左側面	正味容器重量	判定			
4/3	18:43	ZK-01279	0.01	1.10	0.28	1.00	0.90	1,100	■良 □否	7-B2-1-16-B-2	6m ³	
4/3	18:59	SG-010	0.01	5.80	1.35	1.60	2.20	4,600	■良 □否	7-B2-1-16-A-1	6m ³	
使用測定器		<input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-077)										
記録採取者												
備考		<ul style="list-style-type: none">・サーバーPC不具合によりホットスポットで線量測定実施。・重量計異常により フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。										

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月4日		(水)	23:00		承認	審査	作成	
	作業件名	#1ガレキ撤去工事								
	発生場所	1号機 オペフロ(A3)					2018/4/3	2018/4/3	2018/4/3	
	作業主管G	1号機建築グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2018/4/2	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-080	
	No.	保管物名		※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	瓦礫 8m3コンテナ : D 0022		B	01	D	A	3 m ³	0.2 mSv/h	12 mSv/h	無
2							m ³			
3							m ³			
4							m ³			
5							m ³			
メ	前回 2018/04/03									
モ	8m3コンテナ内容物 : 金属ガラ (鉄筋・デッキ類)									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2018	—	04	—	0027
				2018/4/3
調整後保管日時		2018年4月4日		23:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年4月2日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		HS	F1-HS-080	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	瓦礫 8m3コンテナ : D 0022	0.2 mSv/h	12 mSv/h		エリアA2	2018/4/4 22:00	4 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ	
モ	

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月5日		(木)	20:00		承認	審査	作成			
	作業件名	3号機海側周辺構内整備および関連除却工事										
	発生場所	3・4号機サービスビル建屋周辺(GI-24)						2018/4/3	2018/4/3			
	作業主管G	建築水対策グループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
	線量測定年月日	2018/3/29		測定者		測定器名	ICW					
						管理番号	F1-ICW-282					
	No.	保管物名		※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
	1	不燃・6m3・ZK-01097		B	10	D	A	5 m ³	0.1 mSv/h	2.8 mSv/h	β 有	3.6 mSv/h
	2							m ³				
3							m ³					
4							m ³					
5							m ³					
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2018	—	04	—	0026
				2018/4/3
調整後保管日時		2018年4月5日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年4月5日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		HS	F1-HS-077	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃・6m3・ZK-01097	0.01 mSv/h	0.85 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/4/5 22:00	6 m ³		ZK-01097	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

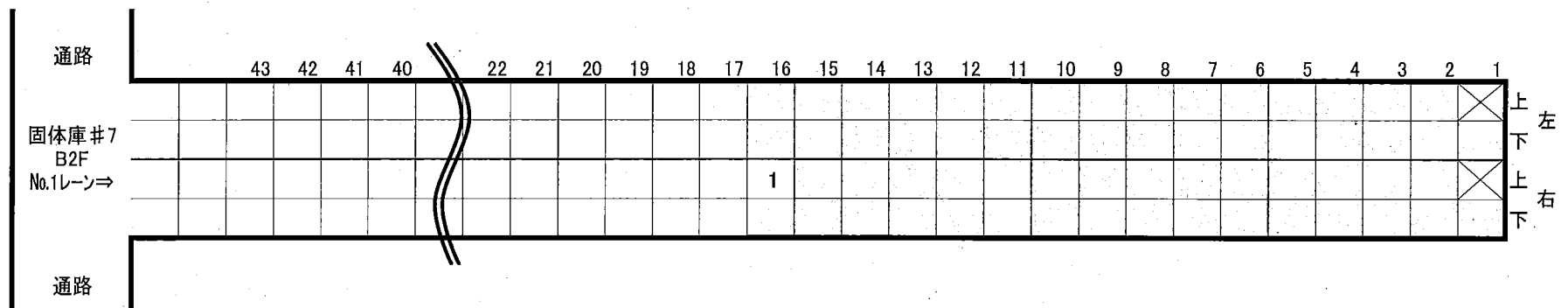
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニル類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—	
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —		
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニル類		
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他		
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —		
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05	—	
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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: 塩化ビニル類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

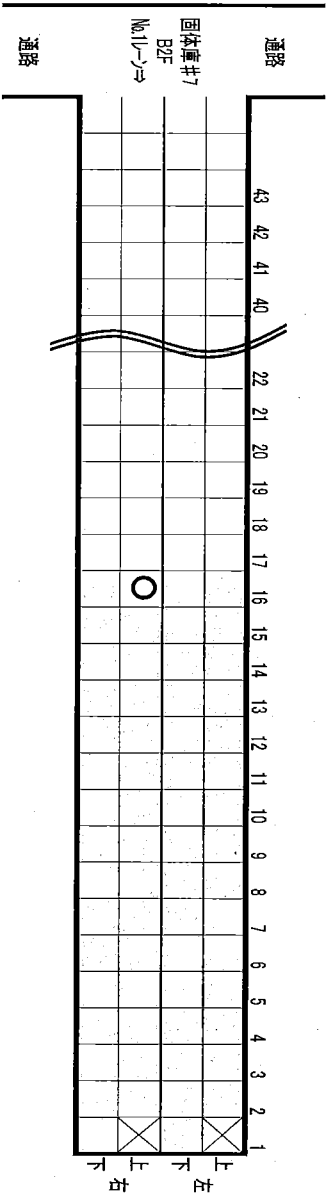
2018年4月5日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4683	ZK-01097	3/4号機サービス建屋	-	-	-	-	-	.852.6	1.10	7-1-16 -右上	不燃物その他
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

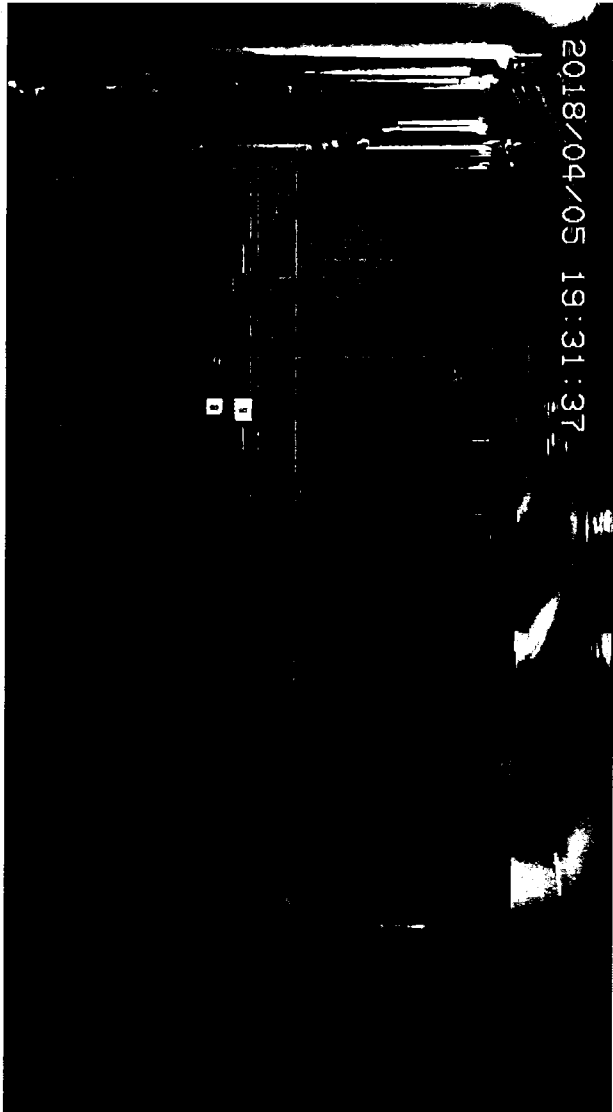


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年4月5日(木)	備考
運搬ID	4683	不燃物その他
コンテナ番号	ZK-01097	
解体場所	3/4号機サードス建屋	
現場サード時線量	- mSv/h	
現場サード時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	.852.6 mSv/h	
重量	1.10 t	
配置場所	7-1-16-右上	



写真



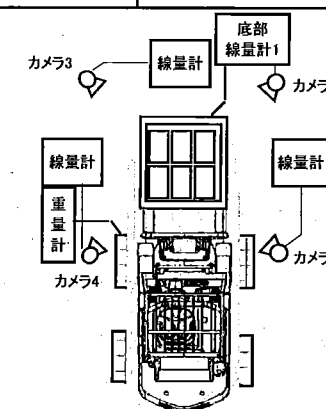
高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H30)

実施日時: 平成30年 4月5日 17:30~21:40

受 取		コンテナ番号	測定エリア BG値 (mSv/h)	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					
4/5	19:30	ZK-01097	0.01	0.85	0.05	0.55	0.20	2,600	■良 □否	7-B2-1-16-A-2	6m³	
使用測定器		<input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> その他（測定器種類:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-077 ）										
記録採取者												
備考		・サーバーPC不具合によりホットスポットで線量測定実施。 ・重量計異常により フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。										

線量計・外観確認カメラ配置図



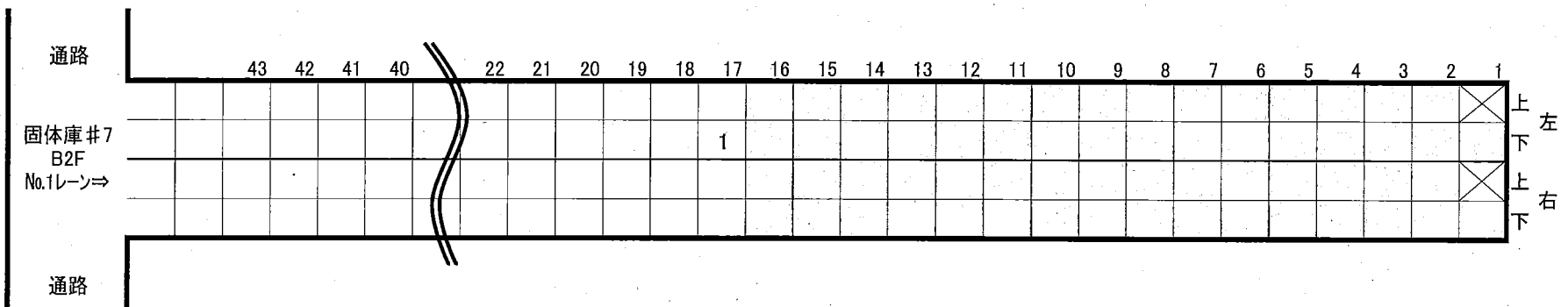
線量計・外観確認カメラ配置図

- ・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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013213 - 0001								
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月9日		(月)	20:00		承認	審査	作成									
	作業件名	3号機海側周辺構内整備および関連除却工事																
	発生場所	3・4号機サービスビル建屋周辺(GI-24)						2018/4/6	2018/4/6	2018/4/6								
	作業主管G	建築水対策グループ				監理員	TEL											
	元請会社					担当者	TEL											
	線量測定年月日	2018/4/5		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-282							
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率								
	1	不燃・6m3コンテナ・ZK-01091		B	02	D	A	5 m ³	0.1 mSv/h	25 mSv/h	β 有	25.5 mSv/h						
	2							m ³										
	3							m ³										
4							m ³											
5							m ³											
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。																		
保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.			
	1	1	不燃・6m3コンテナ・ZK-01091		0.01	mSv/h	11	mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/4/9 22:00	6 m ³		ZK-01091	1			
												m ³						
												m ³						
												m ³						
												m ³						
												m ³						
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																	
※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類		02	プラスチック・ポリ・ビニル類		03	木材類		04	可燃物その他		05	—	
				06	—		07	—		08	—		09	—		10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ		02	コンクリートガラ		03	機器類・制御盤類		04	土砂類		05	塩化ビニール類	
				06	保温材		07	石綿含有物		08	ケーブル類		09	アスファルトガラ		10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体		12	フランジタンク付属品		13	—		14	—		15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類		02	難燃シート類		03	ホース類		04	難燃物その他		05	—	
				01	伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—	
		D	伐採木															
	②	状 態		D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」									
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。																		
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。																		

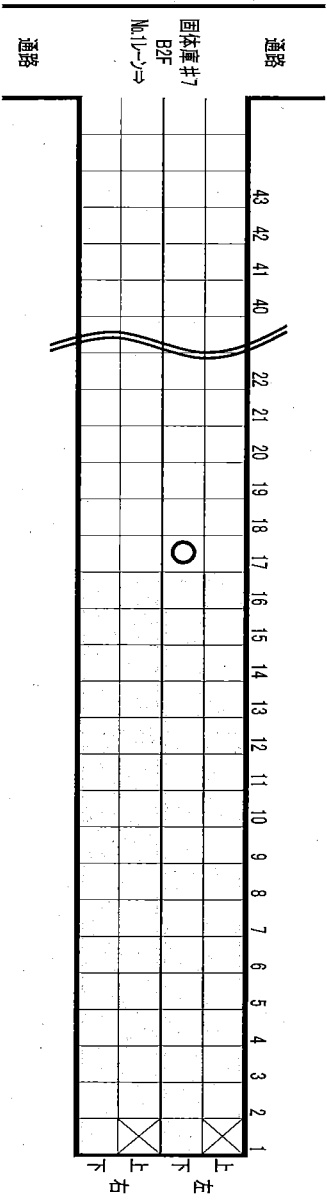
2018年4月9日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4684	ZK-01091	3/4号機サービス建屋	-	-	-	-	-	11.00	3.40	7-1-17 -左下	コンテナ
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

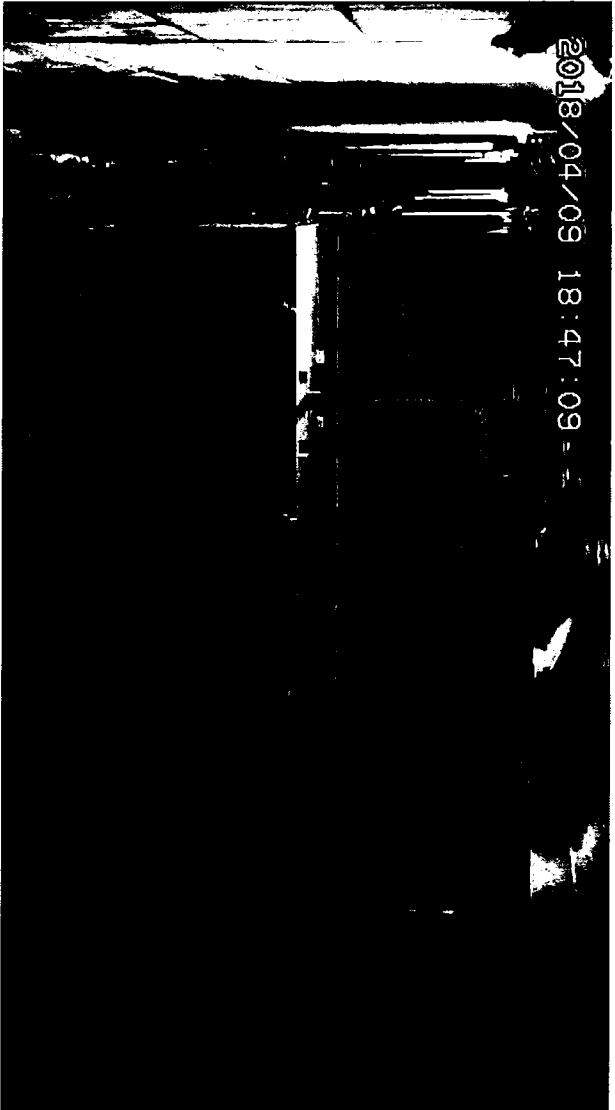


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年4月9日(月)	備考
運搬ID	4684	コナガラ
コンテナ番号	ZK-01091	
解体場所	3/4号機サービズ建屋	
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	11.00 mSv/h	
重量	3.40 t	
配置場所	7-1-17-左下	



写真

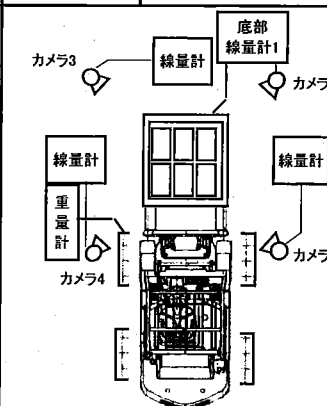


高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H30)

実施日時: 平成30年 4月9日 18:00~21:40

受 取		コンテナ番号	測定エリア BG値 (mSv/h)	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						
4/9	18:30	ZK-01091	0.01	2.60	4.85	3.60	11.00	3,400	■良 □否	7-B2-1-17-B-1	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:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-077 ）									<div>カメラ3</div> <div>線量計</div> <div>底部 線量計1</div> <div>カメラ1</div> <div>線量計</div> <div>重量 計</div> <div>カメラ4</div> <div>カメラ2</div> <div>線量計</div> <div>線量計・外観確認カメラ配置図</div>		
記録採取者													
備考		・サーバーPC不具合によりホットスポットで線量測定実施。 ・重量計異常により フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。											



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013208 - 0003

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月10日	(火)	20:00	承認	審査	作成				
	作業件名	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事									
	発生場所	2号機原子炉建屋 屋上防水保護層			2018/4/6	2018/4/6	2018/4/6				
	作業主管G	2号機建築グループ	監理員		TEL						
	元請会社		担当者		TEL						
	線量測定年月日	2018/4/6	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-082				
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率				
		①	②	③			β・α 汚染の有無				
	1	コンクリートガラ(コンテナNo.ZK-01397)	B	07	D	A	6 m ²	0.2 mSv/h	1 mSv/h	β有	1.4 mSv/h
	2						m ²				
	3						m ²				
	4						m ²				
	5						m ²				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0082
				2018/4/9
調整後保管日時		2018年4月10日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年4月10日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		HS	F1-HS-077
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ(コンテナNo.ZK-01397)	0.01 mSv/h	0.44 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/4/10 22:00	6 m ²		ZK-01397	1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ モ	
--------	--

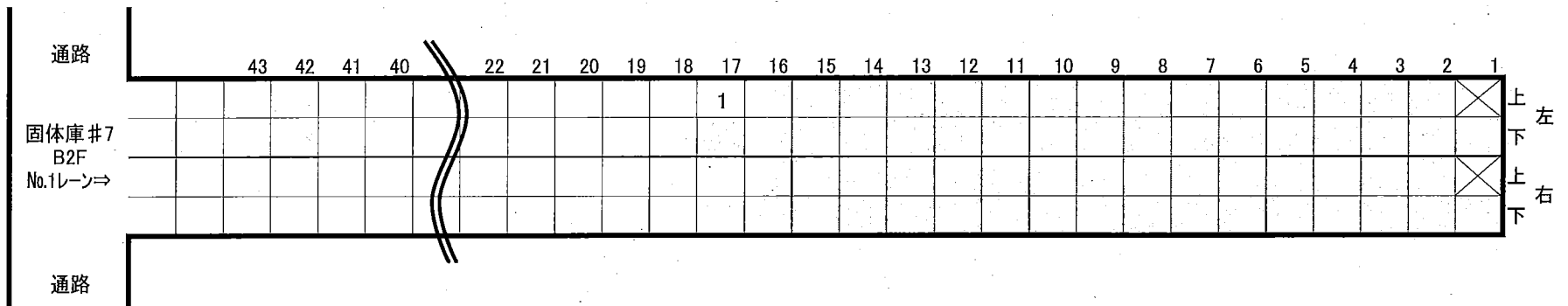
※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —

② 状 態 D:乾燥, W:湿気有 ③ 履 歴 A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

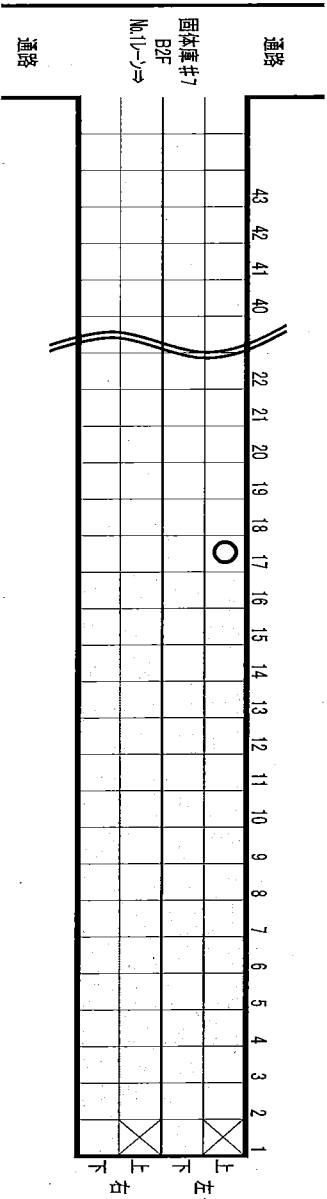
2018年4月10日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h			表面線量率	重量	配置場所	備考
								mSv/h	t		
1	4685	ZK-01397	2号機建屋	-	-	-	-	0.44	2.70	7-1-17 -左上	コンガラ/石綿含有物
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

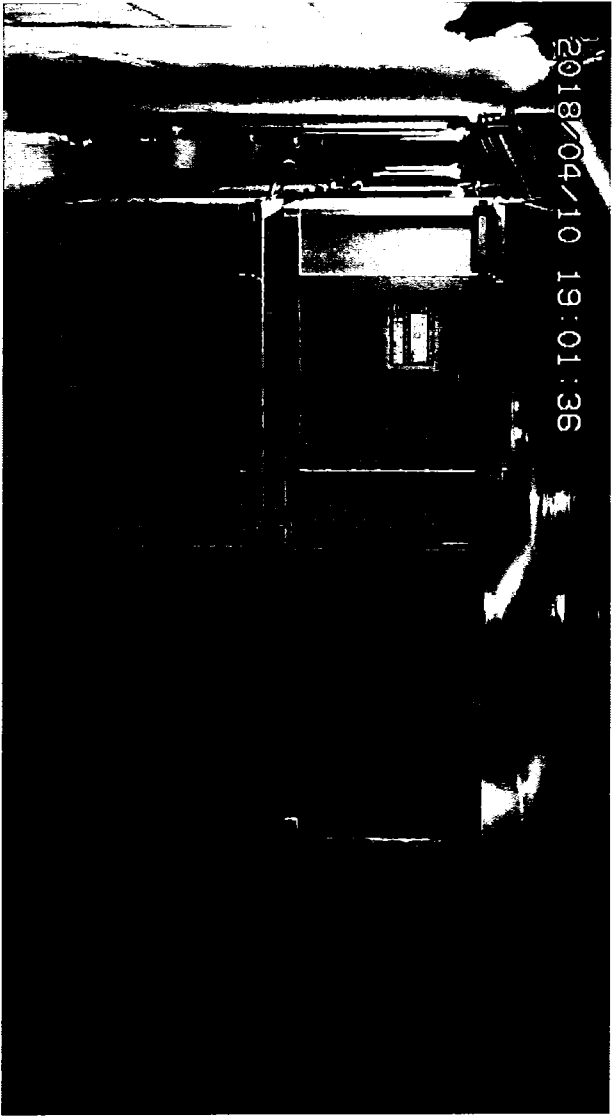


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年4月10日(火)	
運搬ID	4685	備考
コンテナ番号	ZK-01397	コバガラ/石綿含有物
解体場所	2号機建屋	
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	0.44 mSv/h	
重量	2.70 t	
配置場所	7-1-17 -左上	



写真



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(H30)

実施日時: 平成30年 4月10日 18:00～21:40

受 取		コンテナ番号	測定エリア BG値 (mSv/h)	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					
4/10	18:30	ZK-01397	0.01	0.03	0.02	0.16	0.44	2,700	■良 □否	7-B2-1-17-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:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-077 ）										
記録採取者												
備考		・サーバーPC不具合によりホットスポットで線量測定実施。 ・重量計異常によりフォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。										

カメラ3

線量計

底部線量計1

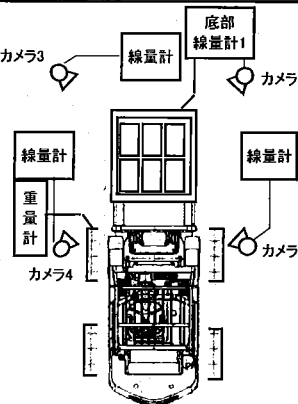
カメラ1

線量計

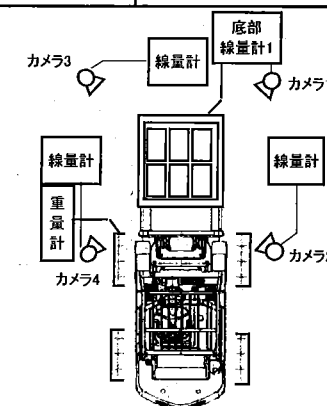
重量計

カメラ4

カメラ2



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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票					計上No.	6013213 - 0001
---------------------	--	--	--	--	-------	----------------

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年4月13日		(金)	20:00	承認	審査	作成													
	作業件名	3号機海側周辺構内整備および関連除却工事																			
	発生場所	3・4号機サービスビル建屋周辺(GI-24)					2018/4/12	2018/4/12	2018/4/12												
	作業主管G	建築水対策グループ			監理員		TEL														
	元請会社				担当者		TEL														
	線量測定年月日	2018/4/11	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-282													
No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率												
		①	②	③																	
		1	不燃・6m3コンテナ・ZK-01084	B						10	D	A	5	m ³	0.1	mSv/h	10	mSv/h	β 有	10.15	mSv/h
		2																			
		3																			
		4																			
5																					
注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。																					

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2018	—	04	—	0125
				2018/4/12
調整後保管日時		2018年4月13日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年4月13日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		HS	F1-HS-079
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃・6m3コンテナ・ZK-01084	0.01 mSv/h	3.4 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/4/13 22:00	6 m ³		ZK-01084	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウェス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状 能			D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0001

作業主管理	保管希望日時	2018年4月13日		(金)	20:00	承認	審査	作成		
	作業件名	3号機海側周辺構内整備および関連除却工事								
	発生場所	3・4号機サービスビル建屋周辺(GI-24)					2018/4/13	2018/4/13	2018/4/13	
	作業主管G	建築水対策グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2018/4/9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-282		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	不燃・6m3コンテナ・ZK-01083	B	02	D	A	5 m ³	0.1 mSv/h	10 mSv/h	β 有	10.2 mSv/h
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				

注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0140
				2018/4/13
調整後保管日時		2018年4月13日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年4月13日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		HS	F1-HS-079
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃・6m3コンテナ・ZK-01083	0.01 mSv/h	3.3 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/4/13 22:00	6 m ³		ZK-01083	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ モ	
--------	--

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状 能			D:乾燥 W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」 B:「工事のために持ち込まれた物」					

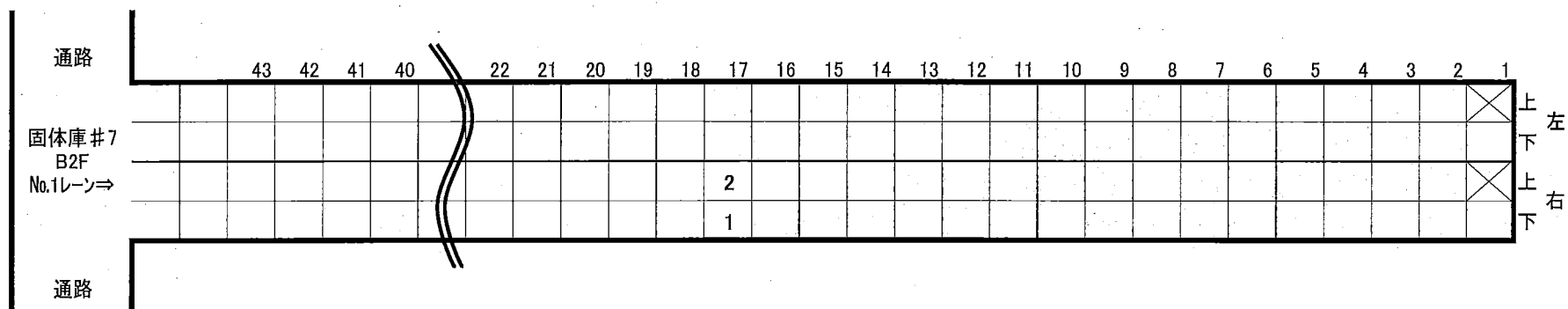
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

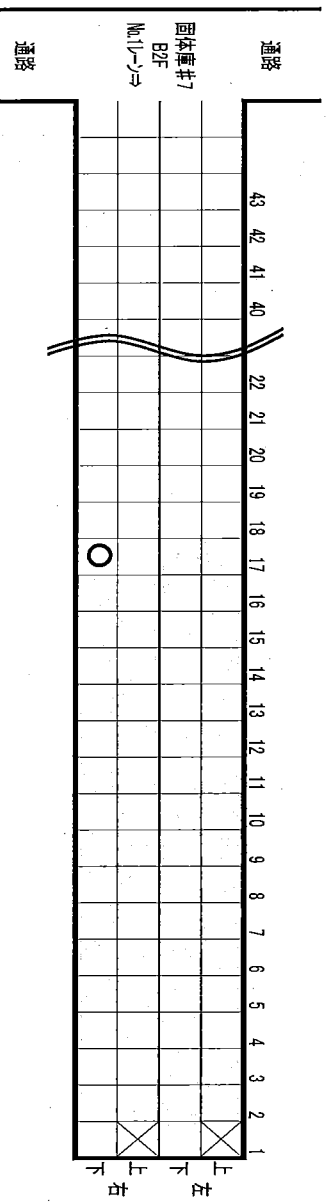
2018年4月13日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h				表面線量率 mSv/h	重量 t	配置場所	備考
1	4686	ZK-01084	3/4号機サービス建屋	-	-	-	-	-	3.40	2.20	7-1-17 -右下	不燃物その他
2	4687	ZK-01083	3/4号機サービス建屋	-	-	-	-	-	3.30	3.20	7-1-17 -右上	コンガラ
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

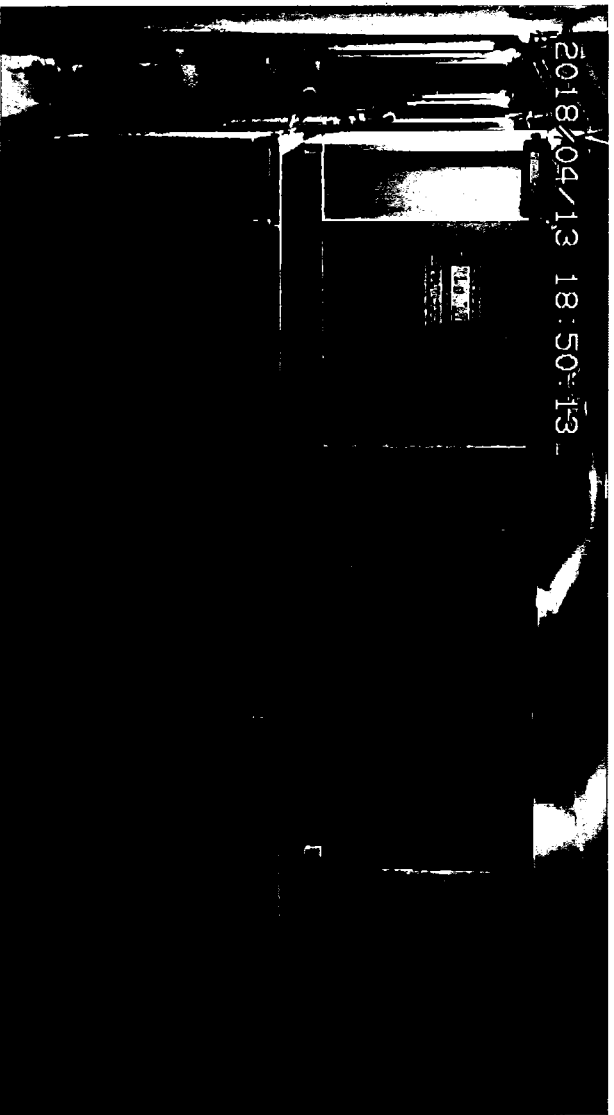


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年4月13日(金)	備考
運搬ID	4686	不燃物その他
コンテナ番号	ZK-01084	
解体場所	3/4号機サード建屋	
現場サード時線量	- mSv/h	
現場サード時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	3.40 mSv/h	
重量	2.20 t	
配置場所	7-1-17-右下	

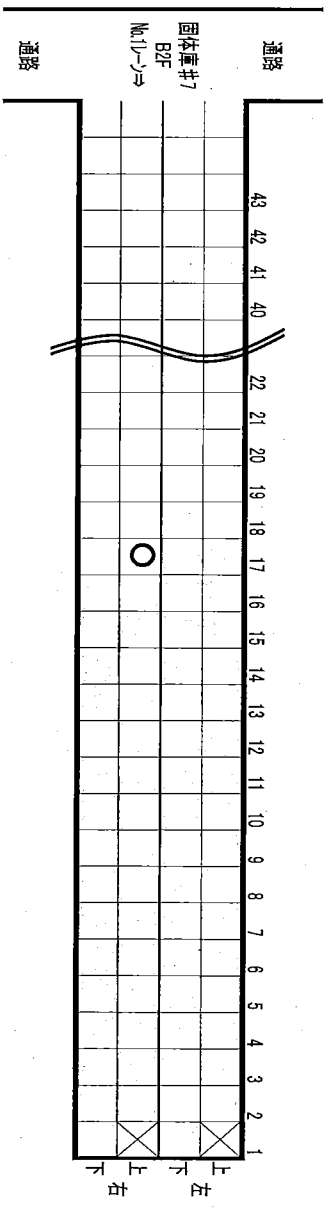


写真

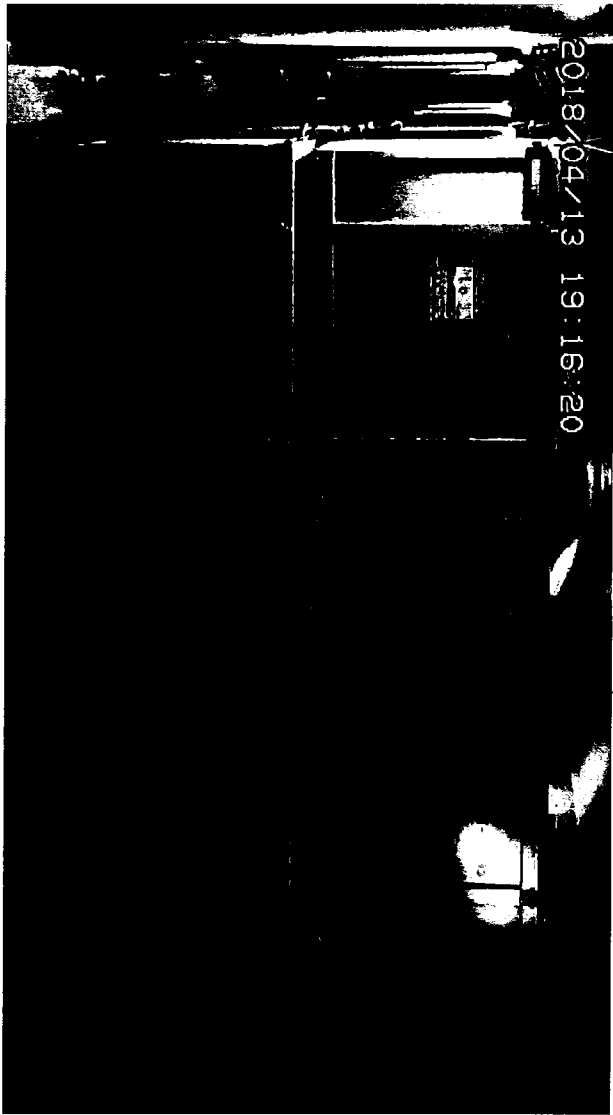


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年4月13日(金)	
運搬ID	4687	備考
コンテナ番号	ZK-01083	コナガラ
解体場所	3/4号機サービス建屋	
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	3.30 mSv/h	
重量	3.20 t	
配置場所	7-1-17-右上	



写真

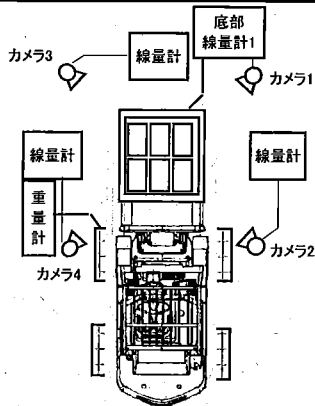


東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

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(H30) 実施日時:平成30年 4月13日 17:00～21:40

受 取		コンテナ番号	測定エリア BG値 (mSv/h)	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					
				底面	右側面	正面	左側面	正味容器重量	判定			
4/13	18:46	ZK-01084	0.01	2.80	2.50	2.10	3.40	2,200	■良 □否	7-B2-1-17-A-1	6m³	
4/13	19:13	ZK-01083	0.01	2.60	3.00	3.30	2.80	3,200	■良 □否	7-B2-1-17-A-2	6m³	
使用測定器		<input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> その他（測定器種類:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-079 ）										
記録採取者												
備考		・サーバーPC不具合によりホットスポットで線量測定実施。 ・重量計異常により フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。										

・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

計上No. 6013210 - 0001

主 管 入 欄	保管希望日時	2018年4月16日		(月)	23:00		承認	審査	作成															
	作業件名	#1ガレキ撤去工事																						
	発生場所	1号機 オペフロ(吸引装置フィルター)						2018/4/13	2018/4/13	2018/4/13														
	作業主管G	1号機建築グループ				監理員	TEL																	
	元請会社					担当者	TEL																	
G 記 入 欄	線量測定年月日	2018/4/12		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-HS-080													
	No.	保管物名		※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率											
				①	②	③																		
				1	瓦礫6m3コンテナ: ZK-01265	B								10	D	B	2	m ³	0.2	mSv/h	4	mSv/h	無	
				2													m ³							
3																m ³								
4						m ³																		
5						m ³																		
メ モ	1) 瓦礫6m3コンテナ表面線量率 $\gamma = 4$ mSv/h / 前回2018/04/04 2) コンテナ内容物: 瓦礫吸引装置フィルター、瓦礫表面線量率 = 6mSV/h																							

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0154
				2018/4/13
調整後保管日時		2018年4月16日		23:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年4月16日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		HS	F1-HS-079
2			
3			
4			

保 管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	瓦礫6m3コンテナ: ZK-01265	0.01	mSv/h	1.8	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/4/16 22:00	6	m ³	ZK-01265	1
メ モ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載														

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリビニル類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニル類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」							

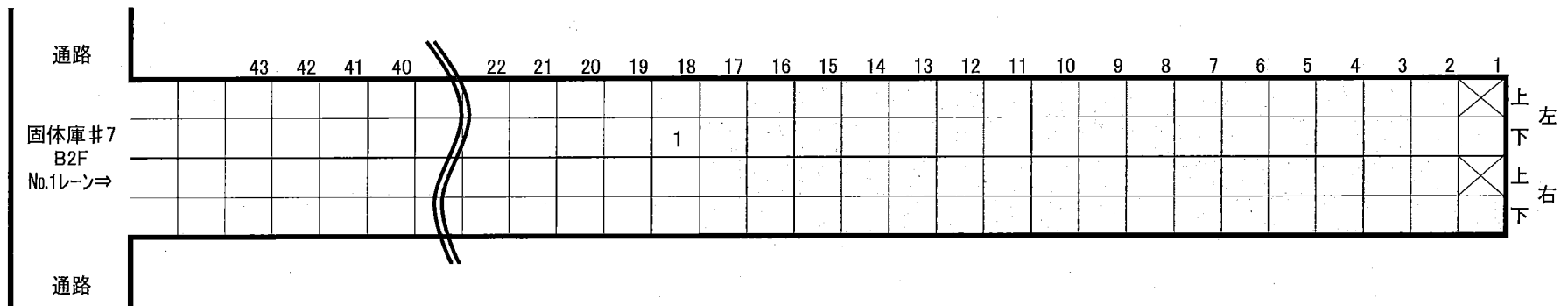
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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: 塩化ビニル類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

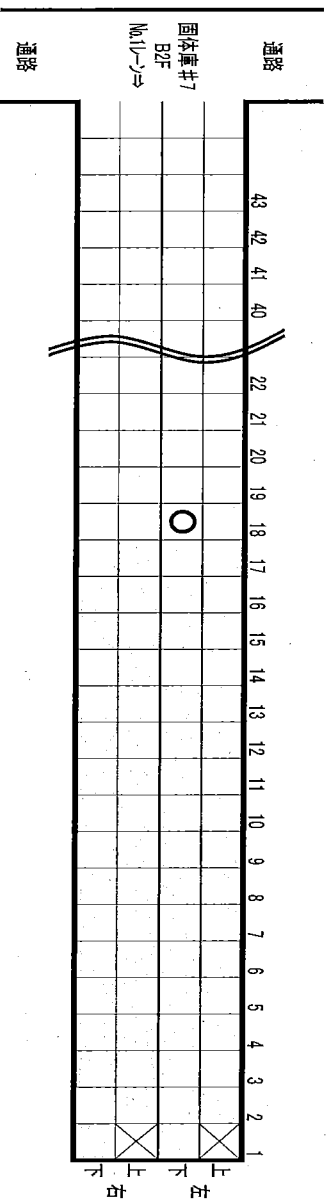
2018年4月16日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h			表面線量率	重量	配置場所	備考
								mSv/h	t		
1	4688	ZK-01265	1号機建屋	-	-	-	-	1.80	1.30	7-1-18 -左下	不燃物その他
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

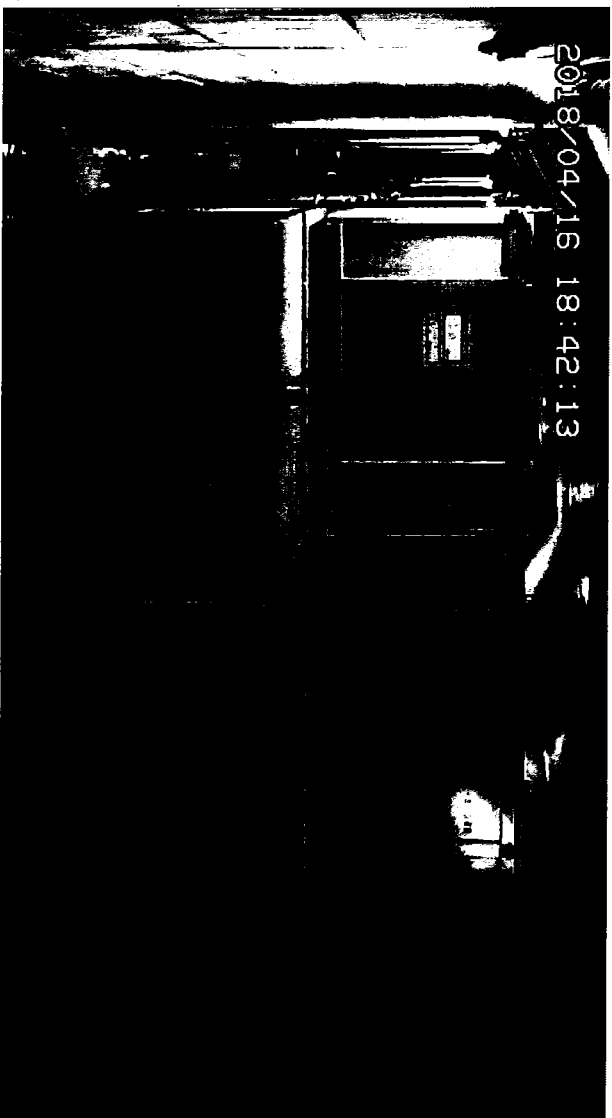


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年4月16日(月)	備考
運搬ID	4688	不燃物その他
コンテナ番号	ZK-01265	
解体場所	1号機建屋	
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	
表面線量率	1.80 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	7-1-18 -左下	



写真



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(H30)

実施日時: 平成30年 4月16日 17:00~21:40

受 取		コンテナ番号	測定エリア BG値 (mSv/h)	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 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面	正味容器重量	判定			
4/16	18:10	ZK-01265	0.01	1.30	0.30	1.20	1.80	1,300	■良 □否	7-B2-1-18-B-1	6m ³	
使用測定器		<input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-079)										
記録採取者												
備考		・サーバーPC不具合によりホットスポットで線量測定実施。 ・重量計異常により フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。										

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013201 - 0001	
作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月24日		(火)	23:00		承認	審査	作成		
	作業件名	3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事									
	発生場所	3号西ヤード					2018/4/19	2018/4/19	2018/4/19		
	作業主管G	3号機建築グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2018/4/18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361			
No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
1	土砂類		B 04	D A	2 m ³	0.2 mSv/h	2.2 mSv/h	β 有	5 mSv/h		
2					m ³						
3					m ³						
4					m ³						
5					m ³						
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0185
				2018/4/19
調整後保管日時		2018年4月24日		23:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年4月24日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		HS	F1-HS-079	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1	1	土砂類	0.01	mSv/h	0.34	mSv/h		固体庫7、8棟	2018/4/24 22:00	6	m ³		ZK-01287	1
												m ³			
												m ³			
												m ³			
												m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —
		C	難 燃 物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」		

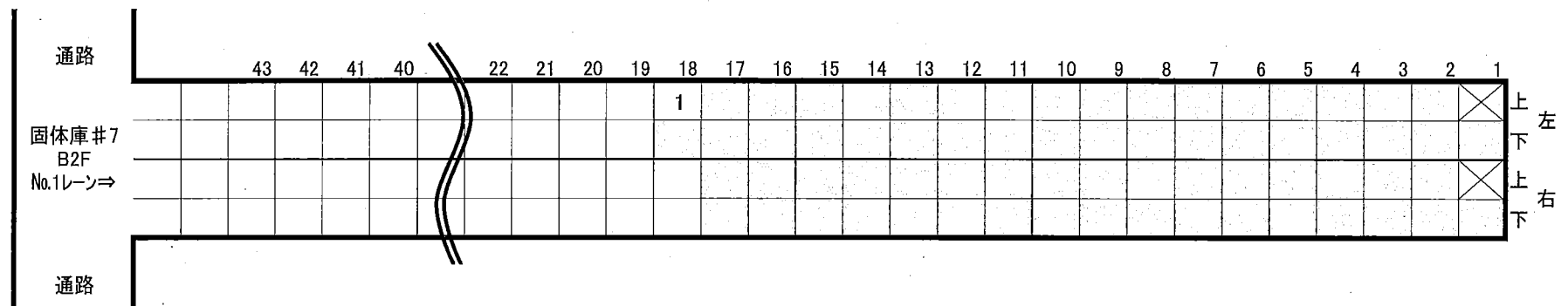
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

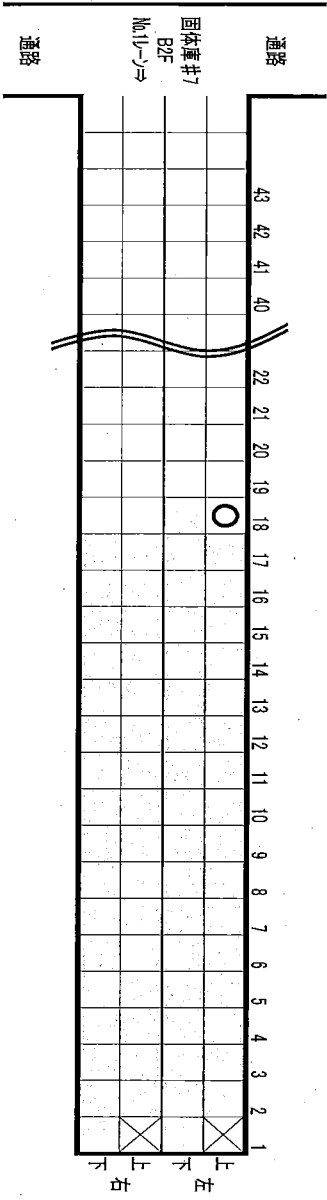
2018年4月24日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4689	ZK-01287	3号機建屋	-	-	-	-	0.34	3.00	7-1-18 -左上	土砂類
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

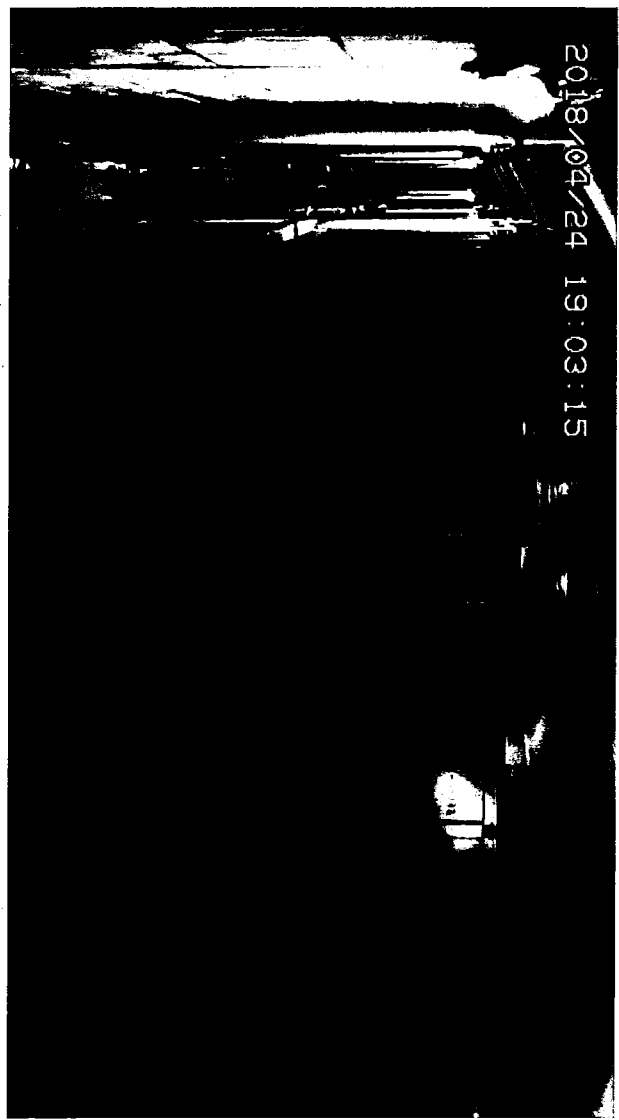


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年4月24日(火)	
運搬ID	4689	備考
コンテナ番号	ZK-01287	土砂類
解体場所	3号機建屋	
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	0.34 mSv/h	
重量	3.00 t	
配置場所	7-1-18 -左上	



写真



東京電力ホールディングス株式会社
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(H30) 実施日時: 平成30年 4月24日 17:00～21:40

受 取		コンテナ番号	測定エリア BG値 (mSv/h)	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					
				底面	右側面	正面	左側面	正味容器重量	判定			
4/24	18:42	ZK-01287	0.01	0.34	0.11	0.12	0.14	3,000	■良 □否	7-B2-1-18-B-2	6m³	
使用測定器		<input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> その他（測定器種類:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-079 ）										
記録採取者												
備考		・サーバーPC不具合によりホットスポットで線量測定実施。 ・重量計異常により フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。										

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013210 - 0001		
作業主管理	保管希望日時	2018年4月25日		(水)	23:00		承認	審査	作成			
	作業件名	#1ガレキ撤去工事										
	発生場所	1号機 オペフロ (吸引装置フィルター)						2018/4/24	2018/4/24	2018/4/24		
	作業主管G	1号機建築グループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
	線量測定年月日	2018/4/23	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1 - ICWBL - 45			
記入欄	No.	保管物名				※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③								
	1	瓦礫6m3コンテナ : ZK-01238	B	10	D	B	3 m³	0.2 mSv/h	2.5 mSv/h	無		
	2						m³					
	3						m³					
	4						m³					
5						m³						
メモ	1) 瓦礫6m3コンテナ表面線量率 $\gamma = 2.5$ mSv/h 2) コンテナ内容物: 瓦礫吸引機バグフィルター、金属ガラ											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0210
				2018/4/24
調整後保管日時		2018年4月25日		23:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年4月25日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		HS	F1-HS-079	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1	瓦礫6m3コンテナ : ZK-01238	0.01	mSv/h	1.77	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/4/25 22:00	6 m³		ZK-01238	1	

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
	②	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木 (幹・根)	02	伐採木 (枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐採木	01	伐採木 (幹・根)	02	伐採木 (枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木 (幹・根)	02	伐採木 (枝・葉)	03	—	04	—	05	—

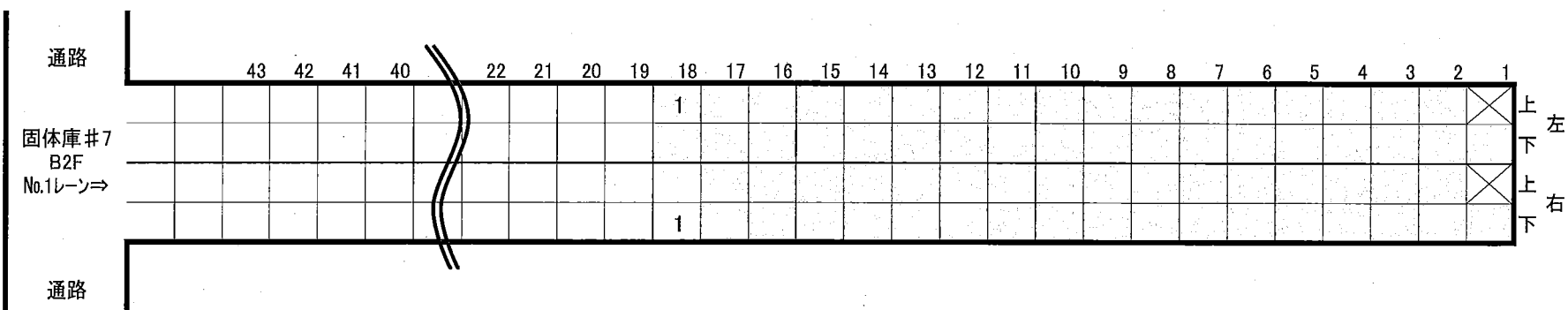
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

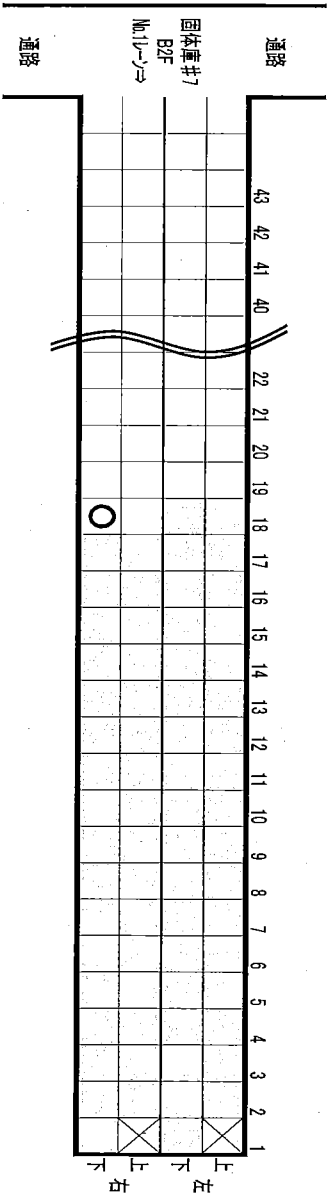
2018年4月25日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h				表面線量率 mSv/h	重量 t	配置場所	備考
1	4690	ZK-01238	1号機建屋	-	-	-	-	-	1.77	1.60	7-1-18 -右下	不燃物その他
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

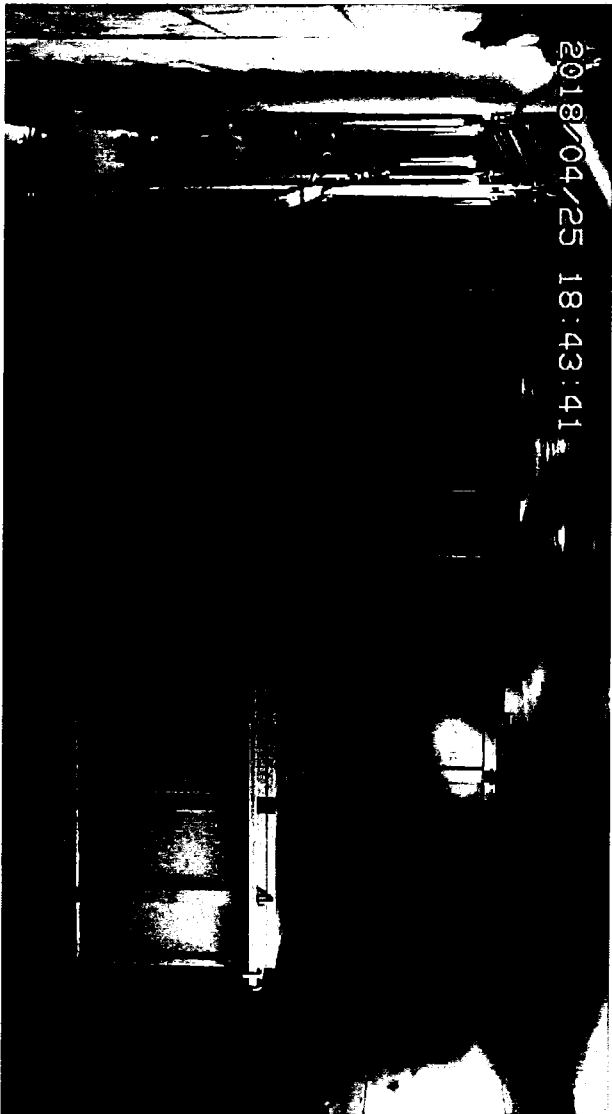


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年4月25日(水)	
運搬ID	4690	備考
コンテナ番号	ZK-01238	不燃物その他
解体場所	1号機建屋	
現場サ-ハ-1時線量	- mSv/h	
現場サ-ハ-1時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.77 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-1-18 -右下	



写真



東京電力ホールディングス株式会社
 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

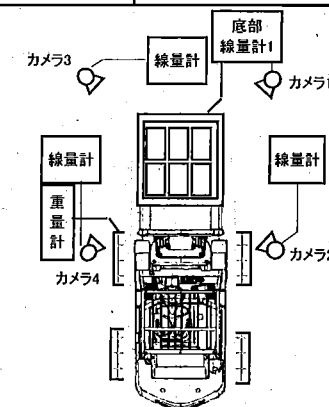
GM	メンバー

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(H30)

実施日時: 平成30年 4月25日 17:00~21:40

受 取		コンテナ番号	測定エリア BG値 (mSv/h)	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg) 正味容器重量	外観確認結果 判定	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					
				底面	右側面	正面	左側面					
4/25	18:24	ZK-01238	0.01	1.77	0.45	0.82	0.86	1,600	■良 □否	7-B2-1-18-A-1	6m ³	
使用測定器		<input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> その他（測定器種類:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-079 ）										
記録採取者												
備考		・サーバーPC不具合によりホットスポットで線量測定実施。 ・重量計異常により フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。										



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

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013213 - 0001

作業主管理	保管希望日時	2018年4月11日	(水)	20:00	承認	審査	作成
	作業件名	3号機海側周辺構内整備および関連除却工事					
	発生場所	3・4号機サービスビル建屋周辺(GI-24)			2018/4/10	2018/4/10	2018/4/10
	作業主管G	建築水対策グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
G記入欄	線量測定年月日	2018/4/9	測定者			測定器名	ICW
						管理番号	F1-ICW-282
	No.	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率
		①	②	③			$\beta + \alpha$ 汚染の有無
							$\beta + \gamma$ 線量率
メ	1	不燃・6m3コンテナ・ZK-01083	B	02	D	A	5 m ³ 0.1 mSv/h 10 mSv/h β 有 10.2 mSv/h
	2						
	3						
	4						
	5						
モ	注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。						

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2018	—	04	—	0091
				2018/4/10
調整後保管日時		2018年4月11日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/減容可否	コンテナNo.	測定No.
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
メ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											
モ	運搬中止											

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

東京電力ホールディングス株式会社
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(H30)

実施日時:平成30年 4月11日 18:00～21:40

受 取		コンテナ番号	測定エリア BG値 (mSv/h)	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 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面	正味容器重量	判定			
4/11												備考へ記載
使用測定器		<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット / 管理番号:)										
記録採取者												
備考		・コンテナより中身がはみ出ていたため受入れ中止。										

・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