

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年4月2日		(木)	15:30	承認	審査	作成		
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務								
	発生場所	A, Bテント					2020/3/27	2020/3/27	2020/3/27	
	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	2020/4/2	測定者		測定器名	DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置	管理番号	PRM-1200		
	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	β + γ 線量率
		①	②	③						
1	6m3コンテナ(2019SS-00236)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ(2019SS-00174)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
3	6m3コンテナ(2019SS-00155)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.09 mSv/h	無	
4	6m3コンテナ(2019SS-00234)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.21 mSv/h	無	
5						m <sup>3</sup>				

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	04	—	0008
				2020/3/27
調整後保管日時		2020年4月2日		15:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年4月2日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
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	6m3コンテナ(2019SS-00236)	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/4/2 16:19	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00236	1
	2	1	6m3コンテナ(2019SS-00174)	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/4/2 16:48	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00174	1
	3	1	6m3コンテナ(2019SS-00155)	0.01 mSv/h	0.09 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/4/2 17:29	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00155	1
	4	1	6m3コンテナ(2019SS-00234)	0.01 mSv/h	0.21 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/4/2 17:56	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00234	1
									m <sup>3</sup>			

\*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	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。
--------	------------------------------

※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	石綿含有物(はつり屑等)		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。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 2020年4月2日(木) 固体庫内コンテナ総括表

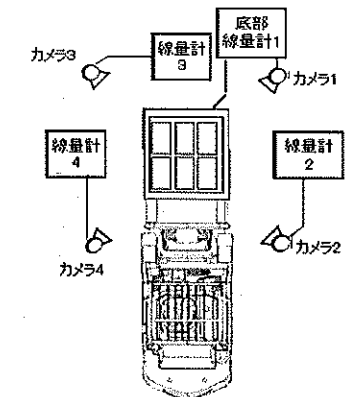
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面				
1	6351	16:19	2019SS-00236	高2020-04-0008	仮保管テント	0.01	0.06	0.08	0.01	0.05	0.08	2.90	9-B2-2-25 -左下	不燃物
2	6352	16:48	2019SS-00174	高2020-04-0008	仮保管テント	0.01	0.06	0.05	0.01	0.01	0.06	2.70	9-B2-2-25 -左上	不燃物
3	6353	17:29	2019SS-00155	高2020-04-0008	仮保管テント	0.01	0.09	0.01	0.02	0.01	0.09	3.10	9-B2-2-25 -右下	不燃物
4	6354	17:56	2019SS-00234	高2020-04-0008	仮保管テント	0.01	0.21	0.05	0.12	0.03	0.21	2.50	9-B2-2-25 -右上	不燃物
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・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)	記録採取者
	/管理番号: F1-HS-095	

## 保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上左
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下左
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上右
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下右

通路																				
固体庫 #9 B2F No.2レーン⇒																				
通路																				



線量計・外観確認カメラ配置図

# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月2日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6351	
格納完了時刻	16:19	
コンテナ番号	2019SS-00236	
受付番号	高2020-04-0008	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.06 mSv/h	
	0.08 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
最大線量率	0.08 mSv/h	
重量	2.90 t	
保管位置	9-B2-2-25 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																6352	6348	6344	6340	6336	上
B2F																6351	6347	6343	6339	6335	下
No.2レーン																6354	6350	6346	6342	6338	上
通路																6353	6349	6345	6341	6337	下

写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月2日(木)	
運搬ID	6352	備考 不燃物
格納完了時刻	16:48	
コンテナ番号	2019SS-00174	
受付番号	高2020-04-0008	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.06 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
最大線量率	0.06 mSv/h	
重量	2.70 t	
保管位置	9-B2-2-25 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下

通路		40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9 B2F No.2レーン⇒																	6352	6348	6344	6340	6336	上
																	6351	6347	6343	6339	6335	下
																	6354	6350	6346	6342	6338	上
																	6353	6349	6345	6341	6337	下
通路																						

写真



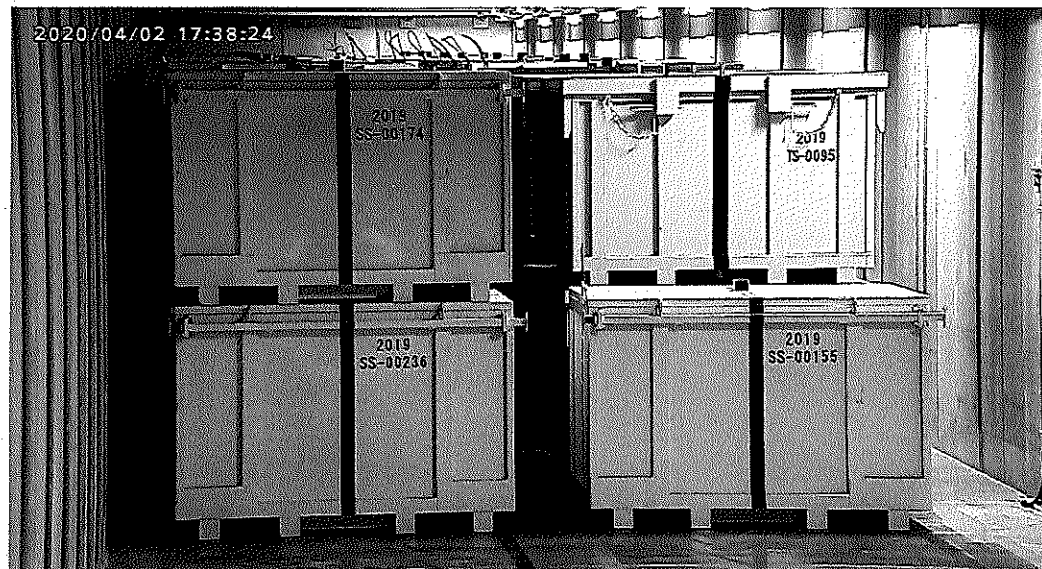
# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月2日(木)	
運搬ID	6353	備考 不燃物
格納完了時刻	17:29	
コンテナ番号	2019SS-00155	
受付番号	高2020-04-0008	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.09 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
最大線量率	0.09 mSv/h	
重量	3.10 t	
保管位置	9-B2-2-25 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6326	6324	6316	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
6334	6328	6322	6319	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6318	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9 B2F No.2レーン→																6352	6348	6344	6340	6336	上
																6351	6347	6343	6339	6335	下
																6354	6350	6346	6342	6338	上
																6353	6349	6345	6341	6337	下
通路																					

写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月2日(木)	
運搬ID	6354	備考 不燃物
格納完了時刻	17:56	
コンテナ番号	2019SS-00234	
受付番号	高2020-04-0008	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.21 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
	0.12 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
最大線量率	0.21 mSv/h	
重量	2.50 t	
保管位置	9-B2-2-25 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下

通路		40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																	6352	6348	6344	6340	6336	上
B2F																	6351	6347	6343	6339	6335	下
No.2レーン⇒																	6354	6350	6346	6342	6338	上
																	6353	6349	6345	6341	6337	下
通路																						

写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年4月3日	(金)	15:30	承認	審査	作成			
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務								
	発生場所	A, Bテント			2020/3/27	2020/3/27	2020/3/27			
	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	2020/4/3	測定者		測定器名	DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置	管理番号			
	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	β+γ 線量率
	1	6m3コンテナ(2019SS-00206)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	無
	2	6m3コンテナ(2019SS-00208)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.24 mSv/h	無
	3						m <sup>3</sup>			
	4						m <sup>3</sup>			
	5						m <sup>3</sup>			

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	04	—	0009
				2020/3/27
調整後保管日時		2020年4月3日		15:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年4月3日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
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	6m3コンテナ(2019SS-00206)	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/4/3 16:11	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00206	1
	2	1	6m3コンテナ(2019SS-00208)	0.01 mSv/h	0.24 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/4/3 16:29	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00208	1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

\* 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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0002

作 業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年4月3日		(金)	18:00	承認	審査	作成			
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事									
	発生場所	3号機TB建屋屋上(GI-25)					2020/4/2	2020/4/2	2020/4/2		
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2020/3/31	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-282			
G	No.	※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	不燃・その他(6m3コンテナTS-0100)	B	10	D	A	3.5 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	7 mSv/h	$\beta$ 有	7.01 mSv/h
	2	不燃・その他(6m3コンテナTS-0101)	B	10	D	A	3.5 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	2 mSv/h	$\beta$ 有	2.01 mSv/h
	3	不燃・その他(6m3コンテナTS-0102)	B	10	D	A	3.5 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	6 mSv/h	$\beta$ 有	6.01 mSv/h
	4	不燃・その他(6m3コンテナTS-0103)	B	10	D	A	3.5 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	2 mSv/h	$\beta$ 有	2.01 mSv/h
	5	不燃・その他(6m3コンテナTS-0104)	B	10	D	A	3.5 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	3 mSv/h	$\beta$ 有	3.01 mSv/h
	線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	04	—	0010
				2020/4/2
調整後保管日時		2020年4月3日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年4月3日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-282	
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・その他(6m3コンテナTS-0100)	0.05 mSv/h	7 mSv/h	7.01 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/4/3 20:29	6 m <sup>3</sup>			TS-0100	1
2	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0101)	0.05 mSv/h	2 mSv/h	2.01 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/4/3 20:12	6 m <sup>3</sup>			TS-0101	1
3	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0102)	0.05 mSv/h	6 mSv/h	6.01 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/4/3 19:27	6 m <sup>3</sup>			TS-0102	1
4	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0103)	0.05 mSv/h	2 mSv/h	2.01 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/4/3 19:51	6 m <sup>3</sup>			TS-0103	1
5	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0104)	0.05 mSv/h	3 mSv/h	3.01 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/4/3 19:00	6 m <sup>3</sup>			TS-0104	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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※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 石綿含有物(はつり屑等)	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: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」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。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年4月3日		(金)	18:00		承認	審査	作成	
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事								
	発生場所	3号機TB建屋屋上(GI-25)						2020/4/2	2020/4/2	2020/4/2
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/3/31	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・その他(6m3コンテナTS-0105)	B	10	D	A	3.5 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	10 mSv/h	$\beta$ 有 10.01 mSv/h
	2						m <sup>3</sup>			
	3						m <sup>3</sup>			
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく										

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	04	—	0011
				2020/4/2
調整後保管日時		2020年4月3日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年4月3日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-282	
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・その他(6m3コンテナTS-0105)	0.05 mSv/h	10 mSv/h	10.01 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/4/3 18:41	6 m <sup>3</sup>		TS-0105	1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

\* 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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※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 石綿含有物(はつり屑等)	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 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	③	D	状態	D:乾燥, W:湿気有	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: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」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。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

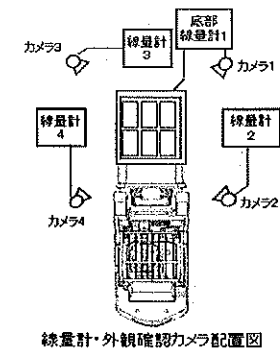
### 4月3日(金) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

使用測定器	<b>■DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置</b> <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット) /管理番号: FI-HS-095	記録採取者
-------	--	-------

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	左
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240		
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6296	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上	右
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下	

[illegible]

## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月3日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6355	
格納完了時刻	16:11	
コンテナ番号	2019SS-00206	
受付番号	高2020-04-0009	
解体場所	A・Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.05 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
最大線量率	0.05 mSv/h	
重量	2.20 t	
保管位置	9-B2-2-26 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	下
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	上	下
6334	6326	6322	6318	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上	下
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	上	下

[illegible]

## 写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月3日(金)	
運搬ID	6356	備考 不燃物
格納完了時刻	16:29	
コンテナ番号	2019SS-00208	
受付番号	高2020-04-0009	
解体場所	A・Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.24 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
	0.12 mSv/h	
	0.10 mSv/h	
最大線量率	0.24 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	9-B2-2-26 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下

通路		40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9															6360	6356	6352	6348	6344	6340	6336	上
B2F															6359	6355	6351	6347	6343	6339	6335	下
No.2レーン															6362	6358	6354	6350	6346	6342	6338	上
															6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337	下
通路																						

写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月3日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6357	
格納完了時刻	18:41	
コンテナ番号	2019TS-0105	
受付番号	高2020-04-0011	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBG値	0.05 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	10.00 mSv/h	
重量	4.20 t	
保管位置	9-B2-2-26 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6326	6324	6316	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下

通路	40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21																				
固体庫#8														6360	6356	6352	6348	6344	6340	6336	上
B2F														6359	6355	6351	6347	6343	6339	6335	下
No.2(エレベータ)														6362	6358	6354	6350	6346	6342	6338	上
														6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337	下
通路																					

写真



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月3日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6358	
格納完了時刻	19:00	
コンテナ番号	2019TS-0104	
受付番号	高2020-04-0010	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBG値	0.05 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
重量	4.40 t	
保管位置	9-B2-2-26 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	下
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240		
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6278	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上	下
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246		

道路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
団体席#9														6360	6356	6352	6348	6344	6340	6336	
B2F														6359	6355	6351	6347	6343	6339	6335	
No.21レーン→														6362	6358	6354	6350	6346	6342	6338	
														6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337	
道路																					

## 写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月3日(金)	
運搬ID	6359	備考 不燃物
格納完了時刻	19:27	
コンテナ番号	2019TS-0102	
受付番号	高2020-04-0010	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBG値	0.05 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	6.00 mSv/h	
重量	2.10 t	
保管位置	9-B2-2-27 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下

通路		40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9 B2F No.2レーン															6360	6356	6352	6348	6344	6340	6336	上
															6359	6355	6351	6347	6343	6339	6335	下
															6362	6358	6354	6350	6346	6342	6338	上
															6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337	下
通路																						

写真





# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月3日(金)	
運搬ID	6360	備考 不燃物
格納完了時刻	19:51	
コンテナ番号	2019TS-0103	
受付番号	高2020-04-0010	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBG値	0.05 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	2.00 mSv/h	
重量	4.30 t	
保管位置	9-B2-2-27 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6318	6310	6305	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下

通路																					
	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					
B2F																					
No.21-コンテナ																					
通路																					

写真





# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月3日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6361	
格納完了時刻	20:12	
コンテナ番号	2019TS-0101	
受付番号	高2020-04-0010	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBG値	0.05 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	2.00 mSv/h	
重量	3.70 t	
保管位置	9-B2-2-27 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6318	6310	6308	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下

通路		40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21		
固体庫#8																6360	6356	6352	6348	6344	6340	6336	上
B2F																6359	6355	6351	6347	6343	6339	6335	下
No.2エレベ→																6362	6358	6354	6350	6346	6342	6338	上
																6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337	下
通路																							

写真



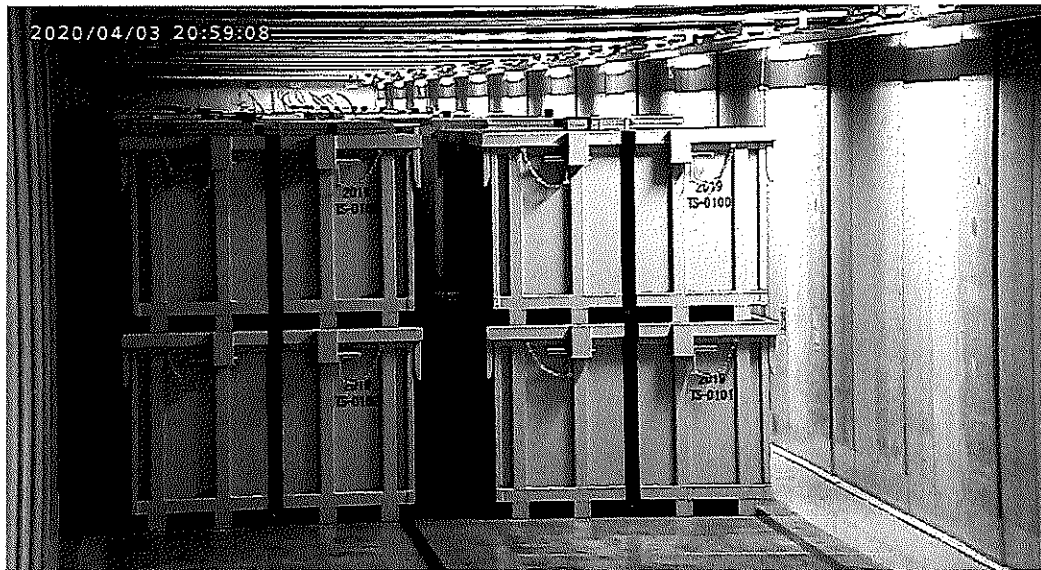
## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月3日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6362	
格納完了時刻	20:29	
コンテナ番号	2019TS-0100	
受付番号	高2020-04-0010	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBGM値	0.05 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	7.00 mSv/h	
重量	4.40 t	
保管位置	9-B2-2-27 -右上	

20	19	18	17	16	5	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6265	6281	6277	6273	6269	6265	6291	6257	6253	6249	6245	上	下
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6280	6256	6252	6248	6240		
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6283	6259	6255	6251	6247	上	下
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6298	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6282	6258	6254	6250	6246		

[illegible]

## 写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年4月6日		(月)	18:00	承認	審査	作成		
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策								
	発生場所	2号機南側ヤード					2020/4/6	2020/4/6	2020/4/6	
	作業主管G	2号構台設置PJグループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/4/1	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-137		
	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 $\beta$ 有	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	金属ガレキ(2019ZK-03264)			B 04 D A	6 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	6 mSv/h	7 mSv/h	
	2					m <sup>3</sup>				
	3					m <sup>3</sup>				
4					m <sup>3</sup>					
5					m <sup>3</sup>					
※保管物品はいずれも6m3コンテナに収納。( )内はコンテナ番号。ガレキJVにて夜間運搬調整済み。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	04	—	0026
調整後保管日時				2020年4月6日 18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年4月6日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-137	
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		金属ガレキ(2019ZK-03264)	0.02 mSv/h	6 mSv/h	7 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/4/6 16:22	6 m <sup>3</sup>		2019ZK-03264	1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

\* 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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※カテゴリー	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	石綿含有物(はつり屑等)	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: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」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。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年4月6日		(月)	15:30	承認	審査	作成			
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務									
	発生場所	A、Bテント				2020/4/6	2020/4/3	2020/4/3			
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2020/4/6	測定者			測定器名	DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置				
	管理番号	PRM-1200									
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	β+γ 線量率		
		①	②	③							
	1	6m3コンテナ(2019SS-00158)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
	2	6m3コンテナ(2019SS-00239)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
	3						m <sup>3</sup>				
	4						m <sup>3</sup>				
	5						m <sup>3</sup>				

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	04	—	0028
				2020/4/6
調整後保管日時		2020年4月6日		15:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年4月6日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
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	6m3コンテナ(2019SS-00158)	0.01	mSv/h	0.12	mSv/h			固体庫9棟地下2階	2020/4/6 17:49	6	m <sup>3</sup>		2019SS-00158	1
	2	1	6m3コンテナ(2019SS-00239)	0.01	mSv/h	0.06	mSv/h			固体庫9棟地下2階	2020/4/6 18:15	6	m <sup>3</sup>		2019SS-00239	1
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			

\* 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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※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	石綿含有物(はつり屑等)	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。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 4月6日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定E17 BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	6363	16:22	2019ZK-03264	高2020-04-0026	2号機南側ヤード	0.02	-	-	-	-	6.00	2.60	9-B2-2-28 -左下	不燃物
2	6364	17:49	2019SS-00158	高2020-04-0028	A・Bテント	0.01	0.12	0.02	0.03	0.02	0.12	2.50	9-B2-2-28 -左上	不燃物
3	6365	18:15	2019SS-00239	高2020-04-0028	A・Bテント	0.01	0.06	0.01	0.02	0.01	0.06	2.80	9-B2-2-28 -右下	不燃物
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器

■DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置

□その他(測定器種類:ホットスポット

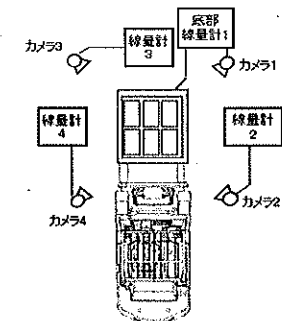
/管理番号:F1-HS-095)

記録採取者

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246

上  
下  
左  
右



線量計・外観確認カメラ配置図

通路

固体庫#9  
B2F  
No.2レーン⇒

通路

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
												6364	6360	6356	6352	6348	6344	6340	6336
												6363	6359	6355	6351	6347	6343	6339	6335
												6365	6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337

上  
下  
左  
右

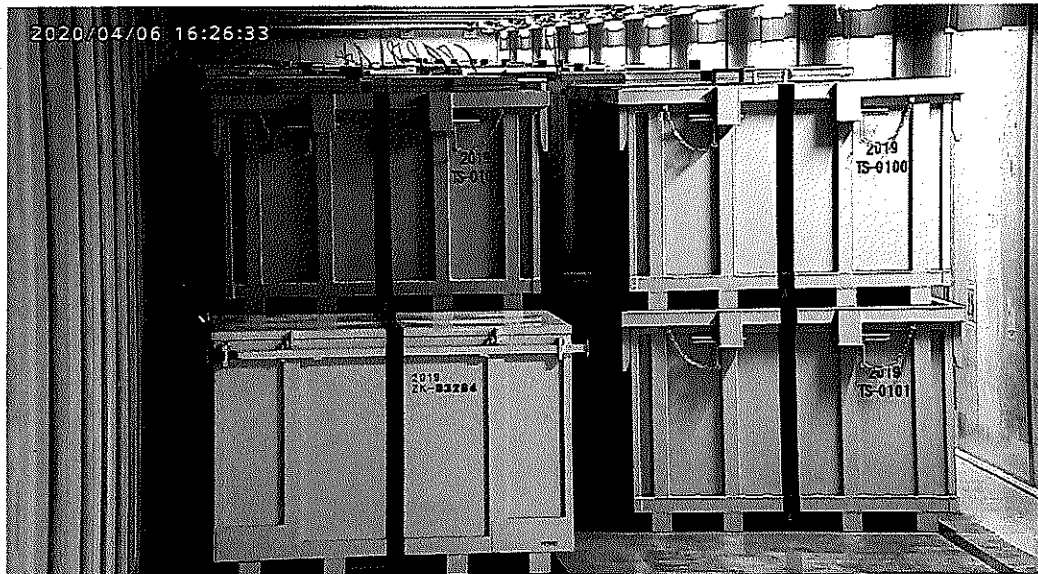
## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月6日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6363	
格納完了時刻	16:22	
コンテナ番号	2019ZK-03264	
受付番号	高2020 - 04- 0026	
解体場所	2号機南側ヤード	
測定エリアBGM値	0.02 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	6.00 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	9-B2-2-28 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
8328	8324	8318	8310	8306	8302	8297	8293	8289	8285	8281	8277	8273	8269	8265	8261	8257	8253	8248	8245	上
8327	8323	8317	8309	8305	8301	8296	8292	8288	8284	8280	8276	8272	8268	8264	8260	8256	8252	8248	8240	下
8334	8326	8322	8318	8308	8304	8300	8295	8291	8287	8283	8279	8275	8271	8267	8263	8259	8255	8251	8247	下
8325	8325	8319	8311	8307	8303	8299	8294	8290	8286	8282	8278	8274	8270	8266	8262	8258	8254	8250	8246	下

[illegible]

## 写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月6日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6364	
格納完了時刻	17:49	
コンテナ番号	2019SS-00158	
受付番号	高2020- 04- 0028	
解体場所	A・Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.12 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
最大線量率	0.12 mSv/h	
重量	2.50 t	
保管位置	9-B2-2-28 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6316	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
6334	6326	6322	6318	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	右
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫内9 B2F No.2レーン													6364	6360	6356	6352	6348	6344	6340	6336	上
													6363	6359	6355	6351	6347	6343	6339	6335	下
														6362	6358	6354	6350	6346	6342	6338	上
														6365	6361	6357	6353	6349	6345	6341	下
通路																					

写真



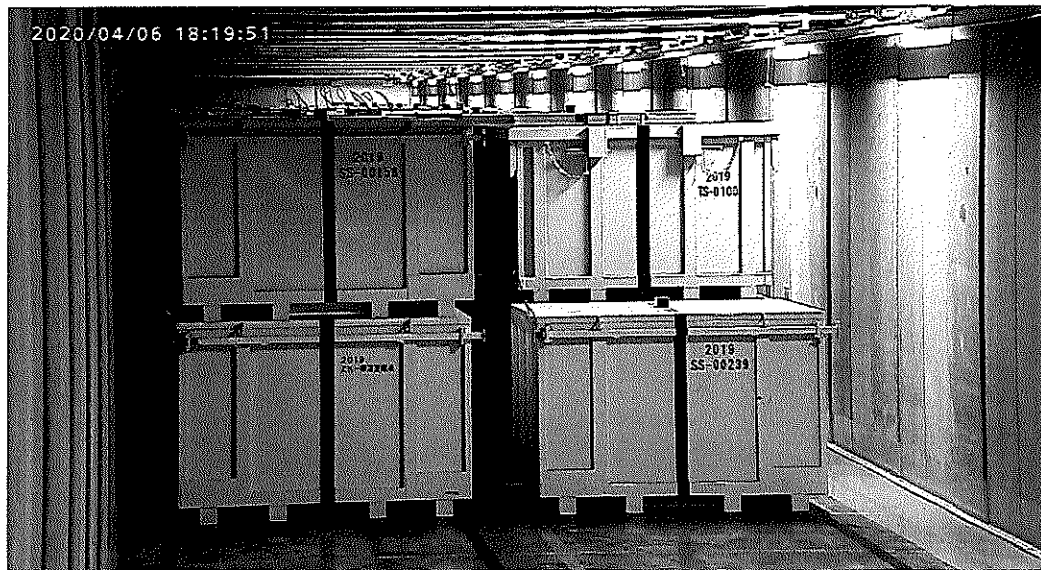
# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月6日(月)	
運搬ID	6365	備考 不燃物
格納完了時刻	18:15	
コンテナ番号	2019SS-00239	
受付番号	高2020- 04- 0028	
解体場所	A・Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.06 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
最大線量率	0.06 mSv/h	
重量	2.80 t	
保管位置	9-B2-2-28 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
6334	6326	6322	6319	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下

通路				40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9 B2F No.2レーン→																6364	6360	6356	6352	6348	6344	6340	6338	上
																6363	6359	6355	6351	6347	6343	6339	6338	下
																		6362	6358	6354	6350	6346	6342	6338
																6365	6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337	下
通路																								

写真





# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0002

作業主管理G記入欄メモ	保管希望日時	2020年4月7日		(火)	18:00		承認	審査	作成		
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事									
	発生場所	3号機TB建屋屋上(GI-25)						2020/4/6	2020/4/6		
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/4/3	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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0106)	B	10	D	A	3.5 m	0.05 mSv/h	2.5 mSv/h	$\beta$ 有	2.51 mSv/h
	2	不燃・その他(6m3コンテナTS-0107)	B	10	D	A	3.5 m	0.05 mSv/h	15 mSv/h	$\beta$ 有	15.01 mSv/h
	3						m				
4						m					
5						m					
線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	04	—	0027
				2020/4/6
調整後保管日時		2020年4月7日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年4月7日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-282	
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・その他(6m3コンテナTS-0106)	0.05	mSv/h	2.5	mSv/h	2.51	mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/4/7 18:54	6 m		TS-0106	1	
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0107)	0.05	mSv/h	15	mSv/h	15.01	mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/4/7 19:14	6 m		TS-0107	1	
												m				
												m				
												m				
												m				
	* 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															
	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。															

※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	石綿含有物(はつり屑等)	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: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」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。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年4月7日		(火)	15:30	承認	審査	作成		
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務								
	発生場所	A、Bテント				2020/4/6	2020/4/3	2020/4/3		
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/4/7	測定者		測定器名	DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置		管理番号	PRM-1200	
	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	β+γ 線量率
	1	6m3コンテナ(2019SS-00172)			B 10 D A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
	2	6m3コンテナ(2019SS-00187)			B 10 D A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
	3					m <sup>3</sup>				
4					m <sup>3</sup>					
5					m <sup>3</sup>					

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	04	—	0029
				2020/4/6
調整後保管日時		2020年4月7日		15:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年4月7日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
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	6m3コンテナ(2019SS-00172)	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/4/7 16:01	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00172	1
	2	1	6m3コンテナ(2019SS-00187)	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/4/7 16:11	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00187	1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

\* 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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※カテゴリー	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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。



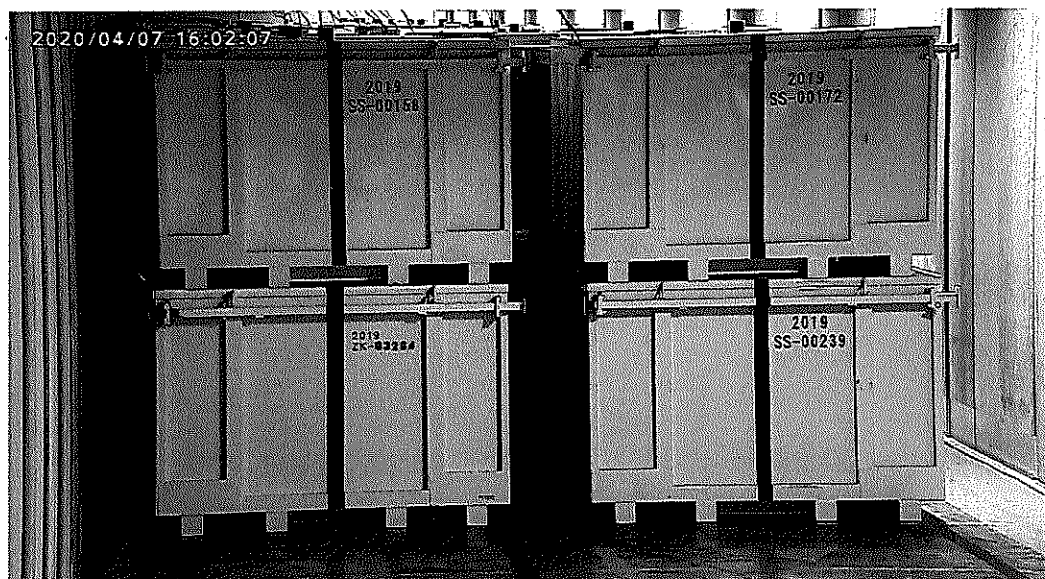
## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月7日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6366	
格納完了時刻	16:01	
コンテナ番号	2019SS-00172	
受付番号	高2020-04-0029	
解体場所	A・Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.01 mSv/h	
	0.08 mSv/h	
	0.06 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
最大線量率	0.08 mSv/h	
重量	3.20 t	
保管位置	9-B2-2-28 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
6328	6324	6318	6316	6308	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	下
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	上	下
6334	6328	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上	下
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	上	下

[illegible]

## 写真



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月7日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6367	
格納完了時刻	16:11	
コンテナ番号	2019SS-00187	
受付番号	高2020-04-0029	
解体場所	A・Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.08 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
最大線量率	0.08 mSv/h	
重量	3.00 t	
保管位置	9-B2-2-29 -左下	

20	19	18	17	16	5	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6318	6310	6308	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6244	上
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	上

[illegible]

## 写真



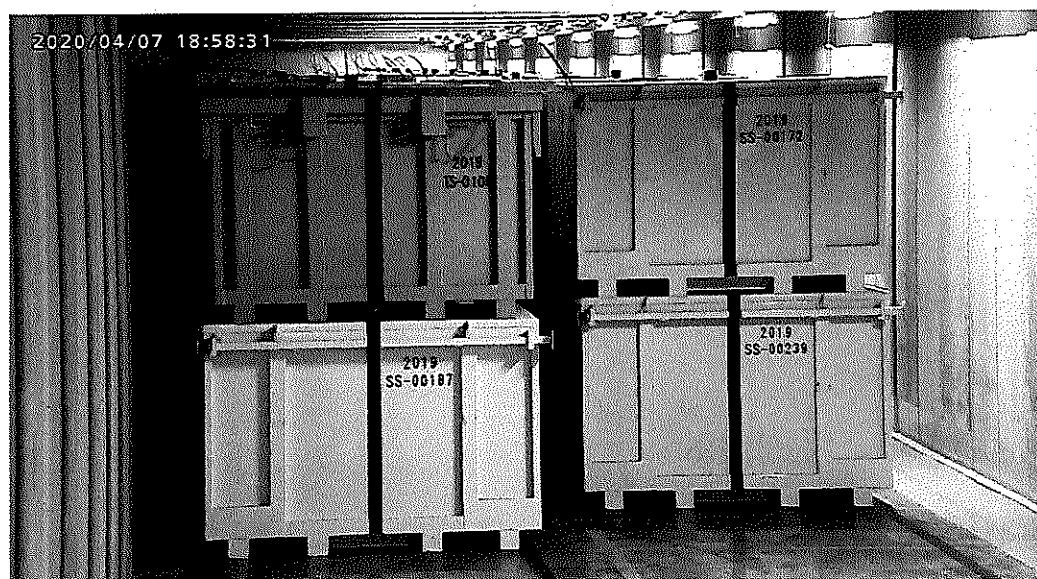
## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月7日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6368	
格納完了時刻	18:54	
コンテナ番号	2019TS-0106	
受付番号	高2020-04-0027	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBG値	0.05 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	2.50 mSv/h	
重量	4.60 t	
保管位置	9-B2-2-29 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6326	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6244	下
6334	6328	6322	6318	6304	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6278	6275	6271	6267	6263	6258	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下

[illegible]

## 写真



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月7日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6369	
格納完了時刻	19:14	
コンテナ番号	2019TS-0107	
受付番号	高2020-04-0027	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBGM値	0.05 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	15.00 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	9-B2-2-29 -右下	

20	19	18	17	16	5	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	左
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6244		
6324	6326	6322	6318	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上	右
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下	

[illegible]

写真

