

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		固体廃棄物G		
		2021年 6月 18日		承認	審査	作成
				21.7.1		2021.7.1
外観確認時間	9:30 ~ 9:35	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:35 ~ 10:10	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (FI-CW-03)	BG値		0.0005 (mSv/h)		

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後, 剥離部, 傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し, ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	20-000252	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.05	0.0035	260
2	20-000247	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.055	0.0035	211
3	20-000246	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.002	260
4	20-000248	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	273
5	20-000250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.055	0.004	214
6	20-000249	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.055	0.0025	203
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
13		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
14		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
16		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
18		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
19		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

(備考)

・内容物 (プラスチック) ・発生場所 (1号機)

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		固体廃棄物G		
		2021年 6月28日		承認	審査	作成
				2021.7.1		2021.7.1
外観確認時間	9:00 ~ 9:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:10 ~ 9:40	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-031)	BG値	0.0006 (mSv/h)			

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	20-00251	☑	☐	0.045	0.004	308
2	20-00255	☑	☐	0.045	0.004	249
3	—	☐	☐			
4	—	☐	☐			
5	—	☐	☐			
6	—	☐	☐			
7	—	☐	☐			
8	—	☐	☐			
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 ( プラスチック ) ・発生場所 ( 1号機 )