

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJGM		
		2023 年 11 月 / 日		承認	審査	作成
外観確認時間		10 : 00 ~ 10 : 05		確認者 (所属)		
線量測定時間		10 : 05 ~ 10 : 45		測定者 (所属)		
測定器 (管理番号)		ICW (F <sub>1</sub> -ICW-239)		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	2 1 - 0 0 1 3 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	175
2	2 1 - 0 0 1 3 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0020	160
3	2 1 - 0 0 1 2 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0020	159
4	2 1 - 0 0 1 3 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0020	155
5	2 1 - 0 0 1 3 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0022	164
6	2 1 - 0 0 1 3 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0018	146
7	2 1 - 0 0 1 3 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	149
8	2 1 - 0 0 1 3 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0020	179
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 ( 焼却灰 ) ・発生場所 ( C号機 )

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
				承認	審査	作成
		2023 年 11 月 2 日				
				2023.11.16		
外 観 確 認 時 間	10 : 00 ~ 10 : 05	確認者 (所属)				
線 量 測 定 時 間	10 : 05 ~ 10 : 45	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (Fi-ICW-239)	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	21-00142	☑	□	0.030	0.0030	117
2	21-00138	☑	□	0.025	0.0026	142
3	21-00144	☑	□	0.022	0.0023	174
4	21-00140	☑	□	0.024	0.0024	139
5	21-00143	☑	□	0.025	0.0026	162
6	21-00139	☑	□	0.020	0.0018	133
7	21-00145	☑	□	0.026	0.0028	159
8	21-00141	☑	□	0.025	0.0025	127
9	—	□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)