

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 12 月 12 日		承認	審査	作成
						2023.12.14
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-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	152	☑	□	0.012	0.0012	135
2	2	1	—	0	0	146	☑	□	0.026	0.0020	155
3	2	1	—	0	0	129	☑	□	0.019	0.0017	146
4	2	1	—	0	0	130	☑	□	0.024	0.0022	128
5	2	1	—	0	0	153	☑	□	0.012	0.0012	162
6	2	1	—	0	0	147	☑	□	0.025	0.0020	142
7	2	1	—	0	0	150	☑	□	0.020	0.0018	149
8	2	1	—	0	0	151	☑	□	0.016	0.0016	149
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)

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日 2023年12月14日		廃棄物保管・高度化P J G		
				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-ICW-239)	B G 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	21-00157	☑	□	0.013	0.0013	132
2	21-00148	☑	□	0.011	0.0010	158
3	21-00159	☑	□	0.011	0.0011	149
4	21-00155	☑	□	0.011	0.0011	136
5	21-00158	☑	□	0.012	0.0012	137
6	21-00149	☑	□	0.012	0.0012	160
7	21-00160	☑	□	0.013	0.0013	150
8	21-00156	☑	□	0.012	0.0012	138
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)

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 12月 19日				2023.12.22
外観確認時間	9:00 ~ 9:10		確認者 (所属)			
線量測定時間	9:10 ~ 9:50		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-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	0	5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.250	0.020	184
2	2	1	—	0	0	0	5	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.210	0.015	219
3	2	1	—	0	0	0	5	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.220	0.020	214
4	2	1	—	0	0	0	5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.270	0.020	203
5	2	1	—	0	0	0	6	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.110	0.010	225
6	2	1	—	0	0	0	5	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.230	0.015	225
7	2	1	—	0	0	0	5	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.350	0.020	204
8	2	1	—	0	0	0	5	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.150	0.010	318
9	2	1	—	0	0	0	6	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.180	0.015	167
10	2	1	—	0	0	0	5	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.004	353
11	2	1	—	0	0	0	5	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.007	356
12	2	1	—	0	0	0	5	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.005	375
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 (プラスチック等) ・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		廃棄物保管・高度化PJG		
				承認	審査	作成
		2023年 12月 26日				2024.1.4
外観確認時間	10:00 ~ 10:10		確認者 (所属)			
線量測定時間	10:10 ~ 10:40		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-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	21-00165	☑	□	0.017	0.0014	121
2	21-00166	☑	□	0.015	0.0014	110
3	21-00161	☑	□	0.011	0.0010	146
4	21-00162	☑	□	0.014	0.0015	145
5	21-00164	☑	□	0.015	0.0016	132
6	21-00163	☑	□	0.013	0.0013	135
7	21-00168	☑	□	0.014	0.0010	138
8	21-00167	☑	□	0.016	0.0015	105
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)