

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		
		2024年 5月 1日		承認	審査	作成
						2024.5.14
外観確認時間	11:30 ~ 11:35	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	11:35 ~ 12:15	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-434)	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	21-00296	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0010	153
2	21-00297	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0010	151
3	21-00300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0025	145
4	21-00301	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0025	158
5	21-00303	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0025	167
6	21-00302	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0025	172
7	21-00291	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0025	148
8	21-00298	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0020	149
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 (火薬下剤) ・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		
		2024年 5月 2日				2024.5.14
外観確認時間	11:00 ~ 11:10	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	11:10 ~ 11:40	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	LCW (FI-LCW-434)	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	21-00304	☑	☐	0.026	0.0025	163
2	21-00305	☑	☐	0.021	0.0020	163
3	21-00299	☑	☐	0.019	0.0020	155
4	21-00309	☑	☐	0.018	0.0020	161
5	21-00311	☑	☐	0.017	0.0020	158
6	21-00310	☑	☐	0.018	0.0020	159
7	21-00307	☑	☐	0.021	0.0020	168
8	21-00306	☑	☐	0.023	0.0025	168
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PJGM		
				承認	審査	作成
		2024年 5月 7日				2024.5.14
外観確認時間	10:20 ~ 10:30	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	10:30 ~ 11:00	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	IcW (FI-ICW-434)	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	3	0	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0010	165
2	2	1	—	0	0	3	1	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0010	167
3	2	1	—	0	0	3	1	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0010	165
4	2	1	—	0	0	3	1	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	159
5	2	1	—	0	0	3	1	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0010	159
6	2	1	—	0	0	3	1	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0020	163
7	2	1	—	0	0	3	1	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	158
8	2	1	—	0	0	3	1	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	164
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 (硫酸肥料) ・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PJGM		
		2024年 5 月 8 日		承認	審査	作成
						2024.5.14
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 ₁ -ICW-434)	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	3	1	9	☑	□	0.016	0.0014	165
2	2	1	—	0	0	3	2	0	☑	□	0.013	0.0010	173
3	2	1	—	0	0	3	2	2	☑	□	0.015	0.0012	158
4	2	1	—	0	0	3	2	6	☑	□	0.019	0.0015	156
5	2	1	—	0	0	3	2	1	☑	□	0.015	0.0012	167
6	2	1	—	0	0	3	2	5	☑	□	0.016	0.0014	164
7	2	1	—	0	0	3	2	3	☑	□	0.017	0.0015	156
8	2	1	—	0	0	3	2	7	☑	□	0.016	0.0014	164
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		
		2024年 5月 17日		承認	審査	作成
						2024.5.23
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 ₁ -ICW-434)	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	3 2 9	☑	□	0.017	0.0014	149
2	2	1	—	0	0	3 3 0	☑	□	0.016	0.0014	153
3	2	1	—	0	0	3 2 8	☑	□	0.014	0.0014	159
4	2	1	—	0	0	3 3 4	☑	□	0.023	0.0020	150
5	2	1	—	0	0	3 2 4	☑	□	0.016	0.0014	157
6	2	1	—	0	0	3 3 3	☑	□	0.020	0.0018	155
7	2	1	—	0	0	3 3 1	☑	□	0.015	0.0015	162
8	2	1	—	0	0	3 3 5	☑	□	0.026	0.0024	148
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PJGM		
		2024年 5 月 22 日		承認	審査	作成
						2024.5.30
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-434)	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	3	3	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0020	149
2	2	1	—	0	0	3	4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0018	157
3	2	1	—	0	0	3	3	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.022	0.0020	156
4	2	1	—	0	0	3	3	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0021	150
5	2	1	—	0	0	3	3	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0018	155
6	2	1	—	0	0	3	4	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	154
7	2	1	—	0	0	3	3	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.026	0.0022	155
8	2	1	—	0	0	3	4	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0018	160
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
		2024年 5月 23日			
外観確認時間	9:55 ~ 10:00	確認者 (所属)	()		
線量測定時間	10:00 ~ 10:40	測定者 (所属)	()		
測定器 (管理番号)	ICW (F-ICW-434)	BG値	0.0005 (mSv/h)		

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:X]	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	21-00345	☑	□	0.018	0.0018	162
2	21-00348	☑	□	0.016	0.0015	155
3	21-00342	☑	□	0.019	0.0017	155
4	21-00346	☑	□	0.017	0.0017	163
5	21-00344	☑	□	0.016	0.0014	168
6	21-00349	☑	□	0.016	0.0016	156
7	21-00347	☑	□	0.019	0.0017	160
8	21-00351	☑	□	0.016	0.0016	166
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PJGM		
		2024 年 5 月 27 日		承認	審査	作成
						2024.6.6
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-434)	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 3 5 2	☑	□	0.014	0.0013	169
2	2 1 - 0 0 3 5 6	☑	□	0.014	0.0014	154
3	2 1 - 0 0 3 5 0	☑	□	0.014	0.0014	156
4	2 1 - 0 0 3 5 8	☑	□	0.013	0.0012	160
5	2 1 - 0 0 3 5 3	☑	□	0.013	0.0013	167
6	2 1 - 0 0 3 5 4	☑	□	0.012	0.0012	159
7	2 1 - 0 0 3 5 5	☑	□	0.017	0.0017	153
8	2 1 - 0 0 3 5 7	☑	□	0.016	0.0015	154
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
		2024年 5月 28日				2024.6.6
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	10:05 ~ 10:35	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	LCW (FI-LCW-434)	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	21-00360	☑	☐	0.016	0.0010	152
2	21-00361	☑	☐	0.015	0.0010	153
3	21-00364	☑	☐	0.019	0.0010	156
4	21-00365	☑	☐	0.021	0.0010	154
5	21-00367	☑	☐	0.016	0.0010	154
6	21-00363	☑	☐	0.016	0.0015	150
7	21-00359	☑	☐	0.014	0.0015	159
8	21-00362	☑	☐	0.016	0.0015	148
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (火薬部灰) ・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		
		2024年 5 月 29 日				2024.6.6
外観確認時間	10:00 ~ 10:10	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	10:10 ~ 10:30	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-434)	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	3	7	5	0.011	0.0006	150
2	2	1	-	0	0	3	7	4	0.013	0.0007	151
3	2	1	-	0	0	3	7	1	0.028	0.0014	153
4	2	1	-	0	0	3	7	0	0.025	0.0012	150
5	2	1	-	0	0	3	6	8	0.017	0.0014	146
6	2	1	-	0	0	3	6	6	0.022	0.0013	154
7	2	1	-	0	0	3	6	9	0.015	0.0010	152
8	2	1	-	0	0	3	7	3	0.015	0.0012	153
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)