

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 6 月 5 日				2024.6.10
外 観 確 認 時 間	10 : 20 ~ 10 : 25		確認者 (所属)			
線 量 測 定 時 間	10 : 25 ~ 11 : 05		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	8	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012✓	0.0006✓	151
2	2	1	—	0	0	3	8	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012✓	0.0006✓	148
3	2	1	—	0	0	3	7	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023✓	0.0013✓	152
4	2	1	—	0	0	3	7	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.026✓	0.0017✓	152
5	2	1	—	0	0	3	7	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012✓	0.0008✓	149
6	2	1	—	0	0	3	7	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012✓	0.0012✓	147
7	2	1	—	0	0	3	7	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030✓	0.0017✓	153
8	2	1	—	0	0	3	8	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013✓	0.0015✓	148
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		
		2024年6月7日		承認	審査	作成
						2024.6.12
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	21-00385	☑	☐	0.016 ✓	0.0006 ✓	152
2	21-00390	☑	☐	0.015 ✓	0.0007 ✓	150
3	21-00387	☑	☐	0.010 ✓	0.0006 ✓	151
4	21-00386	☑	☐	0.017 ✓	0.0008 ✓	156
5	21-00384	☑	☐	0.011 ✓	0.0009 ✓	154
6	21-00380	☑	☐	0.015 ✓	0.0008 ✓	158
7	21-00388	☑	☐	0.010 ✓	0.0007 ✓	151
8	21-00389	☑	☐	0.014 ✓	0.0008 ✓	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		廃棄物保管・高度化PJG		
		2024年6月13日		承認	審査	作成
						2024.6.19
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 (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	2	1	-	0	0399	☑	☐	0.014	0.0013	147
2	2	1	-	0	0396	☑	☐	0.015	0.0015	142
3	2	1	-	0	0395	☑	☐	0.016	0.0016	146
4	2	1	-	0	0394	☑	☐	0.018	0.0018	149
5	2	1	-	0	0392	☑	☐	0.018	0.0018	144
6	2	1	-	0	0391	☑	☐	0.018	0.0018	153
7	2	1	-	0	0393	☑	☐	0.019	0.0018	150
8	2	1	-	0	0397	☑	☐	0.020	0.0020	151
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 6 月 14 日				2024.6.14
外観確認時間	9:00 ~ 9:05		確認者 (所属)			
線量測定時間	9:05 ~ 9:35		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	2	—	0	0	3	07	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.21	0.013	188
2	2	2	—	0	0	3	09	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.19	0.012	181
3	2	2	—	0	0	3	15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.19	0.013	260
4	2	2	—	0	0	3	10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.17	0.012	190
5	2	2	—	0	0	3	12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.19	0.013	245
6	2	2	—	0	0	3	14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.12	0.010	277
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		廃棄物保管・高度化PJGM		
		2024年 6月 14日	承認	審査	作成	
					2024.6.14	
外観確認時間	9:50 ~ 10:00	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:00 ~ 10:30	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)
				表面 (Max)	於1m	
1	21-00402	☑	☐	0.008 ✓	0.0006 ✓	156
2	21-00403	☑	☐	0.008 ✓	0.0006 ✓	150
3	21-00407	☑	☐	0.018 ✓	0.0010 ✓	160
4	21-00398	☑	☐	0.018 ✓	0.0016 ✓	153
5	21-00405	☑	☐	0.008 ✓	0.0006 ✓	153
6	21-00404	☑	☐	0.012 ✓	0.0012 ✓	145
7	21-00401	☑	☐	0.012 ✓	0.0012 ✓	143
8	21-00400	☑	☐	0.010 ✓	0.0008 ✓	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) ✓

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6月17日				2024.6.21
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	4	1	5	0.014	0.0013	153
2	2	1	—	0	0	4	1	4	0.023	0.0014	121
3	2	1	—	0	0	4	0	9	0.013	0.0012	163
4	2	1	—	0	0	4	1	0	0.010	0.0010	140
5	2	1	—	0	0	4	0	8	0.014	0.0011	160
6	2	1	—	0	0	4	1	2	0.023	0.0014	130
7	2	1	—	0	0	4	1	3	0.020	0.0014	104
8	2	1	—	0	0	4	0	6	0.008	0.0011	147
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6月26日		承認	審査	作成
						2024.7.1
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、剝離部、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	21-00423	☑	☐	0.006	0.0007	131
2	21-00422	☑	☐	0.009	0.0008	126
3	21-00419	☑	☐	0.011	0.0010	128
4	21-00418	☑	☐	0.011	0.0011	134
5	21-00416	☑	☐	0.012	0.0011	162
6	21-00411	☑	☐	0.009	0.0009	135
7	21-00420	☑	☐	0.011	0.0011	126
8	21-00421	☑	☐	0.011	0.0011	122
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6月27日		承認	審査	作成
						2024.7.1
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:○, 否:×]	処置 [有:○, 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	431	○	□	0.003	0.0005	149
2	2	1	-	0	0	430	○	□	0.004	0.0005	152
3	2	1	-	0	0	427	○	□	0.007	0.0005	157
4	2	1	-	0	0	417	○	□	0.011	0.0006	163
5	2	1	-	0	0	424	○	□	0.010	0.0010	128
6	2	1	-	0	0	425	○	□	0.008	0.0008	136
7	2	1	-	0	0	428	○	□	0.005	0.0005	158
8	2	1	-	0	0	429	○	□	0.005	0.0005	157
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6月28日				2024.7.4
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	21-00438	☑	☐	0.007	0.0009	141
2	21-00432	☑	☐	0.004	0.0006	152
3	21-00435	☑	☐	0.008	0.0009	139
4	21-00434	☑	☐	0.008	0.0007	142
5	21-00426	☑	☐	0.007	0.0007	143
6	21-00433	☑	☐	0.007	0.0008	145
7	21-00436	☑	☐	0.010	0.0010	135
8	21-00437	☑	☐	0.008	0.0008	141
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)