

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日 2022年11月4日	固体廃棄物G		
			承認	審査	作成
					2022.11.9
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)			
線量測定時間	10:05 ~ 10:30	測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-211)	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	20-00406	☑	☐	0.021	0.0019	163
2	20-00409	☑	☐	0.030	0.0028	152
3	20-00412	☑	☐	0.027	0.0025	150
4	20-00413	☑	☐	0.030	0.0030	149
5	20-00414	☑	☐	0.030	0.0030	143
6	20-00416	☑	☐	0.035	0.0040	145
7	20-00411	☑	☐	0.025	0.0035	151
8	20-00410	☑	☐	0.035	0.0035	145
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 2022年11月7日	固体廃棄物G		
			承認	審査	作成
					2022.11.10
外観確認時間	10:00~10:05	確認者 (所属)			
線量測定時間	10:05~10:30	測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-211)	BG値	0.0004 (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	20-00415	☑	☐	0.028	0.0022	155
2	20-00417	☑	☐	0.040	0.0030	152
3	20-00422	☑	☐	0.011	0.0013	199
4	20-00421	☑	☐	0.015	0.0014	197
5	20-00423	☑	☐	0.016	0.0012	204
6	20-00424	☑	☐	0.023	0.0021	191
7	20-00418	☑	☐	0.030	0.0024	173
8	20-00420	☑	☐	0.026	0.0024	192
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		固体廃棄物G		
		2022年11月10日	承認	審査	作成	
					2022.11.18	
外観確認時間	9:30 ~ 9:40	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:40 ~ 10:10	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-211)	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
	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	

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	20-00629	☑	☐	0.040	0.0030	284
2	20-00640	☑	☐	0.023	0.0035	271
3	20-00635	☑	☐	0.040	0.0045	218
4	20-00633	☑	☐	0.035	0.0040	335
5	20-00632	☑	☐	0.040	0.0055	201
6	20-00634	☑	☐	0.035	0.0050	271
7	20-00630	☑	☐	0.050	0.0060	217
8	20-00638	☑	☐	0.040	0.0045	208
9	20-00636	☑	☐	0.026	0.0035	254
10	20-00628	☑	☐	0.040	0.0035	300
11	20-00631	☑	☐	0.040	0.0040	211
12	20-00637	☑	☐	0.026	0.0040	271
13	20-00639	☑	☐	0.035	0.0040	218
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(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 2022年 11月 11日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
		2022.11.16				
外観確認時間	10:00~10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05~10:30	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-211)	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	20-00426	☑	☐	0.035	0.0030	156
2	20-00419	☑	☐	0.030	0.0030	164
3	20-00425	☑	☐	0.024	0.0016	184
4	20-00400	☑	☐	0.040	0.0030	162
5	20-00429	☑	☐	0.045	0.0035	157
6	20-00430	☑	☐	0.029	0.0025	174
7	20-00427	☑	☐	0.040	0.0035	150
8	20-00428	☑	☐	0.035	0.0035	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		固体廃棄物G		
		2022年 11月 18日		承認	審査	作成
				2022.11.22		
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:30	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-211)	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, 歪み表面の凹凸がない (蓋, 締付バンド含む)		ハンマー等で凹凸等を修復

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	20-00433	☑	☐	0.045	0.0030	159
2	20-00431	☑	☐	0.040	0.0025	161
3	20-00437	☑	☐	0.030	0.0025	159
4	20-00436	☑	☐	0.027	0.0019	163
5	20-00434	☑	☐	0.040	0.0035	164
6	20-00439	☑	☐	0.035	0.0035	164
7	20-00432	☑	☐	0.028	0.0027	167
8	20-00435	☑	☐	0.035	0.0025	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 2022年11月21日	固体廃棄物G		
			承認	審査	作成
					2022.11.24
外観確認時間	10:00~10:05	確認者 (所属)			
線量測定時間	10:05~10:30	測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-211)	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	20-00442	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0020	154
2	20-00440	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	159
3	20-00446	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0030	149
4	20-00438	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	149
5	20-00445	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0040	181
6	20-00447	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	152
7	20-00443	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0035	151
8	20-00444	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.045	0.0040	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)

固体廃棄物G

保管年月日

ドラム缶
 外観確認・線量当量率測定記録

承認

審査

作成

2022年11月22日

2022.11.28

外観確認時間	9:30 ~ 9:35	確認者 (所属)	
線量測定時間	9:35 ~ 10:00	測定者 (所属)	
測定器 (管理番号)	Low (F1-Low-211)	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	20-00650	☑	☐	0.080	0.0060	276
2	20-00677	☑	☐	0.050	0.0020	266
3	20-00671	☑	☐	0.070	0.0035	237
4	20-00676	☑	☐	0.060	0.0070	322
5	20-00679	☑	☐	0.025	0.0025	275
6	20-00677	☑	☐	0.060	0.0050	274
7	20-00672	☑	☐	0.030	0.0025	278
8	20-00673	☑	☐	0.080	0.0050	225
9	20-00678	☑	☐	0.140	0.0070	232
10	20-00675	☑	☐	0.080	0.0050	229
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)

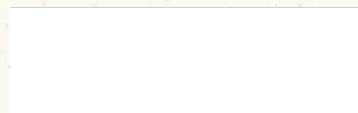
ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日 2022年11月27日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
				2022.11.28		
外観確認時間	10:00~10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05~10:30	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	Jew (A1-Jew-211)	BG値		0.0005 (mSv/h)		

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	20-00778	☑	☐	0.070	0.0025	201
2	20-00779	☑	☐	0.075	0.0030	155
3	20-00752	☑	☐	0.035	0.0025	226
4	20-00753	☑	☐	0.075	0.0035	158
5	20-00755	☑	☐	0.035	0.0022	226
6	20-00757	☑	☐	0.075	0.0035	158
7	20-00751	☑	☐	0.050	0.0070	219
8	20-00750	☑	☐	0.075	0.0035	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		固体廃棄物G		
		2022年11月25日		承認	審査	作成
				2022.11.28		
外観確認時間	10:05 ~ 10:10	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:10 ~ 10:35	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-211)	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	20-00756	☑	□	0.030	0.0020	224
2	20-00757	☑	□	0.035	0.0018	167
3	20-00762	☑	□	0.026	0.0018	183
4	20-00761	☑	□	0.035	0.0020	172
5	20-00760	☑	□	0.070	0.0023	188
6	20-00763	☑	□	0.070	0.0022	167
7	20-00759	☑	□	0.070	0.0027	210
8	20-00758	☑	□	0.075	0.0030	162
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)