

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日 2022年 7月13日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
					2022.7.13	
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)	ICW (F1-ICW-211)	BG値	0.0008 (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	20-00299	☑	□	0.030	0.0020	299
2	20-00297	☑	□	0.025	0.0020	368
3	20-00296	☑	□	0.040	0.0030	240
4	20-00294	☑	□	0.040	0.0035	235
5	20-00300	☑	□	0.040	0.0030	214
6	20-00298	☑	□	0.040	0.0040	226
7	-	□	□			
8	-	□	□			
9	-	□	□			
10	-	□	□			
11	-	□	□			
12	-	□	□			
13	-	□	□			
14	-	□	□			
15	-	□	□			
16	-	□	□			
17	-	□	□			
18	-	□	□			
19	-	□	□			
20	-	□	□			

(備考)

・内容物 (フラスコ材) ・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		固体廃棄物G		
		2022年7月14日		承認	審査	作成
外観確認時間		9:30 ~ 9:35	確認者 (所属)	()		
線量測定時間		9:35 ~ 9:50	測定者 (所属)	()		
測定器 (管理番号)		ICW (F1-ICW-2/1)	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	20-006/2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0025	279
2	20-006/3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0030	234
3	20-006/4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0025	199
4	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
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		固体廃棄物G		
		2022年 7 月 21 日		承認	審査	作成
外観確認時間		11:30 ~ 11:35		確認者 (所属)		()
線量測定時間		11:35 ~ 11:50		測定者 (所属)		()
測定器 (管理番号)		Icw (F-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	20-00180	☑	☐	0.024	0.0020	236
2	20-00179	☑	☐	0.016	0.0010	240
3	20-00177	☑	☐	0.040	0.0025	216
4	20-00178	☑	☐	0.016	0.0010	207
5	-	☐	☐			
6	-	☐	☐			
7	-	☐	☐			
8	-	☐	☐			
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 7 月 26 日		承認	審査	作成
				2022.7.28		
外観確認時間	9:30 ~ 9:35	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	9:35 ~ 10:30	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-211)	BG値	0.0006 (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	20-000611	☑	□	0.015	0.0014	339
2	20-000615	☑	□	0.030	0.0020	374
3	20-000618	☑	□	0.025	0.0020	290
4	20-000619	☑	□	0.050	0.0035	216
5	20-000617	☑	□	0.050	0.0040	229
6	20-000616	☑	□	0.050	0.0040	224
7	20-000621	☑	□	0.040	0.0025	286
8	20-000620	☑	□	0.012	0.0018	487
9	—	□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (ブラス材等) ・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		固体廃棄物G	
		2022年7月29日	承認	審査	作成
					2022.8.3
外観確認時間	11:00 ~ 11:05	確認者 (所属)	()		
線量測定時間	11:05 ~ 11:10	測定者 (所属)	()		
測定器 (管理番号)	Icw (A1-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	20-00181	☑	☐	0.015	0.0015	119
2	—	☐	☐			
3	—	☐	☐			
4	—	☐	☐			
5	—	☐	☐			
6	—	☐	☐			
7	—	☐	☐			
8	—	☐	☐			
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)