

ボックスコンテナ 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 20日		承認	審査	作成
						2022.8.1
外観確認時間	9:20 ~ 9:30	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	9:30 ~ 9:55	測定者 (所属)	()			
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-211)	BG値	0.000/ (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.	容器番号	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	20-40123	☑	☐	0.008	0.0006	874
2	20-40122	☑	☐	0.009	0.0008	850
3	20-40121	☑	☐	0.007	0.0008	860
4	20-40120	☑	☐	0.008	0.0009	860
5	20-40117	☑	☐	0.009	0.0009	888
6	—	☐	☐			
7	—	☐	☐			
8	—	☐	☐			
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)
・ 内容物 (焼却灰 (瓦礫等)) ・ 発生場所 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

ボックスコンテナ 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 22日		承認	審査	作成
						2022.7.28
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 (F ₁ -ICW-211)		BG値	0.000 / (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	20-40128	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.001	835
2	20-40127	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0005	834
3	20-40126	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0009	868
4	20-40125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0008	821
5	20-40124	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0007	873
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 (焼却灰 (瓦礫等)) ・発生場所 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

ボックスコンテナ 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日 2022年7月26日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
					2022.7.28	
外観確認時間	9:30 ~ 9:40		確認者 (所属)	()		
線量測定時間	10:30 ~ 10:55		測定者 (所属)	()		
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-211)		BG値	0.000 / (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.	容器番号	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	20-40129	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0075	0.0007	862
2	20-40130	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0007	869
3	20-40131	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0008	860
4	20-40132	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0009	877
5	20-40133	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0015	623
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 (焼却灰 (瓦礫等)) ・発生場所 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

<div>ボックスコンテナ</div> <div>外観確認・線量当量率測定記録</div>		保管年月日		固体廃棄物G		
		2022 年 7 月 27日		承認	審査	作成
						2022.8.2
外 観 確 認 時 間	9 : 30 ~ 9 : 40		確認者 (所属)	()		
線 量 測 定 時 間	9 : 40 ~ 10 : 05		測定者 (所属)	()		
測定器 (管理番号)	ICW (Fi-ICW-211)		B G 値	0.000 / (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 0 - 4 0 5 1 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0008	854
2	2 0 - 4 0 5 1 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0008	849
3	2 0 - 4 0 5 1 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0009	853
4	2 0 - 4 0 5 1 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	712
5	2 0 - 4 0 5 1 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0008	868
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 (焼却灰 (瓦礫等)) ・ 発生場所 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

ボックスコンテナ 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28日		承認	審査	作成
外観確認時間		9:15 ~ 9:25		確認者 (所属)		()
線量測定時間		9:25 ~ 9:50		測定者 (所属)		()
測定器 (管理番号)		ICW (P1-ICW-211)		BG値		0.000/ (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.	容器番号	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	20-80508	☑	☐	0.008	0.0010	873
2	20-80506	☑	☐	0.007	0.0007	858
3	20-80509	☑	☐	0.008	0.0015	842
4	20-80507	☑	☐	0.008	0.0009	847
5	20-80505	☑	☐	0.007	0.0021	857
6	—	☐	☐			
7	—	☐	☐			
8	—	☐	☐			
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (焼却灰 (瓦礫等)) ・発生場所 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

<div>ボックスコンテナ</div> <div>外観確認・線量当量率測定記録</div>		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	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	0.0001 (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	20-40852	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0007	863
2	20-40858	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0008	855
3	20-40810	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0010	767
4	20-40844	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0016	801
5	20-40845	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0020	781
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 (焼却灰 (瓦礫等)) ・ 発生場所 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

ボックスコンテナ 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30日		承認	審査	作成
						2022.8.3
外観確認時間	9:30 ~ 9:35	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	9:35 ~ 9:45	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)		ハンマー等で凸凹等を修復

No.	容器番号	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	20-40843	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.001	853
2	20-40841	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.001	850
3	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
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 (焼却灰 (瓦礫等)) ・発生場所 (増設雑固体廃棄物焼却設備)