

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		
		2023年 2 月 9 日		承認	審査	作成
						2023.2.13
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 (Fi-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	2	0	—	4	0	2	0	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0018	0.0002	898
2	2	0	—	4	0	2	0	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0018	0.0002	1128
3	2	0	—	4	0	2	3	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0100	0.0010	695
4	2	0	—	4	0	2	1	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0013	0.0002	1048
5	2	0	—	4	0	2	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0018	0.0002	974
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		
		2023年 2月 13日		承認	審査	作成
				2023.2.15		
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 (F <sub>1</sub> -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	2	0	—	4	0	1	9	7	0.0020	0.0002	950
2	2	0	—	4	0	1	9	9	0.0025	0.0003	956
3	2	0	—	4	0	1	9	8	0.0023	0.0003	977
4	2	0	—	4	0	2	5	0	0.0020	0.0003	993
5	2	0	—	4	0	1	8	6	0.0090	0.0010	900
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		
		2023年 2月17日	承認	審査	作成
					2023.2.15
外観確認時間	9:00 ~ 9:05	確認者 (所属)	( )		
線量測定時間	9:05 ~ 9:30	測定者 (所属)	( )		
測定器 (管理番号)	Icw (F-Icw-21)	BG値	0.0002 (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	20-40196	☑	□	0.0012	0.0007	981
2	20-40251	☑	□	0.0013	0.0003	971
3	20-40233	☑	□	0.0170	0.0010	895
4	20-40185	☑	□	0.0013	0.0007	1019
5	20-40211	☑	□	0.0017	0.0007	1015
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		
		2023年 2 月 15 日		承認	審査	作成
				2023.2.16		
外 観 確 認 時 間	9:00 ~ 9:05	確認者 (所属)	( )			
線 量 測 定 時 間	9:05 ~ 9:30	測定者 (所属)	( )			
測定器 (管理番号)	Icw (A-Icw-211)	BG値	0.0002 (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	20-40252	☑	☐	0.0013	0.0006	960
2	20-40212	☑	☐	0.0015	0.0006	899
3	20-40249	☑	☐	0.0015	0.0007	911
4	20-40200	☑	☐	0.0110	0.0014	960
5	20-40015	☑	☐	0.0012	0.0004	923
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		
		2023年2月16日		承認	審査	作成
						2023.2.22
外観確認時間	9:00 ~ 9:05	確認者 (所属)	( )			
線量測定時間	9:05 ~ 9:30	測定者 (所属)	( )			
測定器 (管理番号)	ICU (Ft-ICU-211)	BG値	0.0002 (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	20-40234	☑	☐	0.0012	0.0006	889
2	20-40177	☑	☐	0.0013	0.0006	921
3	20-40181	☑	☐	0.0012	0.0005	910
4	20-40182	☑	☐	0.0120	0.0009	898
5	20-40248	☑	☐	0.0012	0.0007	969
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		
		2023年 2月 17日	承認	審査	作成
					2023.2.22
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 (F <sub>1</sub> -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)
				表面 (Max)	於1m	
1	20-40227	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0012	0.0001	967
2	20-40241	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0015	0.0002	1035
3	20-40218	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0009	0.0001	1003
4	20-40244	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0007	0.0001	1019
5	20-40247	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0011	0.0002	1009
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		
		2023年2月18日		承認	審査	作成
						2023.2.22
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 (A1-Icw-21)	BG値	0.0002 (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	20-40243	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0009	0.0002	959
2	20-40245	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0010	0.0002	937
3	20-40246	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0012	0.0002	956
4	20-40242	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0080	0.0003	939
5	20-40189	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0130	0.0015	973
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)