

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12月6日	固体廃棄物G		
			承認	審査	作成
					2022.12.9
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 (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	20-40042	☑	☐	0.0020	0.0003	912
2	20-40167	☑	☐	0.0150	0.0002	686
3	20-40160	☑	☐	0.0020	0.0002	983
4	20-40036	☑	☐	0.0230	0.0030	940
5	20-40039	☑	☐	0.0180	0.0025	877
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 12月 8日		承認	審査	作成
						2022.12.9
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 ₁ -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.	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	20-40032	☑	☐	0.0060	0.0006	994
2	20-40034	☑	☐	0.0034	0.0004	990
3	20-40033	☑	☐	0.0130	0.0014	659
4	20-40046	☑	☐	0.0120	0.0012	639
5	20-40028	☑	☐	0.0042	0.0005	959
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12月10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 ~ 10:00	測定者 (所属)		()
測定器 (管理番号)		Low (Fi-LOW-211)	BG値		0.0003 (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.	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	20-70061	☑	☐	0.0020	0.0003	1051
2	20-70076	☑	☐	0.0070	0.0003	1065
3	20-70067	☑	☐	0.0027	0.0003	1039
4	20-70063	☑	☐	0.0075	0.0003	637
5	20-70027	☑	☐	0.0110	0.0025	639
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 2022年 12月 26日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
		2023.1.5			2023.1.5	
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	0.0001 (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.	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	20-40024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0015	0.0002	986
2	20-40054	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0017	0.0002	1020
3	20-40059	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0110	0.0015	761
4	20-40081	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0120	0.0016	833
5	20-40075	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0020	0.0002	1035
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 12 月 27 日		承認	審査	作成
				2023.1.5		2023.1.5
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 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.	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	2	0	-	4	0	0	0	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0010	0.0001	1094
2	2	0	-	4	0	0	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0010	0.0001	1083
3	2	0	-	4	0	0	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0020	0.0002	1070
4	2	0	-	4	0	0	6	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0007	669
5	2	0	-	4	0	0	2	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0015	0.0002	994
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 12月 28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 ~ 10:00		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	2	0	—	4	0	0	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0015	0.0002	1094
2	2	0	—	4	0	0	1	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0020	0.0002	1068
3	2	0	—	4	0	0	1	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0055	0.0006	712
4	2	0	—	4	0	5	1	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0015	0.0002	1130
5	2	0	—	4	0	0	0	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0012	0.0001	1076
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)