

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		廃棄物保管・高度化PJG		
		2024年 / 月 / 日		承認	審査	作成
						2024.1.18
外観確認時間	9:30 ~ 9:35	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:35 ~ 9:55	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-239)	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.	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	20-40452	☑	☐	0.025	0.002	1799
2	20-40489	☑	☐	0.030	0.004	1792
3	20-40451	☑	☐	0.020	0.002	1815
4	20-40461	☑	☐	0.035	0.005	1738
5	—	☐	☐			
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		廃棄物保管・高度化PJG		
		2024 年 1 月 16 日		承認	審査	作成
						2024.1.18
外 観 確 認 時 間	9 : 30 ~ 9 : 35		確認者 (所属)			
線 量 測 定 時 間	9 : 35 ~ 9 : 55		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (Fi-ICW-239)		BG値	0.0002 (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.	容器番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
				表面 (Max)	於1m	
1	2 0 - 4 0 4 7 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0035	1642
2	2 0 - 4 0 4 7 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	1612
3	2 0 - 4 0 4 6 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0029	1595
4	2 0 - 4 0 4 6 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.035	0.0030	1578
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)

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		廃棄物保管・高度化PJG		
		2024年 / 月 19 日		承認	審査	作成
						2024.1.29
外観確認時間	9:30 ~ 9:35		確認者 (所属)			
線量測定時間	9:35 ~ 9:55		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F-ICW-239)		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.	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	4	8	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.027	0.0025	1627
2	2	0	—	4	0	4	9	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0050	1629
3	2	0	—	4	0	4	8	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.050	0.0050	1584
4	2	0	—	4	0	4	4	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0020	1461
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)

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		廃棄物保管・高度化PJG		
		2024年1月24日		承認	審査	作成
						2024.1.26
外観確認時間	9:45 ~ 9:50	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:50 ~ 10:20	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-239)	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.	容器番号						線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
							表面 (Max)	於1m	
1	20	—	40	48	3		0.035	0.0050	1418
2	20	—	40	49	2		0.021	0.0030	1443
3	20	—	40	44	5		0.022	0.0040	1683
4	20	—	40	48	8		0.028	0.0045	1714
5	20	—	40	48	1		0.035	0.0055	1692
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		廃棄物保管・高度化PJG		
		2024年 1 月26 日		承認	審査	作成
						2024.1.29
外 観 確 認 時 間	11:00 ~ 11:05		確認者 (所属)			
線 量 測 定 時 間	11:05 ~ 11:25		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (E-ICW-239)		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.	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	8	0	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0019	1720
2	2	0	—	4	0	4	9	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0017	1717
3	2	0	—	4	0	8	0	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0011	1636
4	2	0	—	4	0	4	3	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0021	1760
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)