

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 11月 11日		承認	審査	作成
外観確認時間		9:30 ~ 9:35		確認者 (所属)		2022.11.15
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	20-40050	☑	☐	0.0120	0.0011	738
2	20-40077	☑	☐	0.0018	0.0001	975
3	20-40070	☑	☐	0.0024	0.0003	939
4	20-40055	☑	☐	0.0032	0.0004	963
5	20-40056	☑	☐	0.0025	0.0003	944
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 style="text-align: center;"> ボックスコンテナ 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 11 月 14 日		承認	審査	作成
				2022.11.16		
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		0.000 / (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	5	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0035	0.0004	960
2	2	0	—	4	0	0	7	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0120	0.0009	985
3	2	0	—	4	0	0	3	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0090	0.0010	675
4	2	0	—	4	0	0	5	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0041	0.0005	969
5	2	0	—	4	0	0	4	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0150	0.0016	768
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11月15日		承認	審査	作成
外観確認時間		9:30 ~ 9:35		確認者 (所属)		2022.11.22
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		
				0.000/ (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	20-40025	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0055	0.0006	957
2	20-40158	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0220	0.0035	903
3	20-40043	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0230	0.0027	901
4	20-40044	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0220	0.0025	902
5	20-40026	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0190	0.0020	844
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11月16日		承認	審査	作成
外観確認時間		9:30 ~ 9:35		確認者 (所属)		2022.11.22
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		
				0.000/		(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	20-40168	☑	☐	0.0070	0.0008	661
2	20-40159	☑	☐	0.0012	0.0001	998
3	20-40157	☑	☐	0.0240	0.0025	822
4	20-40161	☑	☐	0.0011	0.0001	993
5	20-40162	☑	☐	0.0013	0.0002	1000
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 11 月 18 日		承認	審査	作成
外観確認時間		9 : 30 ~ 9 : 35		確認者 (所属)		<div>2022.11.22</div>
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	2	0	-	4	0	0	3	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0035	0.0004	931
2	2	0	-	4	0	0	2	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0027	0.0003	961
3	2	0	-	4	0	0	4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0020	0.0002	995
4	2	0	-	4	0	0	3	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0100	0.0010	667
5	2	0	-	4	0	0	4	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0030	0.0003	979
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)