

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 6月 / 日		承認	審査	作成
				2022. 6. 3		2022. 6. 3
外観確認時間	13:30 ~ 13:40	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	13:40 ~ 14:10	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.	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	20-40145	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0110	0.0025	520
2	20-40147	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0020	843
3	20-40148	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0065	0.0020	546
4	20-40151	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0015	907
5	20-40150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0080	0.0010	870
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 6 月 3 日		承認	審査	作成
				2022.6.8		2022.6.8
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)	B.G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	20-70143	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.003	870
2	20-70141	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.002	918
3	20-70139	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.002	619
4	20-70137	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.005	0.001	927
5	20-70135	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.001	929
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 6 月 6 日		承認	審査	作成
				2022.6.10		2022.6.10
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	10:05 ~ 10:30	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	20-40156	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0005	892
2	20-40155	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0007	882
3	20-40154	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.005	0.0005	972
4	20-40153	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0006	995
5	20-40152	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.005	0.0006	950
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 6月 7日		承認	審査	作成
				2022.6.10		2022.6.10
外観確認時間	9:50 ~ 9:55	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	9:55 ~ 10:30	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)
				表面 (Max)	於1m	
1	20-40101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0007	885
2	20-40099	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0006	900
3	20-40097	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.009	0.001	927
4	20-40098	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0007	920
5	20-40100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0008	917
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 6 月 8日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
		2022.6.16			2022.6.16	
外 観 確 認 時 間	10:00 ~ 10:05		確認者 (所属)	()		
線 量 測 定 時 間	10:40 ~ 11:05		測定者 (所属)	()		
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-21)		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	102	☑	☐	0.004	0.0005	858
2	2	0	-	4	0	103	☑	☐	0.006	0.0006	851
3	2	0	-	4	0	104	☑	☐	0.007	0.0007	832
4	2	0	-	4	0	105	☑	☐	0.008	0.0009	858
5	2	0	-	4	0	106	☑	☐	0.008	0.0009	865
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 6月 9日		承認	審査	作成
				2022.6.16		2022.6.16
外観確認時間	10:25 ~ 10:35		確認者 (所属)	()		
線量測定時間	10:35 ~ 11:00		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	2	0	-	4	0	110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.01	0.001	895
2	2	0	-	4	0	149	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.01	0.001	595
3	2	0	-	4	0	109	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.009	0.001	866
4	2	0	-	4	0	108	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0006	860
5	2	0	-	4	0	107	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0005	885
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6月10日		承認	審査	作成
				2022.6.16		2022.6.16
外観確認時間	9:55 ~ 10:05		確認者 (所属)	()		
線量測定時間	10:05 ~ 10:30		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: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)
							結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	2	0	-	4	0	115	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0009	864
2	2	0	-	4	0	114	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.009	0.001	876
3	2	0	-	4	0	113	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.009	0.001	896
4	2	0	-	4	0	112	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.009	0.001	903
5	2	0	-	4	0	111	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0008	603
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 6 月 15 日		承認	審査	作成
				2022.6.20		2022.6.17
外観確認時間	9:45 ~ 9:50	確認者 (所属)	()			
線量測定時間	9:50 ~ 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.	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	20-40116	☑	☐	0.008	0.0006	900
2	—	☐	☐			
3	—	☐	☐			
4	—	☐	☐			
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)