

<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		
		2023年 1月 5日		承認	審査	作成
						2023.1.10
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	0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0012	0.0002	1087
2	2	0	—	4	0	0	0	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0010	0.0001	1172
3	2	0	—	4	0	0	0	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0008	0.0001	1141
4	2	0	—	4	0	0	0	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0095	0.0010	936
5	2	0	—	4	0	0	1	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0120	0.0015	928
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 2023年 1月 6日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
					2023.2.1	
外観確認時間	9:20 ~ 9:25		確認者 (所属)	( )		
線量測定時間	9:25 ~ 9:35		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.	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	20-40010	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0010	0.0001	1149
2	20-40009	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0009	0.0001	1100
3	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
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		固体廃棄物G		
		2023年 / 月 10日		承認	審査	作成
				2023.1.17		
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 1 4	☑	☐	0.0016	0.0002	1113
2	2	0	—	4	0	0 0 4	☑	☐	0.0015	0.0002	1137
3	2	0	—	4	0	0 1 1	☑	☐	0.0015	0.0002	1073
4	2	0	—	4	0	0 1 3	☑	☐	0.0085	0.0009	887
5	2	0	—	4	0	0 1 7	☑	☐	0.0012	0.0001	1132
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 / 月 / 日		承認	審査	作成
外観確認時間	10 : 15 ~ 10 : 20		確認者 (所属)	( )		
線量測定時間	10 : 20 ~ 10 : 45		測定者 (所属)	( )		
測定器 (管理番号)	ICW (FI-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	0	0	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0009	0.0001	1084
2	2	0	—	4	0	2	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0006	0.0001	1137
3	2	0	—	4	0	2	2	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0009	0.0001	1131
4	2	0	—	4	0	0	1	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0035	0.0003	758
5	2	0	—	4	0	1	7	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0010	0.0001	1163
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 1 月 12 日		承認	審査	作成
				2023. 1. 17		
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-21)		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 6 9	☑	☐	0.0009	0.0001	1183
2	2	0	—	4	0	2 2 5	☑	☐	0.0008	0.0001	1163
3	2	0	—	4	0	0 9 1	☑	☐	0.0100	0.0015	883
4	2	0	—	4	0	2 1 9	☑	☐	0.0012	0.0001	1164
5	2	0	—	4	0	1 7 2	☑	☐	0.0010	0.0001	1155
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		
		2023年 1 月 13日		承認	審査	作成
						2023.1.17
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-210)		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	1 7 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0085	0.0008	892
2	2	0	—	4	0	0 6 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0005	0.0001	1144
3	2	0	—	4	0	1 6 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0006	0.0001	1161
4	2	0	—	4	0	1 6 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0007	0.0001	1103
5	2	0	—	4	0	0 9 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0005	0.0001	1177
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)



<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		
		2023年 1 月 16 日		承認	審査	作成
				2023.1.18		
外 観 確 認 時 間	9:30 ~ 9:35		確認者 (所属)	( )		
線 量 測 定 時 間	9:35 ~ 10:00		測定者 (所属)	( )		
測定器 (管理番号)	ICW (F <sub>1</sub> -ICW-21)		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	20-40847	☑	☐	0.0150	0.0020	921
2	20-40846	☑	☐	0.0015	0.0002	1073
3	20-40072	☑	☐	0.0080	0.0009	907
4	20-40494	☑	☐	0.0010	0.0001	1073
5	20-40857	☑	☐	0.0010	0.0001	1084
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 1 月 19 日	承認	審査	作成
					2023.1.23
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	20-40864	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0025	0.0003	1012
2	20-40041	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0035	0.0004	1032
3	20-40493	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0035	0.0004	971
4	20-40814	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0150	0.0020	717
5	20-40863	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0020	0.0002	960
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 1月 20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 (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	4 9 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0020	0.0002	928
2	2	0	—	4	0	0 4 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0130	0.0015	761
3	2	0	—	4	0	5 0 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0020	0.0002	893
4	2	0	—	4	0	8 6 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0140	0.0020	741
5	2	0	—	4	0	2 2 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0025	0.0003	930
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 / 月 2 / 日	承認	審査	作成
					2023.1.24
外観確認時間	9:10 ~ 9:15	確認者 (所属)	( )		
線量測定時間	9:15 ~ 9:40	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	20	-	40	20	2	☑	□	0.0015	0.0007	937
2	20	-	40	17	7	☑	□	0.0013	0.0003	960
3	20	-	40	20	1	☑	□	0.0012	0.0002	892
4	20	-	40	17	6	☑	□	0.0015	0.0005	837
5	20	-	40	22	1	☑	□	0.0023	0.0005	992
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 / 月 23 日		承認	審査	作成
				2023.11.24		
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		0.0001 (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	3	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0013	0.0002	964
2	2	0	—	4	0	2	2	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0007	758
3	2	0	—	4	0	1	9	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0015	0.0002	831
4	2	0	—	4	0	1	9	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0035	0.0004	824
5	2	0	—	4	0	1	8	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0015	0.0002	820
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 1 月 24 日		承認	審査	作成
						2023.1.30
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	2	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0010	0.0002	812
2	2	0	—	4	0	2	0	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0008	0.0002	855
3	2	0	—	4	0	1	9	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0110	0.0010	839
4	2	0	—	4	0	2	0	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0120	0.0015	776
5	2	0	—	4	0	1	7	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0015	0.0002	910
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)



<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		
		2023年 1月 25日		承認	審査	作成
						2023.1.30
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	0.0001 (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)
				表面 (Max)	於1m	
1	20-40192	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0015	0.0003	908
2	20-40238	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0006	0.0001	929
3	20-40240	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0014	0.0005	916
4	20-40173	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0008	720
5	20-40179	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0009	0.0002	951
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1月26日		承認	審査	作成
						2023.1.30
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)
				表面 (Max)	於1m	
1	20-40230	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0006	0.0001	1033
2	20-40191	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0012	0.0002	1061
3	20-40229	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0025	0.0004	1066
4	20-40237	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0065	0.0005	790
5	20-40183	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0011	0.0001	1106
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 1 月 27 日		承認	審査	作成
				2023.1.31		
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-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.	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	8	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0100	0.0010	888
2	2	0	—	4	0	2	3	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0015	0.0002	949
3	2	0	—	4	0	2	0	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0012	0.0002	958
4	2	0	—	4	0	2	3	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0018	0.0003	947
5	2	0	—	4	0	2	1	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0100	0.0012	807
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)	