

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020 年 8 月 3 日 】	
外観確認	確認時間	10:00~10:15	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:15~11:00	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	FL-ICW-070	BG 0.0007 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.08.06	2020.8.6	2020.8.6

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		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶総重量 (kg)	備考
		結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	16-01815	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	141	内 容 物 <input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等) <input type="checkbox"/> プラスト材等
2	16-01814	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	147	
3	16-01819	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0015	129	発 生 場 所 <input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備) <input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
4	16-01818	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	129	
5	16-01820	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0019	114	
6	16-01821	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0019	128	
7	16-01816	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	126	
8	16-01817	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.028	0.0020	100	
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"/>				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020 年 8 月 5 日 】	
外観確認	確認時間	10:00~10:10	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:15~10:50	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-070	BG 0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.08.19		

外 観 確 認 項 目	判 定 基 準 [良:○, 否:X]	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.	ド ラ ム 缶 番 号	外 観 確 認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備 考
		結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	16-01843	○	□	0.010	0.0013	151	内 容 物 発生場所
2	16-01842	○	□	0.011	0.0013	143	
3	16-01827	○	□	0.0090	0.0012	168	発生場所
4	16-01826	○	□	0.010	0.0010	182	
5	16-01828	○	□	0.013	0.0011	155	発生場所
6	16-01829	○	□	0.014	0.0013	153	
7	16-01824	○	□	0.0090	0.0010	136	発生場所
8	16-01812	○	□	0.015	0.0011	179	
9	-	□	□				発生場所
10	-	□	□				
11	-	□	□				発生場所
12	-	□	□				
13	-	□	□				発生場所
14	-	□	□				
15	-	□	□				発生場所
16	-	□	□				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【2020 年 8 月 7 日】	
外観確認	確認時間	10:00~10:10	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:15~10:45	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-070	BG 0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.08.19		

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.	ド ラ ム 缶 番 号	外 観 確 認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備 考
		結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	16-01831	☑	□	0.013	0.0011	159	内 容 物 発生場所
2	16-01830	☑	□	0.012	0.0010	160	
3	16-01835	☑	□	0.017	0.0014	142	発生場所
4	16-01833	☑	□	0.015	0.0014	145	
5	16-01836	☑	□	0.023	0.0013	139	
6	16-01834	☑	□	0.015	0.0013	127	
7	16-01832	☑	□	0.014	0.0014	152	
8	16-01825	☑	□	0.011	0.0010	131	
9	-	□	□				
10	-	□	□				
11	-	□	□				
12	-	□	□				
13	-	□	□				
14	-	□	□				
15	-	□	□				
16	-	□	□				

☑焼却灰 (瓦礫等)

□プラスト材等

☑C号機 (雑固体焼却設備)

□1号機 (大型機器点検建屋)

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020 年 8 月 17 日 】	
外観確認	確認時間	10:00~10:05	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:05~11:00	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-070	BG 0.0004 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.08.19	2020.8.19	2020.8.19

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.	ドラム缶番号							外観確認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備考		
								結果	処置	表面 (Max)	於1m				
1	1	6	-	0	1	8	3	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0010	141	内 容 物	<input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等)
2	1	6	-	0	1	8	3	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.00050	139		<input type="checkbox"/> プラスト材等
3	1	6	-	0	1	8	4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	136	発 生 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備)
4	1	6	-	0	1	8	4	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.00050	142		<input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
5	1	6	-	0	1	8	6	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.00040	133		
6	1	6	-	0	1	8	6	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.00050	129		
7	1	6	-	0	1	8	3	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.00060	143		
8	1	6	-	0	1	8	4	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.00040	143		
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"/>					

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020 年 8 月 19 日 】	
外観確認	確認時間	10:00~10:05	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:10~11:10	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	11-ICW-162	BG 0.0010 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.08.20	2020.8.20	2020.8.20

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.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶総重量 (kg)	備考
		結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	16-01848	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0016	142	内 容 物 <input checked="" type="checkbox"/> 焼却灰 (瓦礫等) <input type="checkbox"/> ブラスト材等
2	16-01845	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.019	0.0017	143	
3	16-01847	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	148	発 生 場 所 <input checked="" type="checkbox"/> C号機 (雑固体焼却設備) <input type="checkbox"/> 1号機 (大型機器点検建屋)
4	16-01850	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0016	128	
5	16-01852	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0012	145	
6	16-01851	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	130	
7	16-01846	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	128	
8	16-01849	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0014	125	
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"/>				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020年8月24日 】	
外観確認	確認時間	10:05 ~ 10:15	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:20 ~ 10:55	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-031	BG 0.0007 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.8.26	2020.8.26	2020.8.26

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		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備考
			結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	16-01853	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.018	0.0020	137
2	16-01854	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.018	0.0021	135
3	16-01859	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.015	0.0019	136
4	16-01857	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.015	0.0017	137
5	16-01860	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.014	0.0015	133
6	16-01858	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.015	0.0018	132
7	16-01855	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.016	0.0015	135
8	16-01856	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.018	0.0021	135
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"/>				

内 容 物 ☒焼却灰 (瓦礫等)
☐ブラスト材等
 発 生 場 所 ☒C号機 (雑固体焼却設備)
☐1号機 (大型機器点検建屋)

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020 年 8 月 26 日 】	
外観確認	確認時間	10:00~10:10	確認者		所属
線量測定	測定時間	10:15~11:00	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	FL-ICW-021	BG 0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.08.31	2020.8.31	2020.8.31

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.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備考
		結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	16-01861	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	121	内 容 物 発生場所
2	16-01864	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0020	139	
3	16-01883	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0014	143	発生場所
4	16-01866	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0019	134	
5	16-01868	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0017	144	
6	16-01867	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0017	142	
7	16-01865	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	140	
8	16-01882	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0021	134	
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"/>				

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 2020 年 8 月 31 日 】	
外観確認	確認時間	10:00~10:05	確認者	所属	
線量測定	測定時間	10:05~11:00	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FL-ICW-031	BG 0.0005 (mSv/h)

固体廃棄物G		
承認	審査	作成
2020.09.03		

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.	ドラム缶番号	外 観 確 認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備 考
		結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	16-01870	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0019	144	内 容 物 ☑焼却灰(瓦礫等) □ブラスト材等
2	16-01869	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	146	
3	16-01873	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0025	135	発 生 場 所 ☑C号機(雑固体焼却設備) □1号機(大型機器点検建屋)
4	16-01874	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0023	145	
5	16-01876	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.025	0.0025	138	
6	16-01878	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0023	142	
7	16-01872	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0026	139	
8	16-01871	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0018	145	
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"/>				