

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 H 2 8 年 5 月 1 3 日 】	
外観確認	確認時間	14:35~15:00	確認者	所 属	
線量測定	測定時間	14:40~15:05	測定者	所 属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0006 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
H28.5.19 H28.5.18 H28.5.18		

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)		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)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m					結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	16-00021	☑	☐	0.060	0.0040	116		16	—	☐	☐			
2	16-00022	☑	☐	0.040	0.0030	137		17	—	☐	☐			
3	16-00023	☑	☐	0.090	0.0060	93		18	—	☐	☐			
4	16-00025	☑	☐	0.040	0.0030	134		19	—	☐	☐			
5	—	☐	☐					20	—	☐	☐			
6	—	☐	☐					21	—	☐	☐			
7	—	☐	☐					22	—	☐	☐			
8	—	☐	☐					23	—	☐	☐			
9	—	☐	☐					24	—	☐	☐			
10	—	☐	☐					25	—	☐	☐			
11	—	☐	☐					26	—	☐	☐			
12	—	☐	☐					27	—	☐	☐			
13	—	☐	☐					28	—	☐	☐			
14	—	☐	☐					29	—	☐	☐			
15	—	☐	☐					30	—	☐	☐			

(備考) 内容物: 焼却灰

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 1428 年 5 月 17 日 】	
外観確認	確認時間	14:00~15:35	確認者	所 属	
線量測定	測定時間	14:05~15:40	測定者	所 属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0003 (mSv/h)
			711 ICW-152		

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
H28.5.20	H28.5.20	H28.5.19

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)	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)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m				結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	16-00024	✓	□	0.070	0.0050	108	16	—	□	□			
2	16-00028	✓	□	0.030	0.0030	129	17	—	□	□			
3	16-00027	✓	□	0.025	0.0025	129	18	—	□	□			
4	16-00026	✓	□	0.060	0.0045	128	19	—	□	□			
5	16-00033	✓	□	0.030	0.0030	144	20	—	□	□			
6	16-00031	✓	□	0.050	0.0040	139	21	—	□	□			
7	16-00032	✓	□	0.035	0.0030	142	22	—	□	□			
8	16-00034	✓	□	0.030	0.0030	143	23	—	□	□			
9	—	□	□				24	—	□	□			
10	—	□	□				25	—	□	□			
11	—	□	□				26	—	□	□			
12	—	□	□				27	—	□	□			
13	—	□	□				28	—	□	□			
14	—	□	□				29	—	□	□			
15	—	□	□				30	—	□	□			

(備考) 内容物: 焼却灰

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 428 年 5月 18日 】	
外観確認	確認時間	13:30 ~ 14:50	確認者		所属
線量測定	測定時間	13:35 ~ 14:55	測定者		所属
	測定器名	ICW	測定器番号	F1-ICW-152	BG
					0.0004 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
H28.5.24 H28.5.24 H28.5.23		

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
④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」	

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)		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)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m					結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	16-00037	✓	□	0.040	0.0030	140		16	—	□	□			
2	16-00036	✓	□	0.040	0.0030	134		17	—	□	□			
3	16-00035	✓	□	0.040	0.0030	140		18	—	□	□			
4	16-00038	✓	□	0.035	0.0027	146		19	—	□	□			
5	16-00029	✓	□	0.035	0.0030	129		20	—	□	□			
6	16-00040	✓	□	0.028	0.0020	155		21	—	□	□			
7	16-00030	✓	□	0.035	0.0025	129		22	—	□	□			
8	16-00039	✓	□	0.035	0.0030	156		23	—	□	□			
9	—	□	□					24	—	□	□			
10	—	□	□					25	—	□	□			
11	—	□	□					26	—	□	□			
12	—	□	□					27	—	□	□			
13	—	□	□					28	—	□	□			
14	—	□	□					29	—	□	□			
15	—	□	□					30	—	□	□			

(備考) 内容物: 焼却灰

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 28年 5月 19日 】	
外観確認	確認時間	13:15~14:20	確認者	所属	
線量測定	測定時間	13:20~14:25	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0003 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
H28.5.24	H28.5.24	H28.5.23

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		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	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	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)		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)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m					結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	16-00045	☑	☐	0.030	0.0020	129		16	—	☐	☐			
2	16-00044	☑	☐	0.030	0.0025	131		17	—	☐	☐			
3	16-00043	☑	☐	0.020	0.0030	130		18	—	☐	☐			
4	16-00046	☑	☐	0.030	0.0020	127		19	—	☐	☐			
5	16-00041	☑	☐	0.030	0.0020	145		20	—	☐	☐			
6	16-00047	☑	☐	0.035	0.0025	126		21	—	☐	☐			
7	16-00048	☑	☐	0.030	0.0030	126		22	—	☐	☐			
8	16-00042	☑	☐	0.030	0.0025	145		23	—	☐	☐			
9	—	☐	☐					24	—	☐	☐			
10	—	☐	☐					25	—	☐	☐			
11	—	☐	☐					26	—	☐	☐			
12	—	☐	☐					27	—	☐	☐			
13	—	☐	☐					28	—	☐	☐			
14	—	☐	☐					29	—	☐	☐			
15	—	☐	☐					30	—	☐	☐			

(備考) 内容物: 焼却灰

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【 28 年 5 月 23 日 】	
外観確認	確認時間	13:20~14:20	確認者	所属	
線量測定	測定時間	13:25~14:25	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	FI-ICW-152	BG 0.0003 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
H28.5.30	H28.5.30	H28.5.30

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)	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)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m				結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	16-00052	✓	□	0.0250	0.0020	130	16	—	□	□			
2	16-00050	✓	□	0.0250	0.0020	131	17	—	□	□			
3	16-00049	✓	□	0.0250	0.0020	127	18	—	□	□			
4	16-00053	✓	□	0.0250	0.0020	130	19	—	□	□			
5	16-00056	✓	□	0.0350	0.0030	125	20	—	□	□			
6	16-00051	✓	□	0.0300	0.0030	142	21	—	□	□			
7	16-00054	✓	□	0.0250	0.0030	128	22	—	□	□			
8	16-00055	✓	□	0.0300	0.0030	125	23	—	□	□			
9	—	□	□				24	—	□	□			
10	—	□	□				25	—	□	□			
11	—	□	□				26	—	□	□			
12	—	□	□				27	—	□	□			
13	—	□	□				28	—	□	□			
14	—	□	□				29	—	□	□			
15	—	□	□				30	—	□	□			

(備考)

・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【H 28年 5月 24日】	
外観確認	確認時間	13:25~14:25	確認者	所属	
線量測定	測定時間	13:30~14:30	測定者	所属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.001 (mSv/h)
			F1-ICW-152		

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成
128.5.30	128.5.30	128.5.30

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		
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない	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
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」	錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装 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)		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)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m					結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	16-00062	☑	☐	0.040	0.0045	125		16	-	☐	☐			
2	16-00061	☑	☐	0.040	0.0040	125		17	-	☐	☐			
3	16-00057	☑	☐	0.030	0.0030	126		18	-	☐	☐			
4	16-00058	☑	☐	0.030	0.0035	144		19	-	☐	☐			
5	16-00063	☑	☐	0.055	0.0040	125		20	-	☐	☐			
6	16-00060	☑	☐	0.050	0.0045	144		21	-	☐	☐			
7	16-00059	☑	☐	0.040	0.0040	142		22	-	☐	☐			
8	16-00065	☑	☐	0.050	0.0050	126		23	-	☐	☐			
9	-	☐	☐					24	-	☐	☐			
10	-	☐	☐					25	-	☐	☐			
11	-	☐	☐					26	-	☐	☐			
12	-	☐	☐					27	-	☐	☐			
13	-	☐	☐					28	-	☐	☐			
14	-	☐	☐					29	-	☐	☐			
15	-	☐	☐					30	-	☐	☐			

(備考)

・内容物: 焼却灰 (瓦礫等)