

添付資料 1 本件施設における処理不適物

本件施設の処理不適物の例を以下に示す。なお、その他の品目については、市と運営事業者の協議により決定する。

- ① 消火器
- ② 注射器
- ③ バッテリー
- ④ 農薬
- ⑤ ピアノ
- ⑥ プロパンガスボンベ
- ⑦ 耐火金庫
- ⑧ 自動車・バイクのタイヤ
- ⑨ バイク
- ⑩ スプリング入りマットレス
- ⑪ ボウリングのボール
- ⑫ コンクリート
- ⑬ 石膏ボード
- ⑭ 瓦
- ⑮ 長さ1.5 m・太さ5 cm以上の木や木材
- ⑯ 特定家電製品（エアコン、テレビ、冷蔵庫、冷凍庫、洗濯機、衣類乾燥機）
- ⑰ 小型二次電池

添付資料 2 各種実績数値

1 本件施設の車両区分別搬入台数実績

本件施設への1年当たりの車両区分別搬入台数実績は以下のとおり。

単位：台／年

区 分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
市 直 営 車 両	1,112	1,158	1,201
委 託 車 両（家庭系）	12,582	12,186	13,309
許 可 車 両（事業系）	15,649	15,321	14,600
直接搬入車両（家庭系）	10,756	10,205	9,756
直接搬入車両（事業系）	54,077	55,769	63,266
合 計	94,176	94,639	102,132

また、本件施設への1日当たりの車両区分別搬入台数実績は以下のとおり。

単位：台／日

区 分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
市 直 営 車 両	4	4	4
委 託 車 両（家庭系）	41	39	43
許 可 車 両（事業系）	51	49	47
直接搬入車両（家庭系）	35	33	31
直接搬入車両（事業系）	175	179	203
合 計	306	304	328

※年間搬入台数実績を受入日数で除して算出している。

2 熱回収施設への年間搬入量実績

熱回収施設への処理対象物別の年間搬入量実績は以下のとおり。

単位：t／年

区 分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
収 集 可 燃 ご み 直 接 搬 入 可 燃 ご み	35,835	35,283	36,378
可 燃 性 粗 大 ご み	952	825	945
リサイクルセンターで 発 生 す る 可 燃 残 渣	85	75	122
合 計	36,871	36,183	37,445

3 熱回収施設からの年間副生成物発生量実績

熱回収施設からの年間副生成物発生量実績は以下のとおり。

単位：t／年

区 分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
溶 融 ス ラ グ	1,807	1,722	1,817
溶 融 メ タ ル	76	67	74
飛 灰 処 理 物	1,202	1,169	1,095
磁 性 物 ・ 不 適 物	179	192	190
焼 却 主 灰	0	0	0
合 計	3,264	3,150	3,176

4 リサイクルセンターへの年間搬入量実績

リサイクルセンターへのリサイクル対象物別の年間搬入量実績は以下のとおり。

単位：t／年

区 分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
不 燃 ご み	777	700	779
不 燃 性 粗 大 ご み	211	174	197
び ん	1,108	1,090	1,065
缶	324	332	358
ペ ッ ト ボ ト ル	296	293	320
白 色 ト レ イ ・ 白色発泡スチロール	10	11	13
蛍 光 管	6	6	4
乾 電 池	0	0	0
紙 類	2,004	1,602	1,815
小 型 家 電	201	225	284
発 火 性 危 険 ご み	0	42	49
合 計	4,937	4,476	4,884

5 リサイクルセンターからの年間生成物発生量実績

リサイクルセンターからの年間生成物発生量実績は以下のとおり。

単位：t／年

区 分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
破 砕 鉄	307	308	374
破 砕 ア ル ミ	39	38	42
グ ラ イ ン ダ ー 材	109	106	170
無 色 び ん	115	128	92
茶 色 び ん	301	344	336
そ の 他 び ん	73	87	67
ス チ ール 缶 プ レ ス	116	85	107
ア ル ミ 缶 プ レ ス	158	125	176
ペ ッ ト ボ ト ル プ レ ス	211	218	198
減 容 イ ン ゴ ッ ト	3	3	2
廃 蛍 光 管	13	0	0
廃 乾 電 池	26	36	19
段 ボ ー ル	61	65	71
新 聞 紙	38	39	41
雑 誌 ・ そ の 他 の 紙	114	107	118
紙 パ ッ ク	0	0	1
小 型 家 電 ・ 被 覆 線	66	24	27
合 計	1,750	1,713	1,841

添付資料 3 DCSデータの低位発熱量（平成30年度～令和2年度）

平成30年度～令和2年度におけるDCSデータの低位発熱量は以下のとおりである。

■1号炉													単位:kJ/kg
	平成30年度												平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1日	12.69	10.78		10.55	10.05	10.29	10.14	11.09		11.78	10.97		
2日	12.34	10.93		11.10	10.55	10.22	10.66	11.59		12.32	11.16		
3日	11.79	11.68	10.98	10.65	10.51	11.21	11.03	11.37		12.02	11.79		
4日	12.94	11.45	10.62	10.98	10.89	9.50	11.12	11.18		11.42	11.59		
5日	12.45	11.44	10.11	10.67	10.91	9.48	11.09	11.97		11.25	11.10	9.43	
6日	12.07	11.64	10.39	10.93	11.02	10.57	10.46	10.56		11.98	11.57	11.28	
7日	12.35	11.33	10.54	10.38	10.45	9.39	11.01	10.59		11.43	12.07	11.83	
8日	12.71	10.98	10.60	10.17	10.12	10.61	10.69	11.57		11.10	11.71	11.64	
9日	12.20	10.59	11.38	10.73	10.58	10.66	10.70	10.40		11.63	11.45	11.84	
10日	11.72	11.27	11.40	10.12	10.82	11.31	11.38	11.23		11.67	11.11	10.93	
11日	12.39	11.01	10.95	10.64	10.48	9.63	10.77	10.98	9.20	11.32	10.89	11.87	
12日	12.10	11.28	10.77	10.48	10.73	9.72	10.43	10.61	10.74	11.46	11.07	11.84	
13日	11.85	11.29	10.62	10.54	10.73	10.41	11.04	10.71	11.24	11.23	10.93	11.53	
14日	12.31	11.03	10.71	9.82	9.30	9.82	11.05	10.75	11.35	11.32	11.43	11.88	
15日	11.41	10.62	10.34	11.16	10.30	10.30	11.38	11.18	11.10	11.06	10.87	11.54	
16日	12.05	11.50	10.66	10.09	9.36	10.54	10.46	11.33	10.81	10.88	11.14	11.31	
17日	11.41	11.04	11.26	10.00	9.38	10.92	11.02	11.10	11.74	11.34	10.80	11.02	
18日	11.91	11.33	10.74	9.86	9.95	10.19	9.42	11.15	11.08	11.24	10.20	11.69	
19日	11.84	11.25	10.50	11.28	9.98	10.14	11.11	12.11	11.05	11.36	11.45	11.94	
20日	10.93	11.74	10.22	10.86	10.44	10.68	10.51	10.50	11.62	11.41	11.90	12.13	
21日	11.56	11.12	10.93	10.90	9.42	10.90	11.20	10.85	11.16	11.20	11.29	12.19	
22日	11.43	10.19	10.03	10.94	9.89	10.76	10.78	11.08	11.98	11.38	10.16	12.61	
23日	11.79	10.71	10.83	11.08	11.04	10.12	10.85	10.94	11.35	11.71		12.04	
24日	11.18	10.57	11.35	10.41	10.09	10.48	11.53		11.40	11.59		11.40	
25日	11.24	11.95	10.59	11.07	10.05	10.96	11.52		11.06	11.26		12.24	
26日	11.85		10.43	11.01	10.96	10.26	10.85		12.10	11.18		11.74	
27日	11.48		10.61	10.88	10.49	10.38	10.14		11.84	11.20		12.65	
28日	11.53		11.03	11.82	9.96	10.23	11.53		11.93	10.73		12.35	
29日	12.05		10.73	11.38	10.23	10.67	10.92		12.17	11.46		12.52	
30日	12.05		10.74	10.78	10.19	10.55	10.72		12.14	11.29		12.98	
31日				10.30	10.69		11.28		12.07	11.59		12.37	
平均	11.92	11.15	10.72	10.70	10.31	10.36	10.86	11.08	11.39	11.41	11.21	11.81	11.08

※灰色網掛けは、運転停止日である。平均の算出に当たっては、運転停止日を除いている。

■2号炉													単位:kJ/kg
	平成30年度												平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1日	12.60	10.99	10.29	10.87	10.56		10.35	11.11	11.30		11.36		
2日	12.44	11.13	11.25	11.10	10.59		10.65	11.47	11.55		10.93		
3日	11.73	11.46	10.61	11.09	11.03		11.42	11.54	11.74	10.94	12.01		
4日	13.10	11.71	11.15	10.66	11.12		11.13	11.22		11.63	11.45		
5日	12.51	11.57	10.32	11.02	11.12		11.08	12.14		11.33	10.94		
6日	12.28	11.62	10.67	10.95	11.52		10.62	10.71		12.20	11.45		
7日	12.40	11.12	11.00	10.95	10.74		11.24	10.63	8.87	11.65	11.91		
8日	12.42	11.11	10.56	10.60	10.29		10.88	11.90	10.34	11.30	11.91		
9日	12.56	10.83	11.64	10.80	10.98		10.90	10.78	10.65	11.66	11.39		
10日	11.87	11.42	11.72	10.68	11.39		11.21	11.17	10.74	11.74	10.87		
11日	11.84	11.08	11.33	11.19	10.77		10.91	11.02	11.25	11.77	10.77		
12日	11.98	11.36	11.09	10.93	10.65		10.44	10.72	11.16	11.39	11.23	6.81	
13日	12.29	11.15	10.76	10.30	11.02		10.90	10.83	11.28	11.51	10.98	11.76	
14日	12.30	11.54	11.12	10.13	9.93		11.59	11.02	11.48	11.34	11.49	11.74	
15日	11.33	10.45	10.56	11.86	10.22		11.53	11.23	11.01	11.51	11.04	11.56	
16日	12.36	11.43	10.94	10.72	9.90		10.45	11.24	11.20	11.06	11.15	11.14	
17日	11.39	11.09	11.46	10.63	10.09		11.04	11.28	12.18	11.22	10.93	10.94	
18日	11.94	11.49	11.24	10.06	10.12	11.43	9.35	11.22	11.28	11.39	10.71	11.48	
19日	11.88	11.17	10.98	11.16	10.26	10.16	11.29	12.28	11.24	11.19	11.32	11.53	
20日	10.98	11.59	10.24	11.20	11.43	10.39	10.66	10.56	11.63	11.10	11.89	12.16	
21日	11.50	11.39	11.20	11.02	9.49	10.86	11.29	10.88	11.22	11.47	11.51	11.92	
22日	11.71	10.43	10.36	11.14	10.47	11.15	10.80	11.01	12.19	11.54	10.89	12.42	
23日	12.02	10.70	10.88	11.48	11.05	10.24	11.16	11.04	11.71	11.63		12.04	
24日	11.16	10.61	11.36	10.67	10.27	10.78	11.49	11.21	11.84	11.55		11.46	
25日	11.11	10.88	11.02	10.99	10.59	10.87	11.86	12.02	11.43	11.38		12.03	
26日	12.03	10.89	10.23	10.94	10.76	10.32	11.30	11.54	12.30	11.34		11.92	
27日	11.26	11.81	11.13	11.54	10.29	10.25	9.92	11.15	12.05	11.19		12.34	
28日	11.62	11.49	11.28	11.36	9.89	10.48	11.43	11.61	12.31	10.94		12.17	
29日	12.22	11.03	10.99	11.75	10.52	10.48	10.97	12.46	12.48	11.27		12.64	
30日	11.88	10.90	10.99	11.04	10.16	10.61	10.71	10.60	12.26	11.48		12.70	
31日		11.49		10.49	11.62		11.75		12.37	11.63		12.10	
平均	11.96	11.19	10.95	10.95	10.61	10.62	10.98	11.25	11.47	11.43	11.28	11.64	11.19

※灰色網掛けは、運転停止日である。平均の算出に当たっては、運転停止日を除いている。

■1号炉

単位: kJ/kg

	令和元年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1日	12.64	11.52		11.05	10.79	10.68	11.28	10.63		12.22	11.26	6.14	
2日	11.99	11.33	10.77	10.81	10.12	10.23	11.06	11.14		12.07	12.73	12.44	
3日	12.39	11.45	11.81	10.13	11.10	9.98	12.03	11.41		12.99	12.00	11.81	
4日	12.23	11.76	11.02	11.09	10.48	10.03	11.04	10.92		12.27	11.67	12.30	
5日	12.21	11.75	11.52	10.40	10.85	10.18	10.93	10.75		12.09	11.10	11.68	
6日	12.07	12.01	11.91	10.54	10.05	10.46	12.09	11.02		11.78	12.03	11.17	
7日	12.64	11.18	11.04	11.25	10.74	10.91	11.07	11.28		11.66	11.64	11.80	
8日	12.05	11.55	11.07	11.56	10.77	11.22	10.77	11.30		11.19	11.41	11.07	
9日	11.94	11.72	11.86	10.14	11.38	11.18	10.31	10.94		10.87	11.65	12.50	
10日	11.74	11.60	11.20	10.41	10.89	10.56	10.89	11.65		10.97	10.81	12.28	
11日	11.87	11.40	10.53	10.74	10.92	10.08	11.28	11.22		11.36	11.34	13.24	
12日	11.69	11.36	11.05	10.49	11.26	10.85	11.04	10.78		11.71	11.22	11.69	
13日	11.06	12.22	10.96	10.57	10.82	11.25	10.98	11.24	9.53	11.19	10.96	12.18	
14日	11.65	11.35	11.01	11.73	11.16	10.81	11.13	11.61	11.23	11.60	11.41	11.88	
15日	11.42	11.60	10.91	10.72	10.57	10.46	10.45	11.58	11.40	11.32	11.36	12.00	
16日	11.51	11.85	11.04	10.62	11.29	10.69	10.84	12.27	11.49	11.39	11.11	12.22	
17日	11.53	10.99	12.39	10.56	10.61	10.51	10.76	9.50	10.99	11.10	10.91	11.76	
18日	12.19	10.45	11.35	10.62	11.12	11.25	10.43	10.46	11.68	11.27	11.07	12.24	
19日	11.69	11.77	10.91	10.94	11.05	10.75	11.38	10.57	11.60	11.77	11.67	12.42	
20日	11.84	11.56	11.35	10.50	10.15	11.15	11.37	10.96	10.76	11.89	11.79	12.29	
21日	11.92	10.60	11.42	10.45	10.83	11.04	11.12	11.34	11.52	11.01	11.56	12.35	
22日	11.88	10.51	11.40	10.80	10.20	10.97	10.24	11.19	11.66	11.18		12.90	
23日	11.61	11.65	11.10	10.41	10.25	10.51	10.41		12.17	11.35		12.27	
24日	11.82	11.80	11.60	9.66	10.82	10.66	10.71		11.20	11.56		12.27	
25日	11.66		10.45	10.32	10.10	10.70	10.91		11.37	11.23		12.33	
26日	11.79		10.69	10.28	9.82	10.69	10.55		12.21	11.32		12.70	
27日	11.15		11.49	10.35	9.71	10.99	11.38		11.98	11.87		12.55	
28日	12.00		11.41	10.25	9.21	11.53	10.90		12.03	11.13		12.29	
29日	11.28		10.89	10.36	10.46	11.13	10.44		11.65	11.00		12.84	
30日	11.18		11.50	10.23	9.32	11.56	10.78		12.48	11.73		12.52	
31日				10.01	10.20		11.36		12.00	11.72		12.53	
平均	11.82	11.46	11.23	10.58	10.55	10.77	10.97	11.08	11.52	11.54	11.46	12.02	11.25

※灰色網掛けは、運転停止日である。平均の算出に当たっては、運転停止日を除いている。

■2号炉

単位: kJ/kg

	令和元年度													平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1日	12.77	11.19	11.51	10.95	11.06		11.12	10.57	11.64		11.58			
2日	11.63	11.27	11.85	10.87	10.00		10.81	11.23	11.40		12.81			
3日	11.96	11.67	11.47	10.65	10.93		11.96	11.43	11.09	9.93	12.24			
4日	12.29	11.75		10.92	10.55		11.08	10.92	10.83	12.42	11.87			
5日	12.13	11.74		10.69	11.02		10.86	10.68	11.62	12.55	11.33			
6日	12.27	11.87		10.53	9.90		12.08	11.15	11.09	11.87	12.05			
7日	12.20	11.20		11.23	10.68		11.06	11.42	11.64	11.65	11.51			
8日	12.17	11.56	9.43	11.78	10.72		10.88	11.14	12.17	11.30	11.61			
9日	11.64	11.93	11.76	10.35	11.25		10.25	10.83	12.04	11.59	12.01			
10日	11.78	11.38	11.27	10.45	11.13		10.75	11.76	11.27	11.16	10.88			
11日	12.02	11.38	10.40	10.81	10.74		10.98	11.18	11.51	11.43	11.61			
12日	11.90	11.03	10.82	10.65	11.10		10.94	10.99	11.38	11.93	11.53			
13日	10.85	12.22	11.19	10.27	10.89		10.94	11.39	11.93	11.12	11.22	6.87		
14日	11.92	11.31	11.11	11.72	10.95	10.17	10.77	11.28	11.54	11.63	11.80	11.96		
15日	11.75	11.58	10.93	11.06	11.06	10.08	10.45	11.19	11.67	11.17	11.31	11.70		
16日	11.40	11.61	10.93	10.92	11.46	10.58	11.03	12.03	11.81	11.17	11.52	12.15		
17日	11.89	11.23	12.36	10.42	10.66	10.35	10.56	9.66	11.26	11.32	11.08	11.71		
18日	12.36	10.46	11.33	10.82	11.14	11.17	10.53	10.46	11.97	11.57	11.21	12.32		
19日	11.84	11.83	11.07	10.76	11.13	10.89	11.01	10.54	11.70	12.08	12.12	12.15		
20日	11.83	11.87	11.64	10.67	10.04	11.14	11.12	11.08	10.94	12.30	11.57	12.37		
21日	11.82	10.69	11.09	10.44	11.01	10.81	10.71	11.25	11.79	10.88		12.15		
22日	11.78	10.55	11.42	10.75	10.42	10.79	10.39	11.25	12.00	11.73		12.57		
23日	11.51	11.55	11.00	10.37	10.25	10.58	10.45	11.26	12.06	11.57		12.30		
24日	11.83	11.13	11.63	9.74	10.80	10.94	10.71	12.27	11.21	11.72		12.33		
25日	11.89	11.64	10.48	10.24	10.34	10.43	10.71	12.41	11.65	11.37		12.43		
26日	11.64	12.53	10.65	10.25	10.06	10.62	10.50	10.74	12.52	11.79		12.19		
27日	11.35	11.89	11.18	10.41	9.65	10.97	11.29	11.94	12.20	11.58		12.73		
28日	12.00	12.14	11.20	10.65	9.25	11.04	10.99	12.19	12.18	11.34		12.40		
29日	11.28	11.52	10.78	10.39	10.59	11.07	10.16	11.33	11.84	11.30		12.83		
30日	11.21	12.07	11.15	10.43	10.22	11.68	10.54	11.10	12.40	11.76		12.50		
31日		11.43		9.97			11.33		11.94	12.05		12.45		
平均	11.83	11.52	11.14	10.65	10.63	10.78	10.87	11.22	11.69	11.56	11.64	12.01	11.30	

※灰色網掛けは、運転停止日である。平均の算出に当たっては、運転停止日を除いている。

■1号炉

単位: kJ/kg

	令和2年度												平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1日	12.15	12.28	11.59	10.41	10.34	10.81	11.42	12.14			11.84	11.61	
2日	12.25	12.81	10.71	10.71	10.58	11.27	11.53	11.62			11.34	12.08	
3日	12.36	11.75	11.15	10.95	10.54	10.82	12.00	11.61		11.07	11.81	12.10	
4日	12.30	12.37	11.44	10.12	10.00	10.43	11.40	10.98		12.26	12.44	11.79	
5日	13.15	12.07	11.51	10.49	10.97	10.49	11.88	11.63		11.55	11.78	12.20	
6日	12.44	11.93	11.94	10.72	11.11	11.35	11.12	11.44		12.16	12.29	12.94	
7日	11.70	12.55	11.66	10.16	10.63	11.24	11.16	11.13		12.29	12.04	11.42	
8日	11.68	12.55	11.28	10.77	11.28	10.42	11.23	11.85		11.57	11.53	12.74	
9日	11.57	12.15	10.94	10.45	10.16	10.53	10.72	12.53		12.00	11.56	11.76	
10日	12.04	12.65	12.19	9.91	10.92	10.40	11.13	11.05		12.29	11.31	12.27	
11日	12.33	12.74	11.92	10.63	10.41	10.71	11.04	11.33		12.04	11.98	12.66	
12日	12.31	11.88	11.82	10.56	10.76	10.27	12.14	11.64		11.79	11.54	11.75	
13日	12.37	11.56	11.68	10.75	11.21	10.29	10.61	11.29	9.16	11.96	11.81	10.92	
14日	11.69	12.32	12.02	10.43	11.54	11.13	11.03	11.60	11.81	11.91	11.32	10.62	
15日	11.90	12.57	11.64	10.04	10.79	10.18	11.17	12.19	11.43	11.99	10.71	11.84	
16日	11.77		11.09	10.31	10.70	10.49	11.35	12.04	11.60	11.86	11.23	11.07	
17日	11.60		11.12	10.89	11.27	10.54	11.05	11.58	11.73	11.90	11.58	12.26	
18日	11.03		11.45	10.49	10.93	10.41	11.38	11.46	11.81	11.10	12.56	10.69	
19日	11.54		11.53	10.37	11.01	11.21	12.03	12.35	12.40	11.29		12.32	
20日	11.34		11.29	10.73	11.37	10.91	11.15	11.66	11.77	11.55		11.81	
21日	11.53		11.60	10.33	11.61	11.11	11.06	11.84	11.24	11.65		12.10	
22日	11.68		11.32	10.60	11.77	10.24	11.42	12.09	11.56	11.97		11.54	
23日	11.84	10.96	11.00	9.92	11.52	10.62	11.61	11.59	11.84	12.11		12.22	
24日	11.59	12.32	11.21	10.07	11.49	11.34	11.67	11.24	12.02	11.53		11.80	
25日	11.44	12.23	11.01	10.62	10.82	11.30	11.61	11.92	12.55	11.64		12.41	
26日	11.98	11.09	10.92	10.33	11.51	11.03	11.41	11.56	12.15	11.07		12.35	
27日	11.90	11.32	11.25	10.56	10.64	11.97	11.25	11.33	11.84	11.82	6.92	12.34	
28日	11.51	11.45	10.79	10.32	11.07	10.92	11.47		12.20	11.65	12.12	12.38	
29日	11.85	11.37	11.47	9.56	11.21	10.85	11.94		12.46	11.20		12.27	
30日	12.11	11.69	10.56	10.13	11.76	11.26	11.02		13.07	11.16		12.34	
31日		12.66		10.28	11.12		11.66		13.10	11.79		13.05	
平均	11.90	12.05	11.37	10.41	11.00	10.82	11.38	11.66	11.88	11.73	11.49	11.99	11.47

※灰色網掛けは、運転停止日である。平均の算出に当たっては、運転停止日を除いている。

■2号炉

単位: kJ/kg

	令和2年度												平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1日	11.83	12.10	11.76	10.44	10.01	10.81	11.16	12.33	10.91	12.65	11.55		
2日	12.47	12.43	10.78	10.83	11.02	11.42	11.60	11.79		12.77	11.30		
3日	12.20	12.12	11.06	10.74	10.67	11.21	11.94	11.22		12.98	11.86		
4日	12.22	12.02	11.36	10.17	10.23	10.50	11.56	11.04		12.80	11.90		
5日	12.86	12.33	11.24	10.78	10.91	10.43	11.88	11.66	9.85	11.50	11.73		
6日	12.68	12.39	11.59	11.02	11.22	11.45	11.24	11.34	10.97	12.26	12.11		
7日	11.70	12.65	11.66	10.14	10.57	11.63	11.02	10.97	11.83	12.29	12.23		
8日	12.04	12.72	11.71	10.96	10.92	10.69	11.22	11.93	11.41	11.84	11.37		
9日	11.59	12.20	10.73	10.46	10.71	10.62	10.82	12.43	11.79	11.86	11.50	7.10	
10日	12.19	13.12	12.03	10.14	10.77	10.24	11.21	10.91	12.50	11.98	11.24	12.27	
11日	12.21	12.69	11.81	10.55	10.54	10.83	10.76	11.27	11.56	12.50	11.49	11.90	
12日	11.88	11.98	11.71	10.30	10.79	10.58	12.00	12.05	11.74	11.28	11.61	11.76	
13日	12.23	11.40	11.84	11.05	11.41	10.36	10.86	11.41	11.12	11.99	11.55	10.64	
14日	11.75	12.46	12.37	10.28	10.94	11.55	7.93	11.55	11.79	11.86	10.61	10.07	
15日	12.20	12.50	11.62	9.88	11.28	10.11	11.38	12.12	11.37	12.15	10.80	11.57	
16日	11.88	12.26	10.84	10.28	10.50	10.62	11.32	11.67	11.59	11.71	11.39	10.78	
17日	11.67	12.75	11.12	10.59	11.51	10.69	10.56	11.70	12.06	12.15	10.82	12.21	
18日	11.00	13.10	11.33	10.33	10.97	10.85	11.28	11.77	11.43	10.99		10.71	
19日	11.73	11.50	11.49	10.42	10.76	10.94	12.28	12.00	12.33	11.44		12.00	
20日	11.34	11.40	11.35	10.85	11.41	11.47	10.93	11.60	11.73	11.45		11.45	
21日	11.69	11.98	11.70	10.00	11.44	10.80	11.08	11.82	11.55	11.68		11.76	
22日	11.77	12.00	11.36	10.72	11.33	10.90	11.61	12.08	11.55	12.00		11.49	
23日	11.98	11.06	10.81	10.33	11.45	10.46	11.75	11.98	11.90	12.14		12.09	
24日	11.80		10.99	10.32	11.34	11.80	11.58	11.14	11.77	11.52		11.82	
25日	11.47		10.78	10.53	10.92	11.27	11.85	11.68	12.91	11.89		11.91	
26日	12.29		10.81	10.49	11.59	11.04	11.41	11.11	11.86	11.08		11.60	
27日	11.96		10.86	10.39	10.89	11.84	11.19	11.56	12.04	11.96		12.23	
28日	11.37		10.62	10.23	10.96	11.19	11.20	11.67	12.30	12.11		12.17	
29日	12.02		11.50	9.40	11.62	10.51	11.84	12.08	12.48	11.11		12.00	
30日	12.31	9.87	10.50	9.63	11.33	11.36	11.35	12.69	13.06	11.32		12.17	
31日		12.25		10.16	11.45		11.29		12.99	11.75		12.78	
平均	11.94	12.13	11.31	10.40	11.01	10.94	11.26	11.69	11.80	11.90	11.47	11.50	11.45

※灰色網掛けは、運転停止日である。平均の算出に当たっては、運転停止日を除いている。

添付資料 4 費用負担

運営業務を実施する上で、ユーティリティーに係る費用負担は次のとおりとする。

1 電気料金

本件施設における電力費用は、市の費用負担とする。また、売電収入が本件施設で電力費用を賄った上で更に余剰した際は市の収入とする。

2 水道料金

本件施設で使用する上水は、運営事業者の費用負担とする。

3 灯油

本件施設において使用する灯油は、運営事業者の費用負担とする。

4 薬剤

本件施設において使用する薬剤は、運営事業者の費用負担とする。

5 車両や機械等の燃料

本件施設において使用する車両や機械等の燃料は、運営事業者の費用負担とする。

6 その他

上記 1 から 5 以外のユーティリティーは、全て運営事業者の費用負担とする。

添付資料5 市が貸与可能な車両・重機一覧

車 両	形式・能力	年 式	備 考
4tダンプ車(三菱)	KK-FK71HC 3650kg	H12.8	飛灰処理物等 市最終処分場搬出用
4tダンプ車(日野)	2KG-XZU700X 4000kg	R4.3	飛灰処理物等 市最終処分場搬出用
軽トラック(スズキ)	KWAF-7 350kg	H21.3	場内外使用
ショベルローダー(トヨタ)	6SD15 1200kg	H21.3	場内使用
ショベルローダー(日立)	ZW20 500kg	H21.3	場内使用
フォークリフト(コマツ)	FB10-12 1000kg	H21.3	場内使用
フォークリフト(トヨタ)	7FB10 1000kg	H21.3	場内使用

添付資料 6 電力収支の実績（平成30年度～令和2年度）

平成30年度～令和2年度における電力収支の実績は以下のとおりである。

■電力収支実績(平成30年度)

項目	平成30年度								
	発電 電力量	消費電力量					買電 電力量	売電 電力量	焼却 処理量
		熱回収 施設	灰溶融 施設	リサイクル センター	管理棟	小計			
		(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)			
4月	1,354,900	683,480	310,680	24,270	5,310	1,023,740	40	329,850	3,171
5月	1,233,350	680,700	244,460	26,150	4,140	955,450	2,680	280,170	3,134
6月	1,257,060	689,100	261,170	25,210	4,280	979,760	2,120	280,030	3,274
7月	1,275,770	755,340	320,810	26,820	4,680	1,107,650	4,110	175,910	3,310
8月	1,241,250	743,160	318,650	27,420	4,240	1,093,470	9,170	161,570	3,433
9月	852,750	574,950	108,570	22,210	3,760	709,490	13,070	157,860	2,502
10月	1,333,020	719,340	326,570	26,110	4,280	1,076,300	280	258,260	3,506
11月	1,175,320	663,370	239,960	28,020	7,740	939,090	2,100	244,730	3,037
12月	1,036,030	627,940	193,590	32,540	10,420	864,490	73,440	256,470	2,636
1月	1,334,690	710,720	321,070	31,970	14,020	1,077,780	11,740	279,420	3,351
2月	926,320	564,900	216,530	28,460	11,480	821,370	64,710	182,480	2,374
3月	874,840	607,470	175,300	27,180	7,880	817,830	181,890	244,910	2,515
合計	13,895,300	8,020,470	3,037,360	326,360	82,230	11,466,420	365,350	2,851,660	36,244

■焼却処理量t当たり(平成30年度)

項目	平成30年度							
	発電 電力量	消費電力量					買電 電力量	売電 電力量
		熱回収 施設	灰溶融 施設	リサイクル センター	管理棟	小計		
		(kWh/t)	(kWh/t)	(kWh/t)	(kWh/t)	(kWh/t)		
4月	427	216	98	—	—	323	0	104
5月	394	217	78	—	—	305	1	89
6月	384	210	80	—	—	299	1	86
7月	385	228	97	—	—	335	1	53
8月	362	216	93	—	—	319	3	47
9月	341	230	43	—	—	284	5	63
10月	380	205	93	—	—	307	0	74
11月	387	218	79	—	—	309	1	81
12月	393	238	73	—	—	328	28	97
1月	398	212	96	—	—	322	4	83
2月	390	238	91	—	—	346	27	77
3月	348	242	70	—	—	325	72	97
合計	383	221	84	—	—	316	10	79

■電力収支実績(令和元年度)

項目	令和元年度								
	発電 電力量	消費電力量					買電 電力量	売電 電力量	焼却 処理量
		熱回収 施設	灰溶融 施設	リサイクル センター	管理棟	小計			
		(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)			
4月	1,345,230	697,060	327,140	26,840	5,200	1,056,240	150	290,200	3,239
5月	1,210,020	696,690	260,180	25,740	3,450	986,060	7,080	229,810	3,046
6月	1,149,190	666,270	214,650	24,010	3,250	908,180	7,220	248,690	3,036
7月	1,313,480	744,790	333,640	27,050	3,210	1,108,690	2,300	208,300	3,588
8月	1,243,270	750,620	315,880	27,780	3,870	1,098,150	7,540	157,010	3,406
9月	933,220	640,260	155,020	25,140	3,350	823,770	17,260	130,090	2,659
10月	1,217,700	706,010	334,010	26,640	3,970	1,070,630	6,250	155,470	3,291
11月	1,049,600	656,720	228,850	26,750	6,900	919,220	22,650	158,590	2,830
12月	1,034,680	653,730	173,190	35,150	8,680	870,750	19,070	195,260	2,718
1月	1,221,660	699,810	260,330	31,390	9,060	1,000,590	29,230	257,740	3,156
2月	795,380	550,720	200,160	28,070	7,680	786,630	93,220	110,990	2,075
3月	1,021,290	647,780	173,070	30,130	7,300	858,280	34,330	203,250	2,569
合計	13,534,720	8,110,460	2,976,120	334,690	65,920	11,487,190	246,300	2,345,400	35,613

■焼却処理量t当たり(令和元年度)

項目	令和元年度							
	発電 電力量	消費電力量					買電 電力量	売電 電力量
		熱回収 施設	灰溶融 施設	リサイクル センター	管理棟	小計		
		(kWh/t)	(kWh/t)	(kWh/t)	(kWh/t)	(kWh/t)		
4月	415	215	101	—	—	326	0	90
5月	397	229	85	—	—	324	2	75
6月	379	219	71	—	—	299	2	82
7月	366	208	93	—	—	309	1	58
8月	365	220	93	—	—	322	2	46
9月	351	241	58	—	—	310	6	49
10月	370	215	101	—	—	325	2	47
11月	371	232	81	—	—	325	8	56
12月	381	240	64	—	—	320	7	72
1月	387	222	82	—	—	317	9	82
2月	383	265	96	—	—	379	45	53
3月	397	252	67	—	—	334	13	79
合計	380	228	84	—	—	323	7	66

■電力収支実績(令和2年度)

項目	令和2年度								
	発電 電力量	消費電力量					買電 電力量	売電 電力量	焼却 処理量
		熱回収 施設	灰溶融 施設	リサイクル センター	管理棟	小計			
		(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)			
4月	1,311,580	680,750	310,790	28,220	6,640	1,026,400	50	289,940	3,229
5月	1,032,220	648,850	154,400	29,670	3,900	836,820	9,680	210,410	2,534
6月	1,304,500	715,810	307,100	28,590	3,660	1,055,160	1,120	253,760	3,338
7月	1,315,720	746,560	244,770	30,050	4,270	1,025,650	1,890	295,270	3,687
8月	1,293,460	769,200	325,140	30,890	7,700	1,132,930	4,430	174,670	3,469
9月	1,195,830	731,830	224,090	28,230	6,570	990,720	4,980	215,770	3,378
10月	1,279,190	734,050	316,510	27,490	8,600	1,086,650	8,090	205,690	3,431
11月	1,178,800	674,480	256,260	27,880	13,160	971,780	6,620	224,090	3,111
12月	933,750	613,680	135,690	36,310	17,880	803,560	71,770	224,610	2,444
1月	1,286,800	706,120	280,420	36,580	20,490	1,043,610	19,330	286,790	3,266
2月	729,920	538,610	130,890	29,800	15,120	714,420	137,180	171,610	1,995
3月	1,044,570	666,970	199,210	30,990	11,280	908,450	135,240	282,310	2,959
合計	13,906,340	8,226,910	2,885,270	364,700	119,270	11,596,150	400,380	2,834,920	36,841

■焼却処理量t当たり(令和2年度)

項目	令和2年度							
	発電 電力量	消費電力量					買電 電力量	売電 電力量
		熱回収 施設	灰溶融 施設	リサイクル センター	管理棟	小計		
		(kWh/t)	(kWh/t)	(kWh/t)	(kWh/t)	(kWh/t)		
4月	406	211	96	—	—	318	0	90
5月	407	256	61	—	—	330	4	83
6月	391	214	92	—	—	316	0	76
7月	357	202	66	—	—	278	1	80
8月	373	222	94	—	—	327	1	50
9月	354	217	66	—	—	293	1	64
10月	373	214	92	—	—	317	2	60
11月	379	217	82	—	—	312	2	72
12月	382	251	56	—	—	329	29	92
1月	394	216	86	—	—	320	6	88
2月	366	270	66	—	—	358	69	86
3月	353	225	67	—	—	307	46	95
合計	377	223	78	—	—	315	11	77

添付資料7 本件施設のフロン排出法に係る第一種特定製品一覧表

番号	機器分類	製造事業者	設置年月日	型式	製造番号	定格出力(kW)	冷媒の種類	初期充填量(kg)
1	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.3	RXYP900AA	-	23.90	R-410A	21.60
2	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.3	RXYP690AA	-	16.20	R-410A	18.30
3	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.3	RXYP1120AA	-	28.40	R-410A	29.10
4	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.3	RXYP730AA	-	17.80	R-410A	19.10
5	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.3	RXYP1090AA	-	25.60	R-410A	27.80
6	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.3	RXYP850AA	-	21.10	R-410A	20.30
7	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.3	RXYP1180AA	-	29.50	R-410A	29.90
8	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.3	RXYP400AA	A000956	10.6	R-410A	10.00
9	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.3	RZYP80AAT	A017220	1.70	R-410A	2.75
10	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.3	RZYP140AA	A014056	2.40	R-410A	3.70
11	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.3	RZCP224MK	A001693	5.70	R-410A	13.60
12	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.3	RZYP280C	A002400	6.70	R-410A	8.90
13	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.3	RZYP280C	A002651	6.70	R-410A	8.90
14	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.3	RZYP160AA	A011579	2.90	R-410A	3.70
15	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.3	RZYP63AAT	A004746	1.30	R-410A	2.80
16	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	RXYP850AAR	-	21.10	R-410A	20.30
17	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	RXYP400AAR	A900013	10.60	R-410A	10.00
18	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	RXYP1250AAR	-	31.10	R-410A	30.70
19	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	RXYP690AAR	-	16.20	R-410A	18.30
20	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	RXYP560AAR	-	12.30	R-410A	16.20
21	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	RZCP280MKR	A900459	7.20	R-410A	14.60
22	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	RZCP280MKR	A900462	7.20	R-410A	14.60
23	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	RZCP280MKR	A900463	7.20	R-410A	14.60
24	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	RZCP280MKR	A900461	7.20	R-410A	14.60
25	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	SZVCP450MKR	-	11.40	R-410A	27.20
26	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	SZVCP450MKR	-	11.40	R-410A	27.20
27	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	RZCP224MKR	A900229	5.70	R-410A	13.60
28	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	RZYP50AAV	C002193	1.10	R-410A	1.20
29	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	RZCP280MKR	A900464	7.20	R-410A	14.60
30	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	RZCP280MKR	A900460	7.20	R-410A	14.60
31	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	RZCP280MKR	A900465	7.20	R-410A	14.60
32	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	RZYP112AA	A018648	2.03	R-410A	3.50
33	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	SZVCP450MKR	-	11.40	R-410A	27.20
34	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	SZVCP450MKR	-	11.40	R-410A	27.20
35	業務用エアコン(ガスヒートポンプ含む)	ダイキン工業株式会社	H21.6	RZYP140AA	A014527	2.40	R-410A	3.70
36	業務用冷凍冷蔵庫	J&E Hall efrigeration Sdn Bhd	H21.6	LBFD5AAS	A003139	0.13	R-134a	0.20
37	スポットクーラー	(株)ナカトミ	H21.6	N407-R	10AM00143	0.81	R-407C	0.52
38	スポットクーラー	(株)ナカトミ	H21.6	YS402D	DXS1106096	0.87	R-407C	0.58
39	スポットクーラー	(株)スイデン	H21.6	TS-25DN-3	GC400417	0.50	R-407C	0.29
40	スポットクーラー	(株)スイデン	H21.6	TS-25DP-1	GI400529	0.50	R-407C	0.36
41	スポットクーラー	(株)スイデン	H21.6	TS-25DN-1	GC501243	0.50	R-407C	0.33
42	冷水器	日立アプライアンス(株)	H21.6	RW-224PD-1	871104	0.18	HFC-134a	0.11
43	冷水器	日立アプライアンス(株)	H21.6	RW-224PD-1	871100	0.18	HFC-134a	0.11
44	業務用冷凍冷蔵庫	GLASON	詳細は不明 動物の死体保管用で使用していた物					

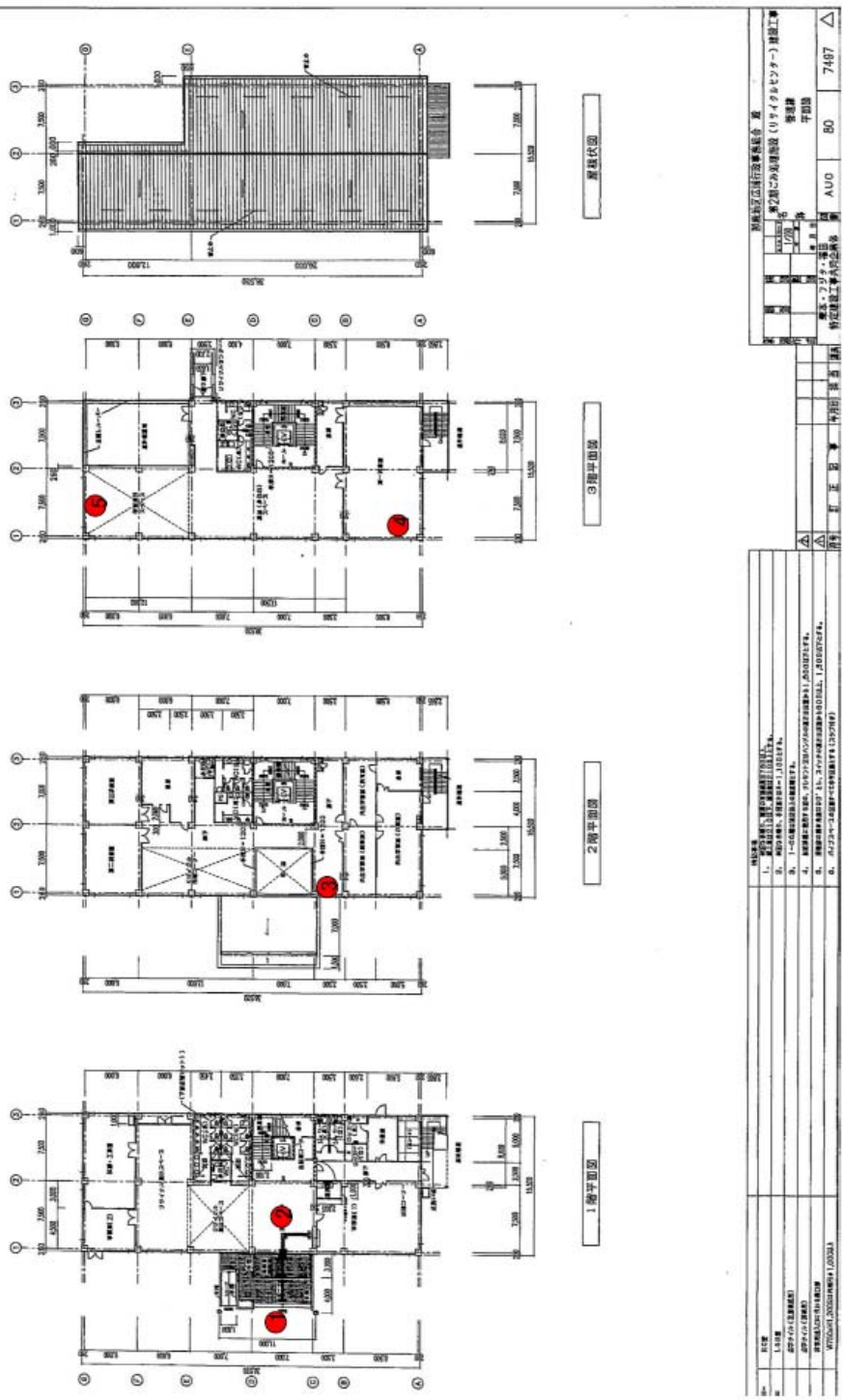
添付資料 8 特定部品リスト

1 熱回収施設

設 備	機器・装置・部品名称	構造・形式	仕様	数量	他の事業者への 納品期間	部品供給	工事推奨
燃焼設備	給じん装置	ローラ	S45Cほか	4/炉	3ヶ月	可	推奨
	燃焼装置	受けローラ	S45Cほか	12/炉	3ヶ月	可	推奨
	火格子	火格子	鋼クロム耐熱耐磨耗鑄鋼	352/炉	6ヶ月	可	推奨
	炉体耐熱金物	サイドシール金物ほか	鋼クロム耐熱耐磨耗鑄鋼	2炉分	4ヶ月	可	推奨
	焼却炉耐火物	定型及び不定形耐火物	炭化珪素質煉瓦ほか	2炉分	3ヶ月	可	推奨
燃焼ガス冷却 設備	ボイラ	本体および付着金物	単胴自然循環式	2缶分	最大1年	可	推奨
	噴射ノズル	ノズル本体およびチップ	二流体式	3/炉	2ヶ月	可	不要
排ガス処理 設備	バグフィルタ（ろ布）	ろ布	パルスジェット式	190/炉	3ヶ月	可	推奨
	触媒	触媒	金属酸化物触媒還元方式	2炉分	4ヶ月	可	推奨
余熱利用設備	蒸気タービン	構成部品	衝動型復水タービン	一式	最大1年	可	推奨
灰出し設備	飛灰処理装置（混練機）	羽根、スクレーパ	パン型	2基分	2ヶ月	可	推奨
	溶融炉本体	構成部品	電気抵抗式	1炉分	最大4ヶ月	可	推奨
	溶融炉耐火物	定型及び不定形耐火物	カーボン煉瓦ほか	2炉分	3ヶ月	可	推奨
	スラッグ冷却装置	双ロールほか	間接冷却方式	1基分	5ヶ月	可	推奨
	メタル鑄鉄機	モールド、ハンマヘッド		1基分	6ヶ月	可	推奨
	溶融炉制御盤	制御ユニット、ソフトウェアほか		一式	最大6ヶ月	可	推奨
計装制御設備	監視制御装置（オペレータコンソール）	制御ユニット、ソフトウェアほか		一式	最大8ヶ月	可	推奨
	自動燃焼制御装置	制御ユニット、ソフトウェアほか		2炉分	最大6ヶ月	可	推奨
	ごみクレーン自動運転制御装置	制御ユニット、ソフトウェアほか		一式	最大6ヶ月	可	推奨

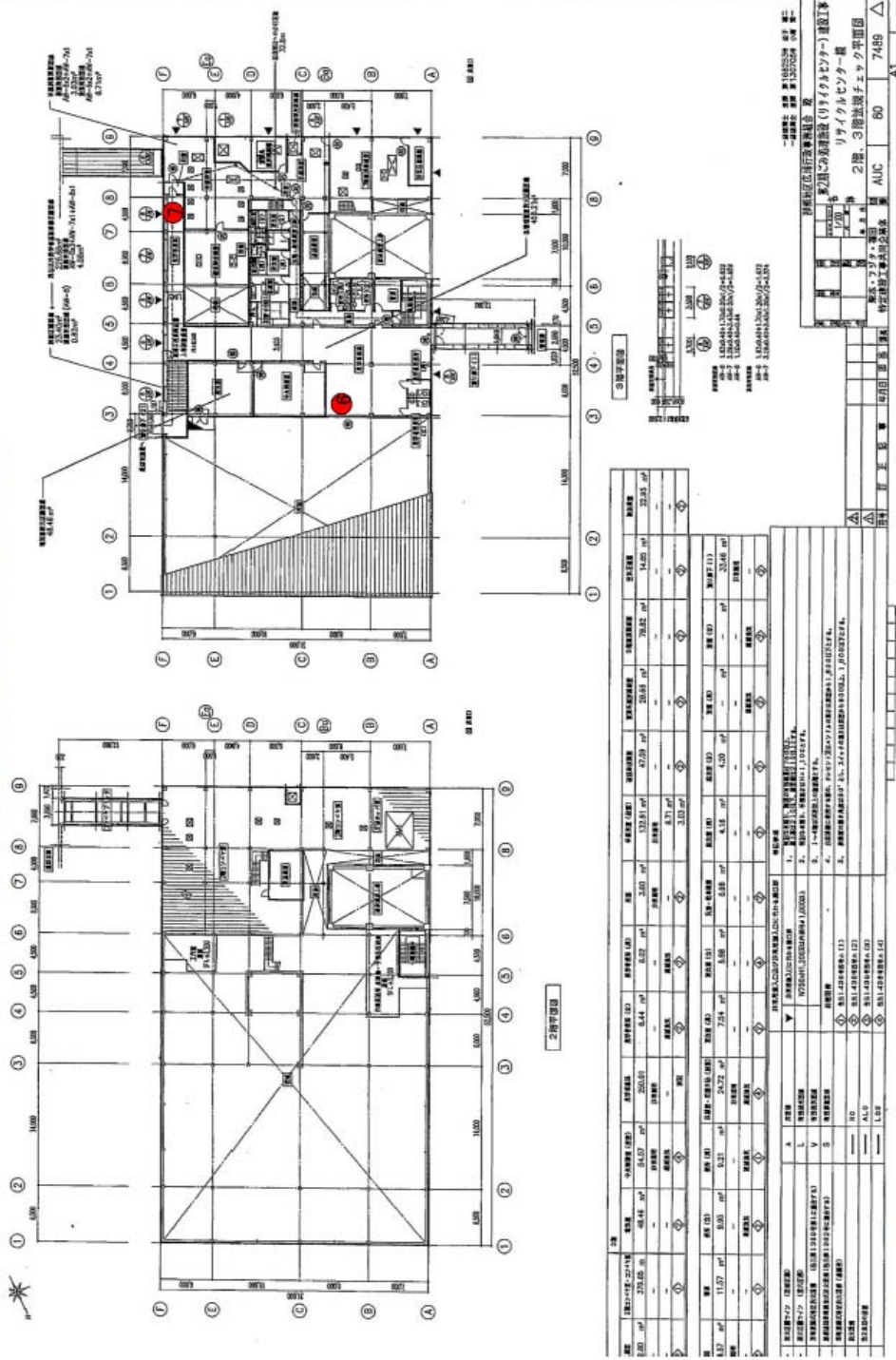
添付資料 9 空間放射線量の測定箇所

屋内空間放射線量測定箇所



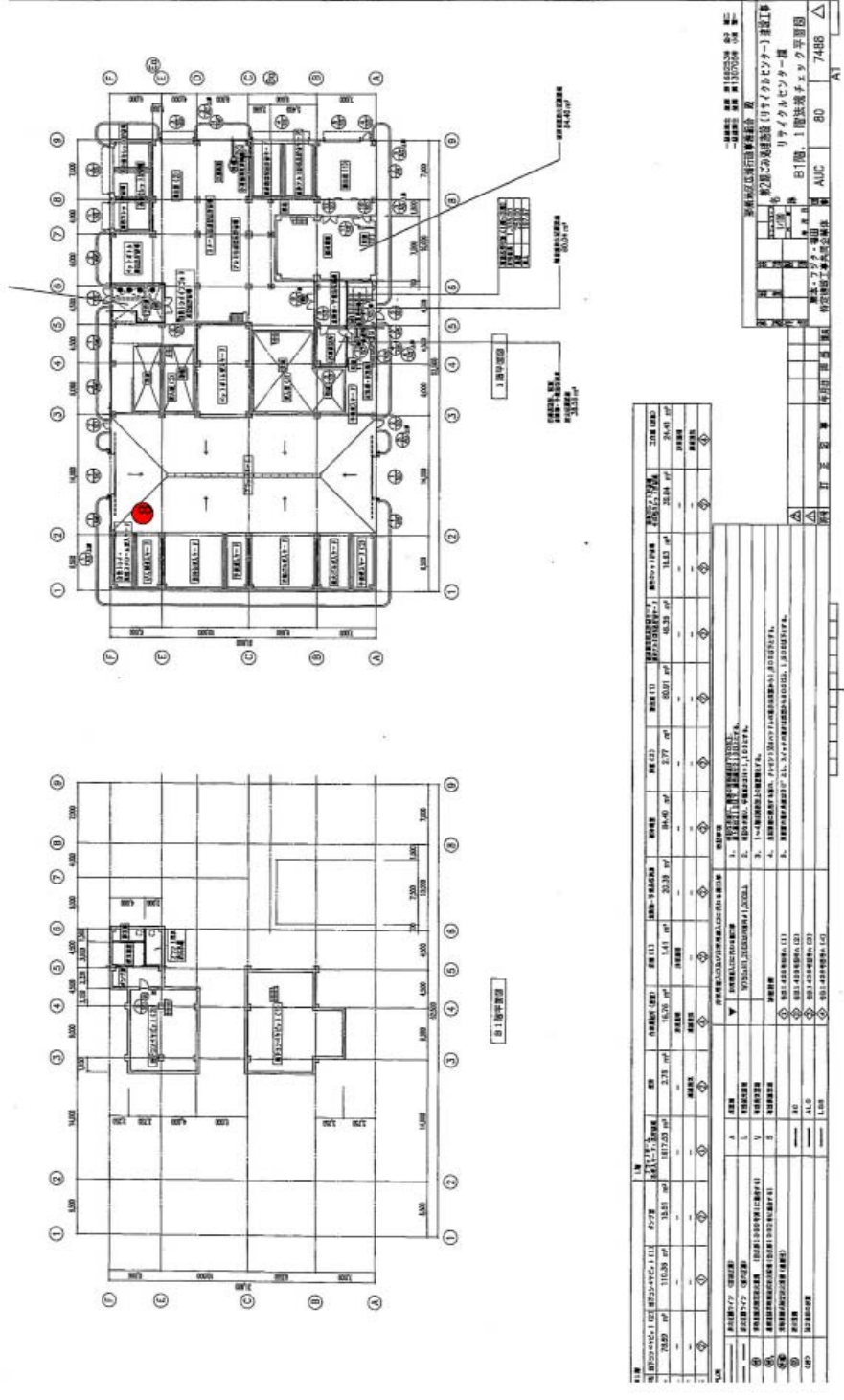
1. 1階	2. 2階	3. 3階	4. 4階	5. 5階	6. 6階	7. 7階	8. 8階	9. 9階	10. 10階	11. 11階	12. 12階	13. 13階	14. 14階	15. 15階	16. 16階	17. 17階	18. 18階	19. 19階	20. 20階	21. 21階	22. 22階	23. 23階	24. 24階	25. 25階	26. 26階	27. 27階	28. 28階	29. 29階	30. 30階	31. 31階	32. 32階	33. 33階	34. 34階	35. 35階	36. 36階	37. 37階	38. 38階	39. 39階	40. 40階	41. 41階	42. 42階	43. 43階	44. 44階	45. 45階	46. 46階	47. 47階	48. 48階	49. 49階	50. 50階	51. 51階	52. 52階	53. 53階	54. 54階	55. 55階	56. 56階	57. 57階	58. 58階	59. 59階	60. 60階	61. 61階	62. 62階	63. 63階	64. 64階	65. 65階	66. 66階	67. 67階	68. 68階	69. 69階	70. 70階	71. 71階	72. 72階	73. 73階	74. 74階	75. 75階	76. 76階	77. 77階	78. 78階	79. 79階	80. 80階	81. 81階	82. 82階	83. 83階	84. 84階	85. 85階	86. 86階	87. 87階	88. 88階	89. 89階	90. 90階	91. 91階	92. 92階	93. 93階	94. 94階	95. 95階	96. 96階	97. 97階	98. 98階	99. 99階	100. 100階
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

屋内空間放射線量測定箇所



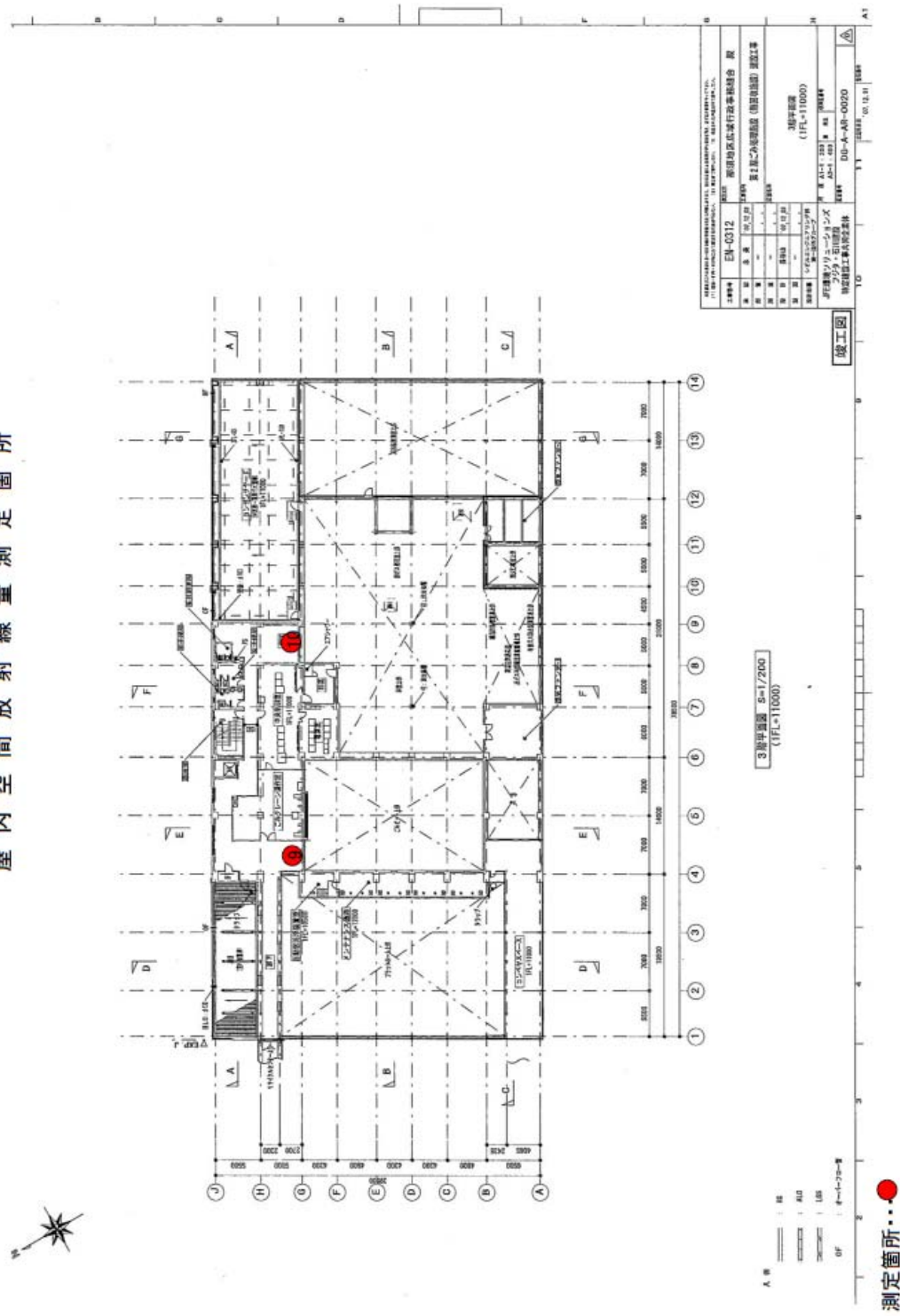
測定箇所...

屋内空間放射線量測定箇所

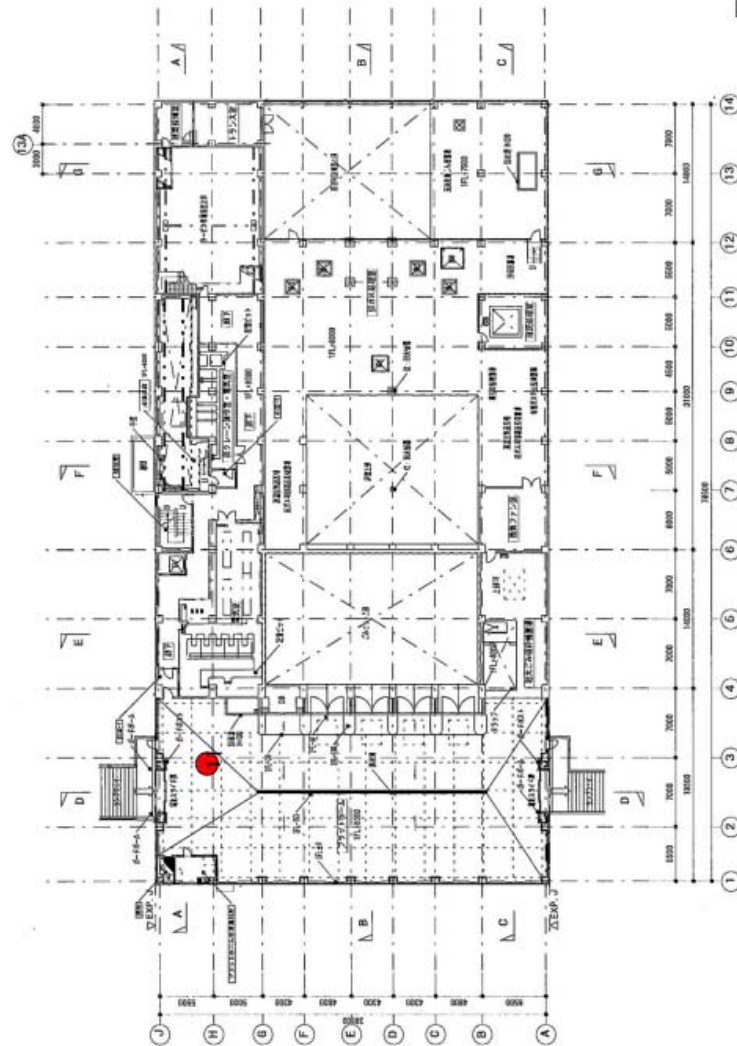


測定箇所... ●

屋內空間放射線測定箇所



屋內空間放射線量測定箇所



2階平面図 S=1/200
(1FL+5000)

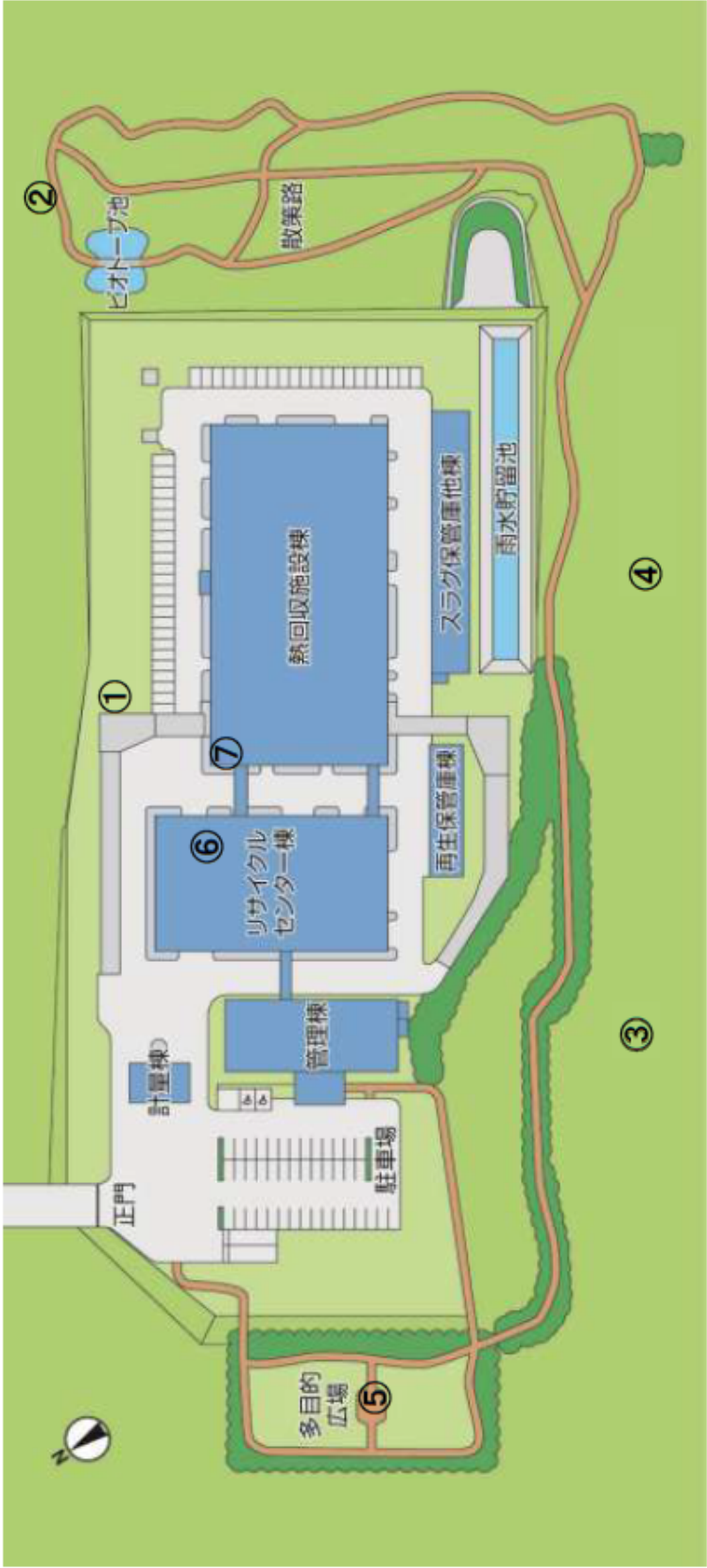
1. 本表は、建設省の定める「建設工事の発注・受注手続」に基づき、建設工事の発注・受注手続を定める。	2. 本表は、建設省の定める「建設工事の発注・受注手続」に基づき、建設工事の発注・受注手続を定める。	3. 本表は、建設省の定める「建設工事の発注・受注手続」に基づき、建設工事の発注・受注手続を定める。	4. 本表は、建設省の定める「建設工事の発注・受注手続」に基づき、建設工事の発注・受注手続を定める。	5. 本表は、建設省の定める「建設工事の発注・受注手続」に基づき、建設工事の発注・受注手続を定める。	6. 本表は、建設省の定める「建設工事の発注・受注手続」に基づき、建設工事の発注・受注手続を定める。	7. 本表は、建設省の定める「建設工事の発注・受注手続」に基づき、建設工事の発注・受注手続を定める。	8. 本表は、建設省の定める「建設工事の発注・受注手続」に基づき、建設工事の発注・受注手続を定める。	9. 本表は、建設省の定める「建設工事の発注・受注手続」に基づき、建設工事の発注・受注手続を定める。	10. 本表は、建設省の定める「建設工事の発注・受注手続」に基づき、建設工事の発注・受注手続を定める。
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

測定箇所

添付資料 1 0 本件施設の空間放射線量並びに副生成物の放射能濃度の測定結果

1 本件施設の空間放射線量測定実績（令和2年度）

令和2年度 那須塩原クリーンセンター放射線量測定場所



那須塩原クリーンセンター空間放射線量測定結果(4月～6月分)

測定年月日	敷地境界				敷地内 多目的広場	測定年月日	施設内	
	北	東	西	南			リサイクル棟入口	熱回収棟入口
	①	②	③	④			⑥	⑦
令和2年4月1日	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	令和2年4月1日	0.06	0.06
令和2年4月8日	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	令和2年4月8日	0.06	0.06
令和2年4月15日	0.17	0.17	0.15	0.14	0.15	令和2年4月15日	0.06	0.05
令和2年4月22日	0.16	0.18	0.15	0.15	0.13	令和2年4月22日	0.06	0.06
令和2年4月30日	0.16	0.17	0.15	0.15	0.13	令和2年4月30日	0.06	0.06
令和2年5月8日	0.16	0.16	0.15	0.14	0.15	令和2年5月8日	0.05	0.06
令和2年5月13日	0.16	0.17	0.18	0.14	0.17	令和2年5月13日	0.06	0.06
令和2年5月20日	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	令和2年5月20日	0.05	0.06
令和2年5月27日	0.17	0.16	0.15	0.13	0.15	令和2年5月27日	0.06	0.06
令和2年6月3日	0.16	0.16	0.15	0.13	0.14	令和2年6月3日	0.06	0.06
令和2年6月10日	0.16	0.15	0.17	0.16	0.16	令和2年6月10日	0.06	0.06
令和2年6月17日	0.15	0.15	0.13	0.14	0.15	令和2年6月17日	0.05	0.05
令和2年6月24日	0.15	0.16	0.14	0.14	0.15	令和2年6月24日	0.06	0.05

敷地境界

使用測定器：日立アロカメディカル TCS-172
測定高さ：全て地上50cm
測定機器：サーベイメータ
単位：放射線量がマイクロシーベルト毎時

施設内

使用測定器：日立アロカメディカル TCS-172
測定高さ：全て地上100cm
測定機器：サーベイメータ
単位：放射線量がマイクロシーベルト毎時

那須塩原クリーンセンター空間放射線量測定結果(7～9月分)

測定年月日	敷地境界			敷地内 多目的広場	測定年月日	施設内	
	北	東	西			リサイクル棟入口	熱回収棟入口
	①	②	③	④		⑥	⑦
令和2年7月1日	0.15	0.17	0.14	0.14	令和2年7月1日	0.06	0.05
令和2年7月10日	0.15	0.17	0.15	0.15	令和2年7月10日	0.05	0.05
令和2年7月15日	0.16	0.16	0.14	0.15	令和2年7月15日	0.05	0.05
令和2年7月22日	0.15	0.16	0.13	0.15	令和2年7月22日	0.05	0.05
令和2年7月29日	0.16	0.17	0.13	0.16	令和2年7月29日	0.05	0.05
令和2年8月5日	0.18	0.17	0.16	0.16	令和2年8月5日	0.05	0.06
令和2年8月12日	0.16	0.17	0.16	0.16	令和2年8月12日	0.05	0.06
令和2年8月19日	0.18	0.18	0.16	0.17	令和2年8月19日	0.06	0.07
令和2年8月26日	0.17	0.17	0.16	0.16	令和2年8月26日	0.05	0.06
令和2年9月2日	0.17	0.17	0.17	0.15	令和2年9月2日	0.06	0.06
令和2年9月9日	0.17	0.16	0.18	0.18	令和2年9月9日	0.06	0.06
令和2年9月16日	0.16	0.18	0.16	0.15	令和2年9月16日	0.05	0.06
令和2年9月23日	0.17	0.18	0.16	0.14	令和2年9月23日	0.05	0.06
令和2年9月30日	0.19	0.19	0.17	0.16	令和2年9月30日	0.05	0.06

敷地境界

使用測定器：日立アロカメディカル TCS-172
測定高さ：全て地上50cm
測定機器：サーベイメータ
単位：放射線量がマイクロシーベルト毎時

施設内

使用測定器：日立アロカメディカル TCS-172
測定高さ：全て地上100cm
測定機器：サーベイメータ
単位：放射線量がマイクロシーベルト毎時

那須塩原クリーンセンター空間放射線量測定結果(10～12月分)

測定年月日	敷地境界			敷地内 多目的広場	測定年月日	施設内	
	北	東	西			リサイクル棟入口	熱回収棟入口
	①	②	③	⑤		⑥	⑦
令和2年10月7日	0.18	0.17	0.17	0.16	令和2年10月7日	0.06	0.06
令和2年10月14日	0.17	0.17	0.15	0.17	令和2年10月4日	0.06	0.06
令和2年10月21日	0.17	0.17	0.17	0.15	令和2年10月21日	0.05	0.07
令和2年10月28日	0.17	0.19	0.17	0.17	令和2年10月28日	0.07	0.06
令和2年11月4日	0.20	0.21	0.19	0.18	令和2年11月4日	0.07	0.07
令和2年11月11日	0.17	0.18	0.17	0.16	令和2年11月11日	0.06	0.06
令和2年11月18日	0.18	0.19	0.17	0.16	令和2年11月18日	0.06	0.06
令和2年11月24日	0.16	0.20	0.16	0.16	令和2年11月24日	0.05	0.06
令和2年12月2日	0.16	0.18	0.19	0.18	令和2年12月2日	0.05	0.06
令和2年12月9日	0.16	0.17	0.16	0.17	令和2年12月9日	0.05	0.06
令和2年12月16日	0.18	0.19	0.18	0.19	令和2年12月16日	0.05	0.06
令和2年12月23日	0.17	0.19	0.17	0.15	令和2年12月23日	0.06	0.06
令和2年12月28日	0.18	0.20	0.18	0.17	令和2年12月28日	0.06	0.06

敷地境界

使用測定器:日立アロカメディカル TCS-172
測定高さ:全て地上50cm
測定機器:サーベイメータ
単位:放射線量がマイクロシーベルト毎時

施設内

使用測定器:日立アロカメディカル TCS-172
測定高さ:全て地上100cm
測定機器:サーベイメータ
単位:放射線量がマイクロシーベルト毎時

那須塩原クリーンセンター空間放射線量測定結果(1～3月分)

測定年月日	敷地境界				敷地内 多目的広場	測定年月日	施設内	
	北	東	西	南			リサイクル棟入口	熱回収棟入口
	①	②	③	④			⑥	⑦
令和3年1月6日	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	令和3年1月6日	0.06	0.06
令和3年1月14日	0.19	0.18	0.17	0.16	0.18	令和3年1月14日	0.06	0.06
令和3年1月20日	0.16	0.17	0.15	0.15	0.16	令和3年1月20日	0.05	0.06
令和3年1月27日	0.18	0.17	0.15	0.16	0.15	令和3年1月27日	0.06	0.07
令和3年2月3日	0.17	0.18	0.14	0.17	0.16	令和3年2月3日	0.06	0.06
令和3年2月10日	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	令和3年2月10日	0.06	0.06
令和3年2月17日	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	令和3年2月17日	0.05	0.06
令和3年2月25日	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	令和3年2月25日	0.05	0.05
令和3年3月3日	0.17	0.18	0.15	0.15	0.16	令和3年3月3日	0.07	0.06
令和3年3月10日	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	令和3年3月10日	0.06	0.06
令和3年3月17日	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	令和3年3月17日	0.05	0.06
令和3年3月24日	0.15	0.17	0.16	0.14	0.16	令和3年3月24日	0.05	0.05
令和3年3月31日	0.17	0.17	0.16	0.13	0.15	令和3年3月31日	0.06	0.05

敷地境界

使用測定器:日立アロカメディカル TCS-172
測定高さ:全て地上50cm
測定機器:サーベイメータ
単位:放射線量がマイクロシーベルト毎時

施設内

使用測定器:日立アロカメディカル TCS-172
測定高さ:全て地上100cm
測定機器:サーベイメータ
単位:放射線量がマイクロシーベルト毎時

2 副生成物の放射能濃度の測定実績

単位Bq/kg

測定年月		主灰	飛灰処理物	溶融スラグ	溶融不適物
平成30年度	4月	－	1,870	87	466
	5月	－	2,090	110	853
	6月	－	1,870	140	313
	7月	－	1,650	150	140
	8月	－	1,630	120	718
	9月	－	1,520	110	140
	10月	－	2,070	99	160
	11月	－	1,520	150	100
	12月	－	1,300	26	230
	1月	－	952	不検出	150
	2月	－	939	29	不検出
	3月	－	1,092	不検出	37
令和元年度	4月	－	1,285	29	76
	5月	－	1,620	140	99
	6月	－	1,520	85	64
	7月	－	1,410	120	120
	8月	－	1,400	74	85
	9月	－	1,378	120	200
	10月	－	1,493	70	172
	11月	－	1,392	50	110
	12月	－	571	35	74
	1月	－	848	38	130
	2月	－	210	26	220
	3月	－	1,065	不検出	37
令和2年度	4月	－	1,146	52	93
	5月	－	1,576	160	360
	6月	－	929	95	180
	7月	－	1,052	127.9	140
	8月	－	1,355	150	210
	9月	－	1,374	85	120
	10月	－	1,158	100	69
	11月	－	698	56	84
	12月	－	956	不検出	392
	1月	－	816	28	21
	2月	－	772	39	414
	3月	－	220	42	180
令和3年度	4月	－	1,149	54	180
	5月	－	1,255	83	150
	6月	－	1,554	97	190
	7月	－	910	75	420
	8月	－	894	81	27
	9月	－	1,242	79	130
	10月				
	11月				
	12月				
	1月				

※放射能濃度は、セシウム-134とセシウム-137の合計値

※検出下限濃度は、セシウム-134とセシウム-137共に20Bq/kg