

## 令和7年度 岩内地方清掃センター(ごみ焼却施設) 維持管理状況

### 【処分した一般廃棄物の種類及び数量】

#### 〈ごみ搬入状況〉

項目	令和7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	合計
可燃計画収集ごみ (t)		182.75	219.54	211.36	228.60	257.83	236.72	214.73	216.16	199.16	181.71	158.79		2,307.35
可燃直接搬入ごみ (t)		199.62	205.80	191.70	217.92	209.71	205.01	200.43	235.98	209.91	143.78	147.67		2,167.53
小計 (t)		382.37	425.34	403.06	446.52	467.54	441.73	415.16	452.14	409.07	325.49	306.46	0.00	4,474.88
破碎処理後可燃ごみ (t)		70.47	80.73	60.22	88.40	64.10	71.73	74.84	48.52	51.72	37.32	32.63		680.68
合計 (t)		452.84	506.07	463.28	534.92	531.64	513.46	490.00	500.66	460.79	362.81	339.09	0.00	5,155.56

#### 〈ごみ処理状況〉

項目	令和7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	合計
焼却処理量 (t)		526.01	456.88	483.72	524.68	454.84	585.41	659.87	297.23	203.01	591.71	415.43		5,198.79
運転日数 (日)		20	18	19	20	17	22	23	11	9	22	16		197
日平均処理量 (t/日)		26.3	25.4	25.5	26.2	26.8	26.6	28.7	27.0	22.6	26.9	26.0		26.2
焼却灰搬出量 (t)		59.10	52.74	57.57	56.96	49.11	61.10	70.16	35.50	19.63	58.46	37.34		557.67
飛灰搬出量 (t)		19.20	16.28	18.08	19.46	16.22	18.76	17.30	7.33	7.32	20.26	14.71		174.92

### 【測定に関する事項】

項目	令和7年度													
	測定結果日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃焼中の焼却ガス温度	測定位置	燃焼室出口												
	測定結果(°C)	1,069	1,039	979	1,010	1,020	1,005	1,000	1,054	1,047	1,042	1,009		
集じん器に流入する焼却ガス温度	測定位置	ろ過式集じん器入口												
	測定結果(°C)	196	196	196	195	195	195	196	195	196	197	199		
煙突から排出する排ガス中の一酸化炭素濃度	測定位置	屋内煙道測定孔												
	測定結果(ppm)	0.32	0.29	1.00	0.47	0.17	0.37	0.10	0.01	0.44	0.22	1.81		

### 【堆積したばいじんの除去】

項目	令和7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
冷却設備	除去を行った日	4/14	5/12	6/9	7/14	8/4	9/1	10/6	—	—	—	2/9	
排ガス処理設備	除去を行った日	4/14	5/12	6/9	7/14	8/4	9/1	10/6	—	—	—	2/9	

※堆積したばいじんは、連続的に排出される。それ以外に定期的に内部に立入り除去している。

### 【排ガス中の測定に関する事項】

項目	令和7年度	6月	8月	10月	1月
排ガスを採取した位置		屋内煙道測定孔			
ばいじん濃度採取月日		6/17	8/22	10/10	1/30
測定結果の得られた日		7/17	9/30	11/10	2/27
項目	単位	基準値			
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.08	0.008	0.008	0.001
硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/hr	48	0.41	0.20	0.23
窒素酸化物	ppm	250	100	95	93
塩化水素	mg/m <sup>3</sup>	700	120	98	97
水銀(ガス状+粒子状)	μg/m <sup>3</sup> N	30	0.36	0.011	2.20
ダイオキシン類濃度採取月日		7/18			
測定結果の得られた日		9/11			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1	0.22		