

# 平成27年度 岩内地方衛生組合ごみ焼却施設 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	平成27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)		262	278	294	311	361	311	297	269	259	252	227	255	3,376
可燃直接搬入ごみ (t)		248	223	224	238	230	219	229	223	239	169	171	236	2,649
小計 (t)		510	501	518	549	591	530	526	492	498	421	398	491	6,025
破碎処理後可燃ごみ (t)		128	114	112	113	90	71	84	63	56	34	31	65	961
合計 (t)		638	615	630	662	681	601	610	555	554	455	429	556	6,986

### <ごみ処理状況>

項目	平成27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)		657	599	643	665	692	579	603	579	575	446	407	561	7,006
運転日数 (日)		25	23	23	24	23	22	24	21	23	18	19	24	269
日平均処理量 (t/日)		26.3	26.0	28.0	27.7	30.1	26.3	25.1	27.6	25.0	24.8	21.4	23.4	26.0
焼却灰搬出量 (t)		103	94	95	101	92	75	91	84	88	60	60	80	1,023

## 【測定に関する事項】

項目	平成27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
	測定結果日	4/30	5/30	6/30	7/31	8/31	9/30	10/30	11/30	12/30	1/29	2/27	3/31
燃焼中の焼却ガス温度	測定位置	焼却炉出口											
	測定結果(°C)	970	997	924	988	903	951	920	948	988	946	928	980
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)	205	194	200	203	196	200	202	190	204	193	192	200
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)	9.96	15.60	13.31	2.61	5.84	6.73	8.26	5.63	5.84	1.80	1.48	6.05

## 【堆積したばいじんの除去】

項目	平成27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	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/7	10/5	11/16	12/14	1/18	2/15	3/7
排ガス処理設備	除去を行った日	—	5/18	—	—	—	—	—	—	12/14	—	—	—

※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	平成27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
排ガスを採取した位置		屋内煙道測定孔											
ばい煙濃度採取月日		—	5/19	—	—	8/11	—	—	11/17	—	1/26	—	—
測定結果の得られた日		—	6/22	—	—	9/10	—	—	12/17	—	3/4	—	—
項目	単位	基準値											
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.15	—	0.0009	—	—	0.0009	—	—	0.0050	—	0.0020	—
硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/hr		—	0.33	—	—	0.13	—	—	0.33	—	0.110	—
窒素酸化物	ppm	250	—	110	—	—	110	—	—	100	—	58	—
塩化水素	mg/m <sup>3</sup>	700	—	44	—	—	75	—	—	71	—	25	—
ダイオキシン類濃度採取月日		—	—	—	—	—	—	10/8	—	—	—	—	—
測定結果の得られた日		—	—	—	—	—	—	12/8	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5	—	—	—	—	—	0.24	—	—	—	—	—