

# 平成 27 年度 維持管理状況データ公表値一覧

## 1 処分した一般廃棄物の数量(単位:t)

		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
搬入 ごみ量	中空知衛生施設組合	1,043.26	1,080.05	1,076.32	1,094.54	1,114.41	1,041.19	1,116.25	962.05	999.72	865.64	800.24	989.15	12,182.82
	砂川地区保健衛生組合	530.67	538.66	568.63	557.21	590.41	556.71	580.02	479.49	497.76	421.15	402.22	478.88	6,201.81
	北空知衛生センター組合	469.67	488.54	503.52	526.51	503.52	536.53	501.03	458.23	426.55	350.03	307.59	425.87	5,497.59
	合計	2,043.60	2,107.25	2,148.47	2,178.26	2,208.34	2,134.43	2,197.30	1,899.77	1,924.03	1,636.82	1,510.05	1,893.90	23,882.22

※3組合の中継施設で処理された後に当施設へ搬入されているため、「家庭系ごみ」・「事業系ごみ」・「可燃性残渣」ごとのごみ量数値は各組合で管理している。

## 2 ごみ焼却量・燃焼ガス温度及び排ガス測定結果

月	区分	ごみ焼却量(t)	燃焼室の燃焼ガス 平均温度(°C)	集じん器入口の燃焼ガス 平均温度(°C)	排ガス中の一酸化炭素(CO) 平均濃度(ppm)	運転日数	
						連続運転	月
4月	1号炉	862.82	933	160	4	22日	30日
	2号炉	858.41	942	160	6	22日	30日
5月	1号炉	1,147.85	951	160	5	31日	31日
	2号炉	1,150.01	952	160	5	31日	31日
6月	1号炉	1,175.81	935	160	5	30日	30日
	2号炉	584.77	926	160	5	14日	30日
7月	1号炉	866.27	930	160	6	22日	31日
	2号炉	1,174.11	926	160	5	31日	31日
8月	1号炉	998.36	918	160	6	24日	31日
	2号炉	1,248.69	912	160	6	31日	31日
9月	1号炉	1,197.90	930	160	7	30日	30日
	2号炉	1,015.60	915	160	6	24日	30日
10月	1号炉	881.41	932	160	5	20日	31日
	2号炉	931.91	919	160	6	22日	31日
11月	1号炉	925.11	930	160	3	23日	30日
	2号炉	1,054.94	922	160	6	26日	30日
12月	1号炉	1,184.54	935	165	2	31日	31日
	2号炉	511.91	916	160	6	13日	31日
1月	1号炉	465.95	927	170	4	11日	31日
	2号炉	1,193.47	922	160	7	31日	31日
2月	1号炉	773.54	883	163	9	18日	29日
	2号炉	985.65	918	160	6	24日	29日
3月	1号炉	1,240.49	907	160	4	31日	31日
	2号炉	601.82	925	160	2	15日	31日
自己規制値		—	—	—	30 以下		
基準値		—	800 以上	200 以下	100 以下		
測定位置		—	燃焼炉	集じん器入口	煙突底部から1/3		

※燃焼ガス等の基準値は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5(一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準)による。

※測定値は、対象期間内の連続測定における平均値を示す。(記録の保存年限は、3年間となっております。)

※一酸化炭素は4時間平均値である。

## 3 ばいじん除去の実施記録

実施年月日	実施場所

※ろ過式集じん機(バグフィルター)については、通常運転時に自動でパルスエアにより清掃を行っている。

※実施年月日は、ばいじん除去の完了した日(整備完了日)を示す。

#### 4 ばい煙濃度の測定結果

##### 【1回目】

区分	ばいじん 平均濃度(g/m <sup>3</sup> N)	硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> ) 平均濃度(ppm;K値)	窒素酸化物(NO <sub>x</sub> ) 平均濃度(ppm)	塩化水素(HCl) 平均濃度(ppm)
1号炉	1未満	22	51	57
2号炉	1未満	17	35	42
自己規制値	10	50	100	100
基準値	150	約2600(K=17.5)	250	約430
測定位置	煙突底部から1/3	煙突底部から1/3	煙突底部から1/3	煙突底部から1/3
試料採取日	1号炉	平成27年8月19日	2号炉	平成27年8月20日
検査報告日	1号炉	平成27年9月7日	2号炉	平成27年9月7日

##### 【2回目】

区分	ばいじん 平均濃度(g/m <sup>3</sup> N)	硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> ) 平均濃度(ppm;K値)	窒素酸化物(NO <sub>x</sub> ) 平均濃度(ppm)	塩化水素(HCl) 平均濃度(ppm)
1号炉	1未満	14	19	32
2号炉	1未満	17	44	51
自己規制値	10	50	100	100
基準値	150	約2600(K=17.5)	250	約430
測定位置	煙突底部から1/3	煙突底部から1/3	煙突底部から1/3	煙突底部から1/3
試料採取日	1号炉	平成28年2月24日	2号炉	平成28年2月4日
検査報告日	1号炉	平成28年3月28日	2号炉	平成28年3月8日

※ばい煙の基準値は、大気汚染防止法施行規則による。

※ばい煙の測定は、年2回実施する。

※ばい煙濃度の「検査報告日」は、運営管理業務委託会社からの報告を受けた日であり、計量証明発行日とは異なる。

#### 5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

区分	試料採取日	検査報告日	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
1号炉	平成27年8月19日	平成27年9月15日	0.0020
	平成28年2月24日	平成28年3月28日	0.0035
2号炉	平成27年8月20日	平成27年9月15日	0.0031
	平成28年2月4日	平成28年3月8日	0.0022
自己規制値			1
基準値			5
測定位置			煙突底部から1/3

※基準値は、ダイオキシン類対策措置法施行規則による。

※測定は、年2回実施する。

※ダイオキシン類濃度の「検査報告日」は、運営管理業務委託会社からの報告を受けた日であり、計量証明発行日とは異なる。