

大空町一般廃棄物焼却処理施設 維持管理記録表（平成29年11月）

設置主体名	大 空 町
処理能力	6 t / 18 h

処分した廃棄物の種類及び数量	
一般廃棄物（大空町分）	44.3 t
一般廃棄物（津別町分）	22.4 t
その他（ ）	t

燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器の流入ガスの濃度、排ガス中の一酸化炭素濃度

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
燃焼室中の燃焼ガス温度 単位=℃	818	821	824		809	824	820	827	821	821		819	823	822	823
集じん器の流入ガス温度 単位=℃	185	185	185		181	184	184	184	185	184		184	185	185	183
排ガス中の一酸化炭素濃度 単位=ppm	2	1	1		1	1	2	2	1	2		1	2	1	1
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
燃焼室中の燃焼ガス温度 単位=℃	820	835		821	820		833	817							820
集じん器の流入ガス温度 単位=℃	183	180		184	184		185	185							184
排ガス中の一酸化炭素濃度 単位=ppm	1	2					1	1							

連続的に測定した平均値

《特記事項》

焼却炉ダイオキシン類測定及びばい煙測定結果

（単位：ダイオキシン類=ng-TEQ/m³ ばいじん=g/m³ 窒素酸化物濃度=ppm 硫黄酸化物濃度=ppm 塩化水素濃度=mg/m³）

焼却炉	ダイオキシン類測定（検査月日 平成29年 月 日）			ばい煙測定（検査月日 平成29年 月 日）			
	※年1回※			※年2回※			
	排ガス系	焼却灰系	ばいじん系	ばいじん	窒素酸化物濃度	硫黄酸化物濃度	塩化水素濃度

（単位：ダイオキシン類=pg-TEQ/m³ 併行測定=pg-TEQ/m³ A・B測定=pg-TEQ/m³）

作業場内	ダイオキシン類測定（検査月日 平成29年 月 日）		作業環境測定（検査月日 平成29年 月 日）		
	※年1回※		※年1回※	※年2回※	※年2回※
	粒子状	ガス状	併行測定	A測定	B測定

土壌ダイオキシン類測定（検査月日 平成29年11月2日）

※年1回※

（単位：pg-TEQ/m²）

A地点（旭台）	0.16
B地点（上東農協哺育センター）	0.0014
C地点（末広）	0.14
D地点（上東）	0.094

《特記事項》