

# 大空町一般廃棄物焼却処理施設 維持管理記録表（平成30年1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）	63.3 t
一般廃棄物（津別町分）	23.3 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=℃					822	825		827	828	821	831	824	826		819	
集じん器の流入ガス温度 単位=℃					185	184		184	184	185	185	185	184		185	
排ガス中の一酸化炭素濃度 単位=ppm					1	1		1	1	2	1	1	1		2	
	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	31日
燃焼室中の燃焼ガス温度 単位=℃	836	841	827	829	822		819	826	826	818	822	829		822	822	831
集じん器の流入ガス温度 単位=℃	163	186	184	184	183		185	186	185	182	185	184		185	184	189
排ガス中の一酸化炭素濃度 単位=ppm	2	2	1	2	1		1	1	1	1	2	2		1	5	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/m<sup>3</sup> ばいじん=g/m<sup>3</sup> 窒素酸化物濃度=ppm 硫黄酸化物濃度=ppm 塩化水素濃度=mg/m<sup>3</sup>）

焼却炉	ダイオキシン類測定（検査月日 平成30年 月 日）				ばい煙測定（検査月日 平成30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/m<sup>3</sup> 併行測定=pg-TEQ/m<sup>3</sup> A・B測定=pg-TEQ/m<sup>3</sup>）

作業場内	ダイオキシン類測定（検査月日 平成30年 月 日）			作業環境測定（検査月日 平成30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30年 月 日）

※年1回※

（単位：pg-TEQ/m<sup>2</sup>）

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

《特記事項》