

大空町一般廃棄物焼却処理施設 維持管理記録表（平成31年4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）	55.7 t
一般廃棄物（津別町分）	23.5 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=℃	819	824	818	818	819	824	休業日	813	822	821	822	818	823	休業日	820
集じん器の流入ガス温度 単位=℃	183	185	186	182	186	183		183	185	184	184	184	184		187
排ガス中の一酸化炭素濃度 単位=ppm	5	1	2	2	2	3		2	2	3	4	3	3		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
燃焼室中の燃焼ガス温度 単位=℃	818	830	817	820	820	休業日	826	824	828	824	818	824	休業日	823	829
集じん器の流入ガス温度 単位=℃	185	185	184	182	184		185	185	185	185	187	183		183	186
排ガス中の一酸化炭素濃度 単位=ppm	3	4	4	2	2		3	3	4	3	2	2		3	3

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			ばい煙測定		
	※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
	※令和元年10月測定予定			※令和元年10月、12月測定予定		

（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		作業環境測定		
	※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
	※令和元年10月測定予定		※令和元年10月測定予定	※令和元年10月、12月測定予定	

土壌ダイオキシン類測定

※年1回※

（単位：pg-TEQ/m²）

A地点（旭台）	※令和元年10月測定予定
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》