

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）	66.2 t
一般廃棄物（津別町分）	20.6 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=℃	821	836	820		822	842	839	834	819	832		820	828	819	824
集じん器の流入ガス温度 単位=℃	185	184	185		183	185	184	186	188	186		186	187	184	184
排ガス中の一酸化炭素濃度 単位=ppm	5	4	8		7	3	7	6	3	3		5	3	4	4
	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=℃	822	824		817	823	816	812	820	834		819	822	822	828	832
集じん器の流入ガス温度 単位=℃	191	184		185	185	187	184	183	184		184	184	183	181	186
排ガス中の一酸化炭素濃度 単位=ppm	4	5		12	7	14	13	11	14		14	9	6	9	12

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/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/m²）

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》