

大空町一般廃棄物焼却処理施設 維持管理記録表（令和7年9月）

設置主体名	大空町
処理能力	6t/18h

処分した廃棄物の種類及び数量	
一般廃棄物（大空町分）	47.4 t
一般廃棄物（網走市・斜里町分）	7.8 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=℃						817		821	822	821	819	820	822		816	
集じん器の流入ガス温度 単位=℃						178		183	181	179	182	181	180		178	
排ガス中の一酸化炭素濃度 単位=ppm						1		2	1	2	2	1	2		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=℃	818	821	821	826	818		825	825	820	821	822			820	816	
集じん器の流入ガス温度 単位=℃	177	177	179	180	178		180	181	180	182	184			181	172	
排ガス中の一酸化炭素濃度 単位=ppm	5	13	1	1	5		1	1	2	1	1			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 令和7年9月30日）			ばい煙測定（検査月日 令和 年 月 日）			
	※年3回※		※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
	0.42	0.034	58				

（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 令和 年 月 日）			作業環境測定（検査月日 令和7年9月30日）		
	※年2回※			※年1回※		※年2回※
	粒子状	ガス状		併行測定	A測定	B測定
				2.5	1.0	0.4

土壌ダイオキシン類測定（検査月日 令和7年9月29日）

※年1回※

（単位：pg-TEQ/m²）

A地点（旭台）	0.045
B地点（上東農協哺育センター）	0.0093
C地点（末広）	0.0083
D地点（上東）	0.50

《特記事項》