

大空町一般廃棄物焼却処理施設 維持管理記録表（令和3年10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）	58.2 t
一般廃棄物（網走市分）	44.8 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=℃	820	818		821	815	808	822	814	821		825	811	817	816	824	
集じん器の流入ガス温度 単位=℃	184	184		185	184	184	183	187	186		184	182	184	83	182	
排ガス中の一酸化炭素濃度 単位=ppm	5	4		5	4	5	4	5	5		5	5	5	5	5	
	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=℃	814		817	815	814	820	814	828		818	811	820	821	815	822	
集じん器の流入ガス温度 単位=℃	184		184	183	185	184	185	181		185	184	184	183	186	186	
排ガス中の一酸化炭素濃度 単位=ppm	4		4	4	4	4	4	4		4	4	5	5	4	4	

連続的に測定した平均値

--

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3年10月27日）			ばい煙測定（検査月日 令和3年10月27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
	0.002	0.036	1.8	0.006	100	0.0012	19

(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3年10月27日）			作業環境測定（検査月日 令和3年10月27日）			
	※年1回※			※年1回※		※年2回※	
	粒子状	ガス状		併行測定	A測定	B測定	
	検出下限値未滿	2.6			0.49	0.27	

土壌ダイオキシン類測定（検査月日 令和 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》

--