## 大空町一般廃棄物焼却処理施設 維持管理記録表(令和5年1月)

設置主体名	大 空 町
<b></b>	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)	42.6 t							
一般廃棄物 (網走市・斜里町分)	6.8 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⊟	2⊟	3⊟	4⊟	5⊟	6⊟	7⊟	8⊟	9⊟	10日	11⊟	12日	13⊟	14⊟	15⊟	
燃焼室中の 燃焼ガス温度 単位=℃					824	823	817		815	818	839	822	817	824		
集じん器の 流入ガス温度 単位=℃					185	179	181		182	172	181	181	176	174		
排ガス中の 一酸化炭素濃度 単位=ppm					3	0	0		0	0	0	0	0	0		
	16⊟	17⊟	18⊟	19⊟	20⊟	21⊟	22⊟	23⊟	24⊟	25⊟	26⊟	27⊟	28⊟	29⊟	30⊟	31⊟
燃焼室中の 燃焼ガス温度 単位=℃	826	812	821							823	816	815	820		808	815
集じん器の 流入ガス温度 単位=℃	183	182	178							182	177	185	183		180	182
排ガス中の 一酸化炭素濃度 単位=ppm	0	0	0							0	1	0	0		1	0

連続的	こ測定し	<i>た</i> ュ	区均值
モルルロント		ノルニコ	

《特記事項》

<b>  博却恒ダイオキシハ</b>	(光を)中山 マースギルギル	
はまたけに マイ ノー・ノー・	ノエドルルエトス(ドレス)	八型川下紀子

(単位:ダイオキシン類=ng-TEQ/ $\mathrm{m}$  ばいじん=g/ $\mathrm{m}$  窒素酸化物濃度=ppm 硫黄酸化物濃度=ppm 塩化水素濃度=mg/ $\mathrm{m}$ )

	ダイオキシン類法	則定(検査月日 令和	1 年 月 日)	ばい煙測	定(検査月日	令和 年 /	月日)	
焼	※年3回※	※年	1 🗆 🔆	※年2回※				
却炉	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	ダイオキシン類法	則定(検査月日 令	和年	月	日)	作業環境》	則定(検査月E	3 令和 年	月日)
業	※年2	20%				※年1回※	※年2	20%	
場	粒子状	ガス状				併行測定	A測定	B測定	
内									

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/m³) 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》	$\rangle$