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3月)

設置主体名	大 空 町
	6t/18h

処分した廃棄物の種類及び数量

) C / C / C / C / C / C / C / C / C / C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
一般廃棄物(大空町分)	55.9 t
一般廃棄物(津別町分)	26.4 t
その他(†

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日	3⊟	4⊟	5⊟	6⊟	7⊟	88	9⊟	10日	11⊟	12日	13⊟	14⊟	15⊟	
燃焼室中の 燃焼ガス温度 単位=℃			811		822	824	821	825	818	824		823	828	824	833	
集じん器の 流入ガス温度 単位=℃			184		185	185	184	184	185	184		184	185	184	184	184
排ガス中の 一酸化炭素濃度 単位=ppm			1		1	1	1	1	3	1		1	2	2	2	
	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=℃	823	820		830	848	818	827	837	830		823	830	822		823	823
集じん器の 流入ガス温度 単位二℃	184	184		186	184	185	185	185	184		184	185	184		184	184
排ガス中の 一酸化炭素濃度 単位=ppm	2	1		2	1	1	2	2	2		1	2	3		2	2

連続的に測定した平均値

《特記事項》

性却にダイ	オキシハ	/ 類測定及	7ドばし	/煙測定結果
MT / 1 / 1 / 1	/ 1 7 /	/ 	UIAU	

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

	ダイオキシン類測定	2(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)
焼		※年1回	*				※年	20%		
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/m' 併行測定=pg-TEQ/m' A・B測定=pg-TEQ/m')

作	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)
業		※年1回]※			※年1回※	※年2回※	※年2回※		
場	粒子状	ガスり	Ź			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 平成30年 月 日)

※年1回※ (単位: pg-TEQ/m')

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》