大空町一般廃棄物焼却処理施設 維持管理記録表(令和2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

12/3 0 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>
一般廃棄物(大空町分)	34.2 t
一般廃棄物(津別町分)	18.7 t
その他(

燃性室中の燃性ガフ温度	集じん器の流入ガスの濃度、	排ガフ巾の一般化炭表濃度
ががませりががカノ人面々、	未しているリルハノノ人リルラス、	がガス中の一般に必糸ሎ皮

	1 🖯	2日	3⊟	4⊟	5⊟	6⊟	7⊟	8日	9⊟	10日	11⊟	12日	13⊟	14⊟	15⊟
燃焼室中の 燃焼ガス温度 単位=℃	825	819								821	815	824		821	827
集じん器の 流入ガス温度 単位=℃	185	186		焼却炉修繕工事のため稼働停止							185	185	休 業 日	186	183
排ガス中の 一酸化炭素濃度 単位=ppm	4	5								5	4	4		4	4
	16⊟	17⊟	18⊟	19⊟	20日	21⊟	22日	23⊟	24⊟	25⊟	26⊟	27⊟	28⊟	29⊟	30⊟
燃焼室中の 燃焼ガス温度 単位=℃	822	825	826	826		828	823	816	821						
集じん器の 流入ガス温度 単位=℃	184	185	185	185	休業日	185	185	185	185	焼却炉修繕工事のため稼働停止					
排ガス中の 一酸化炭素濃度 単位=ppm	4	5	5	4		4	5	4	4						

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/・ ばいじん=g/・ 窒素酸化物濃度=ppm 硫黄酸化物濃度=ppm 塩化水素濃度=mg/・)

		ダイオキシン類測定		ばい煙測定				
焼却		※年1回※		※年2回※				
却后	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	
炉	※ 令	和2年10月測定		※令和2年10月、12月測定予定				

(単位:ダイオキシン類=pg-TEQ/・ 併行測定=pg-TEQ/・ A・B測定=pg-TEQ/・)

作	ダイオキシ	ソン類測定	作業環境測定				
業	※年~	1 □※	※年1回※	※年2回※	※年2回※		
場	粒子状	ガス状	併行測定	A測定	B測定		
内	※令和2年1	〇月測定予定	※令和2年10月 測定予定	※令和2年10月	、12月測定予定		

土壌ダイオキシン類測定

※年1回※ (単位∶pg-TEQ/・)

A地点(旭台)	
B地点(上東農協哺育センター)	※令和2年
C地点(末広)	10月測定予定
D地点(上東)	

《特記事項》