

一般廃棄物処理施設 北アルプスエコパーク

令和元年度 廃棄物処理施設の維持管理に関する情報公開

【焼却施設】

項目			処分した一般 廃棄物 (可燃ごみ)	燃焼室中の燃 焼ガス温度 (月平均)	集じん器入口 ガス温度 (月平均)	煙突から排出 される排ガス 中の一酸化炭 素濃度 (月平均)
測定位置			焼却炉	燃焼室	集じん器入口	煙突
基準			20 t / 炉・日	850℃以上	200℃以下	100 ppm 以下
月	炉	運 転 日 数	t	℃	℃	ppm
4月	1号炉	22	405.46	1,027	195	4
	2号炉	27	488.29	1,017	195	3
5月	1号炉	23	425.77	1,028	195	3
	2号炉	31	591.89	1,028	195	2
6月	1号炉	30	564.37	1,007	196	8
	2号炉	21	376.38	1,026	195	2
7月	1号炉	17	304.53	998	195	3
	2号炉	17	300.63	1,001	195	2
8月	1号炉					
	2号炉					
9月	1号炉					
	2号炉					
10月	1号炉					
	2号炉					
11月	1号炉					
	2号炉					
12月	1号炉					
	2号炉					
1月	1号炉					
	2号炉					
2月	1号炉					
	2号炉					
3月	1号炉					
	2号炉					

【排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果】

焼却炉	採取位置	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/m ³ N	自主規制値 ng-TEQ/m ³ N	法規制値 ng-TEQ/m ³ N
1号炉	煙突採取口			0.1	5
2号炉	煙突採取口				

【焼却灰中のダイオキシン類濃度測定結果】

種類	採取位置	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/g
主灰	主灰バンカ		
飛灰	飛灰バンカ		
法規制値			3

【排ガス中のばい煙濃度測定結果】

焼却炉	採取位置	採取年月日	ばいじん g/m ³ N	硫黄酸化物 ppm	窒素酸化物 ppm	塩化水素 ppm
1号炉	煙突採取口	R元. 5. 22	<0.004	24	74	44
2号炉	煙突採取口					
自主規制値			20	50	100	50
法規制値			150	約 7600	250	約 430

【排ガス中の水銀濃度測定結果】

焼却炉	採取年月日	全水銀濃度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		処理前 (BF 入口)	処理後 (煙突)
1号炉			
2号炉			
法規制値		50	