

平成28年度 焼却炉維持管理 記録表

年月日 項目	2016年4月	2016年5月	2016年6月	2016年7月	2016年8月	2016年9月
月間の総稼働日数	1日	0日				
月間の総稼働時間(h)	5.5	0.0				
月間の総焼却量(m ³)	21	0.0				
木くず焼却量(m ³)	18.0	0.0				
紙くず、繊維くず焼却量(m ³)	紙:1.0 織:2.0	0.0				
年月日 項目	2016年10月	2016年11月	2016年12月	2017年1月	2017年2月	2017年3月
月間の総稼働日数						
月間の総稼働時間(h)						
月間の総焼却量(m ³)						
木くず焼却量(m ³)						
紙くず、繊維くず焼却量(m ³)						

【測定記録】

ダイオキシン類測定結果

項目	排ガス	ばいじん	焼却灰	項目	ばいじん 濃度	硫黄酸化 物濃度	窒素酸化 物濃度	塩化水素 濃度	項目	燃焼室 燃焼ガス温度	集塵機 燃焼ガス温度	CO濃度	
日付	8/28	2.8	0.00000078	0.34					連続 測定				
											チャート紙にて記録		
基準値	10	3	3	基準値	0.25	4	250	700					

分析結果報告書

株式会社竹原重建様

報告書番号 U1600074
発行年月日 平成28年5月19日

受付日 平成28年5月11日

一般社団法人 長野県労働基準協会
長野県長野市アークス2



試料名 矢沢埋立処分場 浸透水

採取場所 沈殿槽出口

計量証明事業登録

長野県環境第29号 長野測定所 長野市アークス2-3

●長野県環境第38号 上田測定所 東御市県字保利田548-1

採取日時 平成28年5月11日 15:00

長野県環境第23号 松本測定所 松本市大字神林字小坂道7107-55

長野県環境第43号 諏訪測定所 諏訪市沖田町4-12

採取者 上田測定所

環境計量士 武士 善明



御依頼による分析の結果は下記の通りであることを報告します。

分析項目	分析結果	基準値	単位	分析方法
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.9	160 (日平均120)	mg/L	JIS K 0102-21, JIS K 0102-32.3
化学的酸素要求量 (COD)	17	160 (日平均120)	mg/L	JIS K 0102-17
以下余白				

備考 天候曇
基準値は一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の「安定型最終処分場」の基準値です。尚、当該処分場は「産業廃棄物の最終処分場」に該当します。

<: 未満を表します。