

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年2月実績)

事務所名	広栄化学工業(株) 工場
施設名	3号廃燃炉(液中燃焼炉)
記入者	松本 理子
連絡先	0438-63-5739

<p>1. 当月処分した産業廃棄物の種類及び数量</p>	<table border="1"> <tr> <td>種類</td> <td>廃アルカリ</td> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>1581t</td> </tr> </table>	種類	廃アルカリ	数量	1581t																			
種類	廃アルカリ																							
数量	1581t																							
<p>2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度の連続測定結果</p>	<p>・別紙に「炉内温度」として記載しています。</p>																							
<p>3. 集塵器に流入する燃焼ガスの温度</p>	<p>・別紙に「排ガス温度」として記載しています。</p>																							
<p>4. 煙突から排出される一酸化炭素濃度の連続測定記録</p>	<p>・本施設は、平成13年10月19日環境省告示にて、維持管理の指標として一酸化炭素を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、排ガス中のダイオキシン類の濃度を、三月に一回以上測定し、かつ、記録することが管理指標となっており、それに従って管理しています。</p>																							
<p>5. たい積したばいじんの除去</p>	<p>・排ガス洗浄装置(スクラバー)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。</p>																							
<p>6. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン濃度</p>	<p>採取位置:3号廃燃炉煙道</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">ダイオキシン類測定濃度 (酸素濃度12%換算)</th> </tr> <tr> <td>採取日</td> <td>報告日</td> <td>ダイオキシン類</td> </tr> <tr> <td>1月20日</td> <td>2月6日</td> <td>0.0029 ng-TEQ/m3N</td> </tr> <tr> <td colspan="2">基準値</td> <td>1ng-TEQ/m3N</td> </tr> </table>	ダイオキシン類測定濃度 (酸素濃度12%換算)			採取日	報告日	ダイオキシン類	1月20日	2月6日	0.0029 ng-TEQ/m3N	基準値		1ng-TEQ/m3N											
ダイオキシン類測定濃度 (酸素濃度12%換算)																								
採取日	報告日	ダイオキシン類																						
1月20日	2月6日	0.0029 ng-TEQ/m3N																						
基準値		1ng-TEQ/m3N																						
<p>7. 煙突から排出されるばい煙濃度</p>	<p>採取位置:3号廃燃炉煙道</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="5">ばい煙分析結果 (酸素濃度12%換算)</th> </tr> <tr> <td>採取日</td> <td>報告日</td> <td>ばいじん</td> <td>硫黄酸化物</td> <td>窒素酸化物</td> <td>塩化水素</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>次回測定:4月</td> <td>次回測定:4月</td> <td>次回測定:4月</td> <td>次回測定:4月</td> </tr> <tr> <td colspan="2">大気汚染防止法基準値</td> <td>0.08g/m3N</td> <td>1.4m3N/H</td> <td>300ppm</td> <td>700mg/m3N</td> </tr> </table>	ばい煙分析結果 (酸素濃度12%換算)					採取日	報告日	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素			次回測定:4月	次回測定:4月	次回測定:4月	次回測定:4月	大気汚染防止法基準値		0.08g/m3N	1.4m3N/H	300ppm	700mg/m3N
ばい煙分析結果 (酸素濃度12%換算)																								
採取日	報告日	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素																			
		次回測定:4月	次回測定:4月	次回測定:4月	次回測定:4月																			
大気汚染防止法基準値		0.08g/m3N	1.4m3N/H	300ppm	700mg/m3N																			

3号廃燃炉の運転温度(炉内、排ガス)

2017年2月度

項目名	炉内温度 (°C)	排ガス温度 (°C)	備考
02/01	986	84	
02/02	985	83	
02/03	986	83	
02/04	986	83	
02/05	984	83	
02/06	986	83	
02/07	984	83	
02/08	985	83	
02/09	984	83	
02/10	986	83	
02/11	984	83	
02/12	984	84	
02/13	973	84	
02/14	976	84	
02/15	984	84	
02/16	977	84	
02/17	973	84	
02/18	974	83	
02/19	975	83	
02/20	974	83	
02/21	975	83	
02/22	975	84	
02/23	977	84	
02/24	984	83	
02/25	983	84	
02/26	987	84	
02/27	982	84	
02/28	979	84	