

○排ガス中のダイオキシン類の濃度測定

対象施設 : 焼却2号炉 (ロータリーキルン炉)

| 結果が得られた日 | 採取年月日及び時刻 | 排出ガス量 (m ³ N/日) | 排出ガス中の酸素濃度 (%) | 特定施設の名称及び使用状況 | 測定箇所 | 分析年月日 | 測定結果 (ng-TEQ/m ³ N) | 試料採取者及び分析者 | 結果の適合性 |
|------------|-------------|----------------------------|----------------|---------------|-------|------------|--------------------------------|--------------|--------|
| 2016/11/17 | 2016/10/7 | 14,100 | 12.7 | 2号焼却炉 | 煙突測定口 | 2016/11/17 | 0.18 | (株)クレハ分析センター | 適 |
| | 10:00~14:00 | 乾き | | (24時間稼働) | | | | | |
| 2015/11/18 | 2015/10/9 | 13,900 | 12.1 | 2号焼却炉 | 煙突測定口 | 2015/11/18 | 0.11 | (株)クレハ分析センター | 適 |
| | 10:10~14:10 | 乾き | | (24時間稼働) | | | | | |
| 2014/11/19 | 2014/10/10 | 17,000 | 11.4 | 2号焼却炉 | 煙突測定口 | 2014/11/19 | 0.14 | (株)クレハ分析センター | 適 |
| | 9:40~13:40 | 乾き | | (24時間稼働) | | | | | |
| 2013/11/20 | 2013/10/10 | 18,500 | 11.7 | 2号焼却炉 | 煙突測定口 | 2013/11/20 | 0.28 | (株)クレハ分析センター | 適 |
| | 10:00~14:00 | 乾き | | (24時間稼働) | | | | | |
| 2012/11/21 | 2012/10/12 | 19,100 | 12.7 | 2号焼却炉 | 煙突測定口 | 2012/11/21 | 0.22 | (株)クレハ分析センター | 適 |
| | 10:30~14:30 | 乾き | | (24時間稼働) | | | | | |
| 2011/11/22 | 2011/10/14 | 18,900 | 12.6 | 2号焼却炉 | 煙突測定口 | 2011/11/22 | 0.051 | (株)クレハ分析センター | 適 |
| | 10:30~14:30 | 乾き | | (24時間稼働) | | | | | |
| 2010/11/24 | 2010/10/20 | 22,500 | 12.8 | 2号焼却炉 | 煙突測定口 | 2010/11/24 | 0.13 | (株)クレハ分析センター | 適 |
| | 10:10~14:10 | 乾き | | (24時間稼働) | | | | | |
| 2009/11/25 | 2009/10/16 | 17,800 | 12.9 | 2号焼却炉 | 煙突測定口 | 2009/11/16 | 0.027 | (株)クレハ分析センター | 適 |
| | 10:00~14:00 | 乾き | | (24時間稼働) | | | | | |
| 2008/11/26 | 2008/10/17 | 20,900 | 12.3 | 2号焼却炉 | 煙突測定口 | 2008/11/26 | 0.044 | (株)クレハ分析センター | 適 |
| | 10:30~14:30 | 乾き | | (24時間稼働) | | | | | |