

平成29年度 ダイオキシン類測定結果一覧表

(1) 排ガス中のダイオキシン類測定結果

(単位 : ng-TEQ/m³N)

| 採取場所 | 平成29年 | | | | | | | | 平成30年 |
|------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | 4月27日 | 5月18日 | 7月20日 | 8月16日 | 9月12日 | 10月13日 | 11月9日 | 12月13日 | 3月16日 |
| 1号炉 | — | 0.00088 | — | — | — | — | 0.0018 | — | 0.0015 |
| 2号炉 | 0.00053 | — | — | — | 0.00011 | 0.00099 | — | — | — |
| 3号炉 | — | — | 0.0011 | 0.0015 | — | — | — | 0.0016 | — |

※1 採取場所 各炉煙突排ガス採取口

※2 当組合排ガス中ダイオキシン類法規制値 1.0ng-TEQ/m³N (平成14年12月 1日から)

※3 当組合排ガス中ダイオキシン類公害防止協定規制値 0.5ng-TEQ/m³N

(2) 大気環境中のダイオキシン類測定結果

(単位 : pg-TEQ/m³)

| 採取場所 | 平成29年6月15日 12:00 | 平成29年12月12日 12:00 |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| | から 6月16日 12:00 まで | から 12月13日 12:00 まで |
| 羽村市立羽村第三中学校 (屋上) (羽村市内) | 0.0080 | 0.0074 |
| 羽村市立松林小学校 (屋上) (羽村市内) | 0.0089 | 0.014 |
| 羽村市立あさひ公園 (地上) (羽村市内) | 0.0084 | 0.016 |
| 瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上) (瑞穂町内) | 0.011 | 0.014 |
| 瑞穂町富士見公園 (地上) (瑞穂町内) | 0.0081 | 0.016 |

※1 環境基準値 0.6pg-TEQ/m³[平成12年 1月15日施行(ダイオキシン類対策特別措置法)]

(3) 焼却灰含有試験(飛灰中のダイオキシン類)及び採取箇所

| | | | |
|-------|---------|-------------|-----------------|
| 平成29年 | 4月 26日 | 2.1ng-TEQ/g | [薬剤処理(重金属固定剤)後] |
| 平成29年 | 7月 19日 | 2.6ng-TEQ/g | [飛灰搬出車両(薬剤未処理)] |
| 平成29年 | 10月 10日 | 2.1ng-TEQ/g | [薬剤処理(重金属固定剤)後] |
| 平成30年 | 1月 4日 | 2.7ng-TEQ/g | [飛灰搬出車両(薬剤未処理)] |

※1 当施設は、薬剤処理をしているため、規制対象外。また、18年7月以降はエコセメントの原料としているため、規制対象外。

(4) 放流水含有試験(放流水中のダイオキシン類)

| | | |
|-------|--------|-----------------------|
| 平成29年 | 4月 25日 | 0.00026pg-TEQ/l(リットル) |
|-------|--------|-----------------------|

※1 採取箇所 再利用水槽

※2 当施設は、水質基準適用特定施設外のため、規制対象外。