

■水質検査結果について(平成29年11月実施)【排水】

| 試料種別 | 排水 | | |
|-------------------------------|------------|----------------|--------------------------------|
| 試料採取場所 | 道心坂埋立地 | | |
| 試料採取者名 | (社)県央研究所 | | |
| 試料採取年月日 | 平成29年11月1日 | | |
| 試料採取時間 | 16時10分 | | |
| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の方法 |
| n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | 0.5未満 | S49環告第64号付表4 |
| フェノール類 | mg/L | 0.1未満 | JIS K 0102-28.1 |
| 銅[Cu] | mg/L | 0.04未満 | JIS K 0102-52.4 |
| 亜鉛[Zn] | mg/L | 0.01未満 | JIS K 0102-53.3 |
| 溶解性鉄[S-Fe] | mg/L | 0.05 | JIS K 0102-57.4 |
| 溶解性マンガン[S-Mn] | mg/L | 0.04 | JIS K 0102-56.4 |
| 全クロム[T-Cr] | mg/L | 0.01未満 | JIS K 0102-65.1.4 |
| 大腸菌群数 ※ | 個/cm3 | 16 | S37厚生省・建設省令第1号別表第1 |
| 全リン[T-P] | mg/L | 0.38 | JIS K 0102-46.3.1 |
| カドミウム[Cd] | mg/L | 0.003未満 | JIS K 0102-55.3 |
| 全シアン[T-CN] | mg/L | 0.1未満 | JIS K 0102-38.3 |
| 有機リン | mg/L | 0.1未満 | S49環告第64号付表1 |
| 鉛[Pb] | mg/L | 0.01未満 | JIS K 0102-54.3 |
| 六価クロム | mg/L | 0.04未満 | JIS K 0102-65.2.4 |
| 砒素[As] | mg/L | 0.01未満 | JIS K 0102-61.2 |
| 全水銀[T-Hg] | mg/L | 0.0005未満 | S46環告第59号付表1 |
| アルキル水銀[R-Hg] | mg/L | 検出せず(0.0005未満) | S46環告第59号付表2 |
| ポリ塩化ビフェニル[PCB] | mg/L | 0.0005未満 | S46環告第59号付表3 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 | JIS K 0125-5.1 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 | JIS K 0125-5.1 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02未満 | JIS K 0125-5.1 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002未満 | JIS K 0125-5.1 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004未満 | JIS K 0125-5.1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.02未満 | JIS K 0125-5.1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04未満 | JIS K 0125-5.1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.01未満 | JIS K 0125-5.1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006未満 | JIS K 0125-5.1 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002未満 | JIS K 0125-5.1 |
| チウラム | mg/L | 0.006未満 | S46環告第59号付表4 |
| シマジン | mg/L | 0.003未満 | S46環告第59号付表5第1 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02未満 | S46環告第59号付表5第1 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01未満 | JIS K 0125-5.1 |
| セレン[Se] | mg/L | 0.01未満 | JIS K 0102-67.2 |
| ほう素[B] | mg/L | 0.2 | JIS K 0102-47.3 |
| ふっ素[F] | mg/L | 0.1未満 | JIS K 0102-34.1 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 1.9 | JIS K 0102-43.2.5、43.1.2及び42.2 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05未満 | S46環告第59号付表7 |
| 水温 ※ | ℃ | 17.9 | JIS K 0102-7.2 |

()内は日間平均の基準値
 ※印の項目は計量証明対象外です。
 天候(前日/当日): 雨/曇り

| 試料種別 | 排水 | | |
|-------------|------------|-------|-----------------|
| 試料採取場所 | 道心坂埋立地 | | |
| 試料採取者名 | (社)県央研究所 | | |
| 試料採取年月日 | 平成29年11月1日 | | |
| 試料採取時間 | 16時10分 | | |
| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の方法 |
| 塩化物イオン | mg/L | 3300 | JIS K 0102-35.1 |
| 電気伝導率[EC] ※ | mS/m | 890 | JIS K 0102-13 |
| 水温 ※ | ℃ | 17.9 | JIS K 0102-7.2 |

※印の項目は計量証明対象外です。
 天候(前日/当日): 雨/曇り

■ダイオキシン類検査結果について(平成29年11月実施)【排水】

| 試料種別 | 排水 | | |
|----------------------------------|------------|----------|-------------------------------------|
| 試料採取年月日 | 平成29年11月1日 | | |
| 試料採取時間 | 16時10分 | | |
| 試料採取場所 | 道心坂埋立地 | | |
| 試料採取者名 | (社)県央研究所 | | |
| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の方法 |
| ダイオキシン類 [PCDFs+PCDDs+Co-PCBs] | pg-TEQ/L | 0.000097 | 平成12年1月環境庁厚生省告示第1号及びJIS K 0312:2008 |