

H29年度 各浄化センターにおける脱水汚泥中の放射能測定結果

1 水戸市浄化センター

試料採取日	試料名	放射性セシウム 134 濃度 Bq(ベクレル)/kg	放射性セシウム 137 濃度 Bq(ベクレル)/kg	検出下限値 Bq(ベクレル)/kg
平成 29 年 4 月 11 日	脱水汚泥	不検出	不検出	16
平成 29 年 7 月 11 日	脱水汚泥	不検出	不検出	16
平成 29 年 10 月 11 日	脱水汚泥	不検出	不検出	16
平成 30 年 1 月 16 日	脱水汚泥	不検出	不検出	16

2 内原浄化センター

試料採取日	試料名	放射性セシウム 134 濃度 Bq(ベクレル)/kg	放射性セシウム 137 濃度 Bq(ベクレル)/kg	検出下限値 Bq(ベクレル)/kg
平成 29 年 6 月 13 日	脱水汚泥	不検出	不検出	15
平成 29 年 9 月 12 日	脱水汚泥	不検出	不検出	16
平成 29 年 12 月 12 日	脱水汚泥	不検出	不検出	16
平成 30 年 3 月 13 日	脱水汚泥	不検出	不検出	14

※ 分析機関 茨城県流域下水道事務所水質管理課

※ 分析方法 NaI(Tl) シンチレーションスペクトロメータ (機種名 : テクノエービー社製 TN300B)

※ H27 年度より, 3 ヶ月連続不検出の場合は, 3 ヶ月に 1 回の採取とする。