

H28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 28 年 4 月 12 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1.7
平成 28 年 7 月 12 日	脱水汚泥	不検出	2.2	1.6
平成 28 年 8 月 9 日	脱水汚泥	不検出	3.1	1.6
平成 28 年 9 月 13 日	脱水汚泥	不検出	3.8	1.6
平成 28 年 10 月 12 日	脱水汚泥	不検出	3.2	1.6
平成 28 年 11 月 15 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1.6
平成 28 年 12 月 13 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1.6
平成 29 年 1 月 11 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1.6

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 28 年 6 月 14 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1.4
平成 28 年 9 月 13 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1.5
平成 28 年 12 月 13 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1.6
平成 29 年 3 月 14 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1.5

※ 分析機関 茨城県流域下水道水質管理センター

※ 分析方法 NaI(Tl) シンチレーションスペクトロメーター (機種名: テクノエピー社製 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。