

H27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 27 年 4 月 14 日	脱水汚泥	不検出	3.9	1.6
平成 27 年 5 月 19 日	脱水汚泥	不検出	3.6	1.6
平成 27 年 6 月 16 日	脱水汚泥	不検出	3.5	1.6
平成 27 年 7 月 14 日	脱水汚泥	不検出	3.6	1.5
平成 27 年 8 月 18 日	脱水汚泥	不検出	3.3	1.5
平成 27 年 9 月 15 日	脱水汚泥	不検出	2.6	1.6
平成 27 年 10 月 20 日	脱水汚泥	不検出	3.9	1.5
平成 27 年 11 月 17 日	脱水汚泥	不検出	2.6	1.6
平成 27 年 12 月 15 日	脱水汚泥	不検出	2.5	1.5
平成 28 年 1 月 19 日	脱水汚泥	不検出	2.5	1.5
平成 28 年 2 月 16 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1.6
平成 28 年 3 月 15 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 27 年 1 月 20 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1.5
平成 27 年 2 月 17 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1.4
平成 27 年 3 月 17 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1.3
平成 27 年 6 月 16 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1.5
平成 27 年 9 月 15 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1.6
平成 27 年 12 月 15 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1.4
平成 28 年 3 月 15 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1.4
H27 年度より、不検出の場合は 3 ヶ月に 1 回の採取とする				

※ 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: テクニセー社製 TN300B)