

令和3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
令和3年 6月 8日	脱水汚泥	不検出	不検出	13
令和3年 9月 7日	脱水汚泥	不検出	不検出	14
令和3年 12月 7日	脱水汚泥	不検出	不検出	13
令和4年 3月 8日	脱水汚泥	不検出	不検出	13

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
令和3年 6月 8日	脱水汚泥	不検出	不検出	12
令和3年 9月 7日	脱水汚泥	不検出	不検出	14
令和3年 12月 7日	脱水汚泥	不検出	不検出	13
令和4年 3月 8日	脱水汚泥	不検出	不検出	13

※ 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)

※ 平成27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。