

H25 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 (ベクル) /Kg)	放射性セシウム 137 濃度 (Bq (ベ クル) /Kg)	検出下限値 (Bq (ベクル) /Kg)
平成 25 年 4 月 16 日	脱水汚泥	4 2	7 5	1 7
平成 25 年 5 月 14 日	脱水汚泥	3 2	8 8	1 6
平成 25 年 6 月 18 日	脱水汚泥	2 8	7 7	1 7
平成 25 年 7 月 17 日	脱水汚泥	4 1	8 4	1 6
平成 25 年 8 月 20 日	脱水汚泥	4 2	9 5	1 7
平成 25 年 9 月 18 日	脱水汚泥	3 0	9 2	1 6
平成 25 年 10 月 18 日	脱水汚泥	不検出	9 7	1 6
平成 25 年 11 月 12 日	脱水汚泥	不検出	9 5	1 7
平成 25 年 12 月 17 日	脱水汚泥	不検出	3 6	1 6
平成 26 年 1 月 15 日	脱水汚泥	不検出	5 0	1 6
平成 26 年 2 月 18 日	脱水汚泥	不検出	2 6	1 6
平成 26 年 3 月 18 日	脱水汚泥	不検出	5 0	1 6

2 双葉台浄化センター

試料採取日	試料名	放射性セシウム 134 濃度 (Bq (ベクル) /Kg)	放射性セシウム 137 濃度 (Bq (ベ クル) /Kg)	検出下限値 (Bq (ベクル) /Kg)
平成 25 年 4 月 16 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 5 月 14 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 6 月 18 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 7 月 17 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 8 月 20 日	脱水汚泥	不検出	2 6	1 6
平成 25 年 9 月 18 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 10 月 18 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 7
平成 25 年 11 月 12 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 12 月 17 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
H25 年 12 月処理停止に伴い H26 年 1 月以降は無				

3 けやき台浄化センター

試料採取日	試料名	放射性セシウム 134 濃度 (Bq (ベクル) /Kg)	放射性セシウム 137 濃度 (Bq (ベ クル) /Kg)	検出下限値 (Bq (ベクル) /Kg)
平成 25 年 4 月 16 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 7
平成 25 年 5 月 14 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 6 月 18 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 7 月 17 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 7
平成 25 年 8 月 20 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 9 月 18 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 10 月 18 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 11 月 12 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 12 月 17 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 26 年 1 月 15 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
H26 年 1 月処理停止に伴い H26 年 2 月以降は無				

4 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 (ベクル) /Kg)	放射性セシウム 137 濃度 (Bq (ベ クル) /Kg)	検出下限値 (Bq (ベクル) /Kg)
平成 25 年 4 月 16 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 5 月 14 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 7 月 17 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 8 月 20 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 9 月 18 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 25 年 10 月 18 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 7
平成 25 年 11 月 12 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 7
平成 25 年 12 月 17 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 26 年 1 月 15 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 7
平成 26 年 2 月 18 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 6
平成 26 年 3 月 18 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 4

※ 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 : テクノエー社製 TN300B)