

## H24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 ( <sup>ベ</sup> クル) /Kg	放射性セシウム 137濃度(Bq ( <sup>ベ</sup> クル) /Kg	検出下限値 (Bq ( <sup>ベ</sup> クル) /Kg
平成24年4月17日	脱水汚泥	120	210	15
平成24年5月15日	〃	150	290	16
平成24年6月12日	〃	140	270	16
平成24年7月18日	〃	88	180	15
平成24年8月14日	〃	75	160	16
平成24年9月19日	〃	65	130	15
平成24年10月16日	〃	84	150	16
平成24年11月13日	〃	64	160	16
平成24年12月18日	〃	41	98	16
平成25年1月16日	〃	37	87	16
平成25年2月13日	〃	48	78	16
平成25年3月12日	〃	不検出	71	17

### 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 ( <sup>ベ</sup> クル) /Kg	放射性セシウム 137濃度(Bq ( <sup>ベ</sup> クル) /Kg	検出下限値 (Bq ( <sup>ベ</sup> クル) /Kg
平成24年4月17日	脱水汚泥	不検出	不検出	16
平成24年5月15日	〃	26	45	16
平成24年6月12日	〃	不検出	46	16
平成24年7月18日	〃	26	46	16
平成24年8月14日	〃	32	34	16
平成24年9月19日	〃	不検出	29	17
平成24年10月16日	〃	〃	33	16
平成24年11月13日	〃	〃	不検出	17
平成24年12月18日	〃	〃	〃	16
平成25年1月16日	〃	〃	〃	16
平成25年2月13日	〃	〃	〃	16
平成25年3月12日	〃	〃	〃	16

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 (B q ( <sup>ベ</sup> クルル) /K g	放射性セシウム 137 濃度 (B q ( <sup>ベ</sup> クルル) /K g	検出下限値 (B q ( <sup>ベ</sup> クルル) /K g
平成 24 年 4 月 17 日	脱水汚泥	不検出	2 7	1 7
平成 24 年 5 月 15 日	〃	〃	2 8	1 6
平成 24 年 6 月 12 日	〃	〃	2 7	1 7
平成 24 年 7 月 18 日	〃	〃	2 7	1 5
平成 24 年 8 月 14 日	〃	〃	2 7	1 6
平成 24 年 9 月 19 日	〃	〃	2 3	1 6
平成 24 年 10 月 16 日	〃	〃	2 4	1 6
平成 24 年 11 月 13 日	〃	〃	不検出	1 6
平成 24 年 12 月 18 日	〃	〃	〃	1 7
平成 25 年 1 月 16 日	〃	〃	〃	1 6
平成 25 年 2 月 13 日	〃	〃	〃	1 6
平成 25 年 3 月 12 日	〃	〃	〃	1 6

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 (B q ( <sup>ベ</sup> クルル) /K g	放射性セシウム 137 濃度 (B q ( <sup>ベ</sup> クルル) /K g	検出下限値 (B q ( <sup>ベ</sup> クルル) /K g
平成 24 年 4 月 17 日	脱水汚泥	不検出	不検出	1 5
平成 24 年 5 月 15 日	〃	〃	〃	1 5
平成 24 年 6 月 12 日	〃	〃	〃	1 6
平成 24 年 7 月 18 日	〃	〃	〃	1 5
平成 24 年 8 月 14 日	〃	〃	〃	1 6
平成 24 年 9 月 19 日	〃	〃	2 7	1 6
平成 24 年 10 月 16 日	〃	〃	不検出	1 6
平成 24 年 11 月 13 日	〃	〃	〃	1 6
平成 24 年 12 月 18 日	〃	〃	〃	1 6
平成 25 年 1 月 16 日	〃	〃	〃	1 7
平成 25 年 2 月 13 日	〃	〃	〃	1 6
平成 25 年 3 月 12 日	〃	〃	〃	1 6

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