

2020年度 下水汚泥焼却灰に含まれる放射性物質の測定結果

千葉市が管理する南部浄化センターの汚泥焼却灰に含まれる放射性物質の測定結果について報告します。

測定結果（単位：ベクレル/kg）

試料採取日	試料名	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム計
2020年4月6日	汚泥焼却灰	7	81	88
2020年4月13日	汚泥焼却灰	4	79	83
2020年5月7日	汚泥焼却灰	7	80	87
2020年5月19日	汚泥焼却灰	7	96	103
2020年6月4日	汚泥焼却灰	6	87	93
2020年6月19日	汚泥焼却灰	7	97	104
2020年7月8日	汚泥焼却灰	7	107	114
2020年7月21日	汚泥焼却灰	7	121	128
2020年8月7日	汚泥焼却灰	6	125	131
2020年8月20日	汚泥焼却灰	7	132	139
2020年9月3日	汚泥焼却灰	6	90	96
2020年9月23日	汚泥焼却灰	4	110	114
2020年10月2日	汚泥焼却灰	4	93	97
2020年10月19日	汚泥焼却灰	5	97	102
2020年11月4日	汚泥焼却灰	4	84	88
2020年11月13日	汚泥焼却灰	4	77	81
2020年12月1日	汚泥焼却灰	6	81	87
2020年12月18日	汚泥焼却灰	4	81	85
2021年1月8日	汚泥焼却灰	4	70	74
2021年1月22日	汚泥焼却灰	不検出	56	56
2021年2月5日	汚泥焼却灰	不検出	93	93
2021年2月15日	汚泥焼却灰	不検出	83	83
2021年3月2日	汚泥焼却灰	不検出	81	81
2021年3月12日	汚泥焼却灰	5	95	100

※放射性セシウム 134 及び放射性セシウム 137 の検出下限値は 10 ベクレル/kg です。