

2018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
2018年4月2日	汚泥焼却灰	20	190	210
2018年4月16日	汚泥焼却灰	21	170	191
2018年5月5日	汚泥焼却灰	24	224	248
2018年5月24日	汚泥焼却灰	23	175	198
2018年6月4日	汚泥焼却灰	21	200	221
2018年6月14日	汚泥焼却灰	25	204	229
2018年7月10日	汚泥焼却灰	17	175	192
2018年7月19日	汚泥焼却灰	25	186	211
2018年8月17日	汚泥焼却灰	13	138	151
2018年8月24日	汚泥焼却灰	19	148	167
2018年9月6日	汚泥焼却灰	12	151	163
2018年9月26日	汚泥焼却灰	13	153	166
2018年10月10日	汚泥焼却灰	20	167	187
2018年10月19日	汚泥焼却灰	13	175	188
2018年11月9日	汚泥焼却灰	14	149	163
2018年11月21日	汚泥焼却灰	13	138	151
2018年12月7日	汚泥焼却灰	12	135	147
2018年12月19日	汚泥焼却灰	12	100	112
2019年1月5日	汚泥焼却灰	不検出	90	90
2019年1月16日	汚泥焼却灰	不検出	124	124
2019年2月6日	汚泥焼却灰	13	96	109
2019年2月22日	汚泥焼却灰	不検出	107	107
2019年3月6日	汚泥焼却灰	10	104	114
2019年3月15日	汚泥焼却灰	不検出	133	133

※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。