2019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)

		測定和未(単位:ペグレル/ 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
2019年4月8日	汚泥焼却灰	7	74	81
2019年4月19日	汚泥焼却灰	8	89	97
2019年5月13日	汚泥焼却灰	9	108	117
2019年5月24日	汚泥焼却灰	7	106	113
2019年6月6日	汚泥焼却灰	不検出	110	110
2019年6月20日	汚泥焼却灰	10	130	140
2019年7月3日	汚泥焼却灰	8	128	136
2019年7月23日	汚泥焼却灰	9	139	148
2019年8月8日	汚泥焼却灰	14	134	148
2019年8月27日	汚泥焼却灰	8	106	114
2019年9月3日	汚泥焼却灰	9	108	117
2019年9月18日	汚泥焼却灰	11	136	147
2019年10月4日	汚泥焼却灰	9	146	155
2019年10月17日	汚泥焼却灰	8	107	115
2019年11月8日	汚泥焼却灰	6	122	128
2019年11月26日	汚泥焼却灰	9	112	121
2019年12月9日	汚泥焼却灰	8	120	128
2019年12月16日	汚泥焼却灰	12	118	130
2020年1月10日	汚泥焼却灰	7	90	97
2020年1月29日	汚泥焼却灰	7	110	117
2020年2月3日	汚泥焼却灰	8	122	130
2020年2月26日	汚泥焼却灰	5	101	106
2020年3月5日	汚泥焼却灰	6	90	96
2020年3月23日	汚泥焼却灰	6	89	95

[※]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。