

2017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
2017年4月3日	汚泥焼却灰	41	240	281
2017年4月17日	汚泥焼却灰	37	220	257
2017年5月4日	汚泥焼却灰	31	230	261
2017年5月15日	汚泥焼却灰	31	240	271
2017年6月1日	汚泥焼却灰	28	220	248
2017年6月12日	汚泥焼却灰	32	250	282
2017年7月6日	汚泥焼却灰	27	220	247
2017年7月24日	汚泥焼却灰	19	161	180
2017年7月31日	汚泥焼却灰	24	200	224
2017年8月14日	汚泥焼却灰	26	210	236
2017年8月31日	汚泥焼却灰	35	250	285
2017年9月19日	汚泥焼却灰	29	240	269
2017年10月2日	汚泥焼却灰	37	310	347
2017年10月16日	汚泥焼却灰	30	250	280
2017年10月30日	汚泥焼却灰	34	280	314
2017年11月13日	汚泥焼却灰	32	260	292
2017年12月4日	汚泥焼却灰	31	290	321
2017年12月21日	汚泥焼却灰	31	300	331
2017年12月28日	汚泥焼却灰	24	210	234
2018年1月15日	汚泥焼却灰	21	200	221
2018年2月1日	汚泥焼却灰	20	200	220
2018年3月1日	汚泥焼却灰	18	190	208
2018年3月12日	汚泥焼却灰	25	220	245
2018年3月22日	汚泥焼却灰	22	220	242