

2016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3月15日	汚泥焼却灰	34	200	234
2017年3月1日	汚泥焼却灰	45	280	325
2017年2月1日	汚泥焼却灰	39	220	259
2017年1月25日	汚泥焼却灰	34	200	234
2017年1月18日	汚泥焼却灰	41	230	271
2017年1月5日	汚泥焼却灰	40	210	250
2016年12月21日	汚泥焼却灰	48	270	318
2016年12月7日	汚泥焼却灰	57	340	397
2016年11月16日	汚泥焼却灰	56	340	396
2016年11月2日	汚泥焼却灰	61	340	401
2016年10月19日	汚泥焼却灰	58	310	368
2016年10月5日	汚泥焼却灰	61	380	441
2016年9月21日	汚泥焼却灰	58	350	408
2016年9月7日	汚泥焼却灰	67	360	427
2016年8月17日	汚泥焼却灰	58	340	398
2016年8月3日	汚泥焼却灰	73	370	443
2016年7月20日	汚泥焼却灰	78	370	448
2016年7月6日	汚泥焼却灰	55	300	355
2016年6月15日	汚泥焼却灰	110	490	600
2016年6月1日	汚泥焼却灰	60	340	400
2016年5月18日	汚泥焼却灰	75	350	425
2016年5月6日	汚泥焼却灰	69	320	389
2016年4月20日	汚泥焼却灰	75	370	445
2016年4月6日	汚泥焼却灰	71	340	411