

## 2012年度 下水道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等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
2013年3月19日	汚泥焼却灰	340	690	1,030
2013年3月6日	汚泥焼却灰	370	650	1,020
2013年2月20日	汚泥焼却灰	340	660	1,000
2013年2月6日	汚泥焼却灰	360	640	1,000
2013年1月23日	汚泥焼却灰	340	610	950
2013年1月9日	汚泥焼却灰	450	770	1,220
2012年12月19日	汚泥焼却灰	420	760	1,180
2012年12月5日	汚泥焼却灰	570	900	1,470
2012年11月21日	汚泥焼却灰	550	940	1,490
2012年11月7日	汚泥焼却灰	1,200	2,000	3,200
2012年10月24日	汚泥焼却灰	790	1,300	2,090
2012年10月10日	汚泥焼却灰	970	1,600	2,570
2012年9月26日	汚泥焼却灰	930	1,500	2,430
2012年9月13日	汚泥焼却灰	920	1,600	2,520
2012年8月29日	汚泥焼却灰	870	1,400	2,270
2012年8月22日	汚泥焼却灰	1,100	1,700	2,800
2012年8月1日	汚泥焼却灰	760	1,100	1,860
2012年7月18日	汚泥焼却灰	1,100	1,700	2,800
2012年7月4日	汚泥焼却灰	1,200	1,900	3,100
2012年6月20日	汚泥焼却灰	1,100	1,600	2,700
2012年6月6日	汚泥焼却灰	1,100	1,600	2,700
2012年5月23日	汚泥焼却灰	1,000	1,600	2,600
2012年5月9日	汚泥焼却灰	1,100	1,500	2,600
2012年4月18日	汚泥焼却灰	1,300	1,700	3,000
2012年4月4日	汚泥焼却灰	1,100	1,500	2,600