

## 2014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
2015年1月21日	汚泥焼却灰	110	400	510
2015年1月7日	汚泥焼却灰	110	350	460
2014年12月17日	汚泥焼却灰	130	440	570
2014年12月3日	汚泥焼却灰	140	490	630
2014年11月19日	汚泥焼却灰	130	460	590
2014年11月5日	汚泥焼却灰	190	540	730
2014年10月15日	汚泥焼却灰	140	500	640
2014年10月1日	汚泥焼却灰	170	520	690
2014年9月17日	汚泥焼却灰	160	490	650
2014年9月3日	汚泥焼却灰	180	570	750
2014年8月20日	汚泥焼却灰	250	740	990
2014年8月6日	汚泥焼却灰	190	670	860
2014年7月16日	汚泥焼却灰	200	670	870
2014年7月2日	汚泥焼却灰	200	600	800
2014年6月18日	汚泥焼却灰	230	620	850
2014年6月4日	汚泥焼却灰	200	550	750
2014年5月21日	汚泥焼却灰	190	560	750
2014年5月14日	汚泥焼却灰	190	490	680
2014年4月16日	汚泥焼却灰	210	560	770
2014年4月2日	汚泥焼却灰	220	520	740