

2015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
2016年3月16日	汚泥焼却灰	89	433	522
2016年3月2日	汚泥焼却灰	64	337	401
2016年2月17日	汚泥焼却灰	55	228	283
2016年2月3日	汚泥焼却灰	52	233	285
2016年1月20日	汚泥焼却灰	49	221	270
2016年1月6日	汚泥焼却灰	45	207	252
2015年12月16日	汚泥焼却灰	84	302	386
2015年12月2日	汚泥焼却灰	84	330	414
2015年11月18日	汚泥焼却灰	90	391	481
2015年11月4日	汚泥焼却灰	87	374	461
2015年10月21日	汚泥焼却灰	89	394	483
2015年10月7日	汚泥焼却灰	100	416	516
2015年9月16日	汚泥焼却灰	111	453	564
2015年9月2日	汚泥焼却灰	106	434	540
2015年8月19日	汚泥焼却灰	118	443	561
2015年8月5日	汚泥焼却灰	115	442	557
2015年7月15日	汚泥焼却灰	92	370	462
2015年7月1日	汚泥焼却灰	149	535	684
2015年6月17日	汚泥焼却灰	95	363	458
2015年6月3日	汚泥焼却灰	89	332	421
2015年5月20日	汚泥焼却灰	102	373	475
2015年5月7日	汚泥焼却灰	110	360	470
2015年4月15日	汚泥焼却灰	88	340	428
2015年4月1日	汚泥焼却灰	110	420	530