

平成28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
平成29年3月15日	汚泥焼却灰	34	200	234
平成29年3月1日	汚泥焼却灰	45	280	325
平成29年2月1日	汚泥焼却灰	39	220	259
平成29年1月25日	汚泥焼却灰	34	200	234
平成29年1月18日	汚泥焼却灰	41	230	271
平成29年1月5日	汚泥焼却灰	40	210	250
平成28年12月21日	汚泥焼却灰	48	270	318
平成28年12月7日	汚泥焼却灰	57	340	397
平成28年11月16日	汚泥焼却灰	56	340	396
平成28年11月2日	汚泥焼却灰	61	340	401
平成28年10月19日	汚泥焼却灰	58	310	368
平成28年10月5日	汚泥焼却灰	61	380	441
平成28年9月21日	汚泥焼却灰	58	350	408
平成28年9月7日	汚泥焼却灰	67	360	427
平成28年8月17日	汚泥焼却灰	58	340	398
平成28年8月3日	汚泥焼却灰	73	370	443
平成28年7月20日	汚泥焼却灰	78	370	448
平成28年7月6日	汚泥焼却灰	55	300	355
平成28年6月15日	汚泥焼却灰	110	490	600
平成28年6月1日	汚泥焼却灰	60	340	400
平成28年5月18日	汚泥焼却灰	75	350	425
平成28年5月6日	汚泥焼却灰	69	320	389
平成28年4月20日	汚泥焼却灰	75	370	445
平成28年4月6日	汚泥焼却灰	71	340	411