

平成25年度の放射性物質測定結果

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(平成25年度分)について報告します。
測定結果(単位:ベクレル/kg)

放射性物質の測定結果

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26年3月19日	汚泥焼却灰	210	570	780
平成26年3月5日	汚泥焼却灰	190	460	650
平成26年2月19日	汚泥焼却灰	200	470	670
平成26年2月5日	汚泥焼却灰	210	520	730
平成26年1月22日	汚泥焼却灰	120	320	440
平成26年1月8日	汚泥焼却灰	180	410	590
平成25年12月18日	汚泥焼却灰	210	490	700
平成25年12月4日	汚泥焼却灰	210	470	680
平成25年11月22日	汚泥焼却灰	230	540	770
平成25年11月6日	汚泥焼却灰	310	670	980
平成25年10月16日	汚泥焼却灰	320	720	1,040
平成25年10月2日	汚泥焼却灰	350	780	1,130
平成25年9月18日	汚泥焼却灰	320	730	1,050
平成25年9月4日	汚泥焼却灰	290	640	930
平成25年8月21日	汚泥焼却灰	310	580	890
平成25年8月7日	汚泥焼却灰	340	710	1,050
平成25年7月17日	汚泥焼却灰	370	680	1,050
平成25年7月3日	汚泥焼却灰	340	720	1,060
平成25年6月19日	汚泥焼却灰	290	560	850
平成25年6月5日	汚泥焼却灰	360	730	1,090
平成25年5月15日	汚泥焼却灰	350	690	1,040
平成25年5月1日	汚泥焼却灰	360	720	1,080
平成25年4月17日	汚泥焼却灰	340	630	970
平成25年4月3日	汚泥焼却灰	270	530	800