

平成26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26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27年3月18日	汚泥焼却灰	120	410	530
平成27年3月11日	汚泥焼却灰	110	450	560
平成27年2月18日	汚泥焼却灰	140	560	700
平成27年2月4日	汚泥焼却灰	150	570	720
平成27年1月21日	汚泥焼却灰	110	400	510
平成27年1月7日	汚泥焼却灰	110	350	460
平成26年12月17日	汚泥焼却灰	130	440	570
平成26年12月3日	汚泥焼却灰	140	490	630
平成26年11月19日	汚泥焼却灰	130	460	590
平成26年11月5日	汚泥焼却灰	190	540	730
平成26年10月15日	汚泥焼却灰	140	500	640
平成26年10月1日	汚泥焼却灰	170	520	690
平成26年9月17日	汚泥焼却灰	160	490	650
平成26年9月3日	汚泥焼却灰	180	570	750
平成26年8月20日	汚泥焼却灰	250	740	990
平成26年8月6日	汚泥焼却灰	190	670	860
平成26年7月16日	汚泥焼却灰	200	670	870
平成26年7月2日	汚泥焼却灰	200	600	800
平成26年6月18日	汚泥焼却灰	230	620	850
平成26年6月4日	汚泥焼却灰	200	550	750
平成26年5月21日	汚泥焼却灰	190	560	750
平成26年5月7日	汚泥焼却灰	190	490	680
平成26年4月16日	汚泥焼却灰	210	560	770
平成26年4月2日	汚泥焼却灰	220	520	740