

2013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 |
|-------------|-------|----------------|----------------|----------|
| 2014年3月19日 | 汚泥焼却灰 | 210 | 570 | 780 |
| 2014年3月5日 | 汚泥焼却灰 | 190 | 460 | 650 |
| 2014年2月19日 | 汚泥焼却灰 | 200 | 470 | 670 |
| 2014年2月5日 | 汚泥焼却灰 | 210 | 520 | 730 |
| 2014年1月8日 | 汚泥焼却灰 | 180 | 410 | 590 |
| 2013年12月18日 | 汚泥焼却灰 | 210 | 490 | 700 |
| 2013年12月4日 | 汚泥焼却灰 | 210 | 470 | 680 |
| 2013年11月22日 | 汚泥焼却灰 | 230 | 540 | 770 |
| 2013年11月6日 | 汚泥焼却灰 | 310 | 670 | 980 |
| 2013年10月16日 | 汚泥焼却灰 | 320 | 720 | 1,040 |
| 2013年10月2日 | 汚泥焼却灰 | 350 | 780 | 1,130 |
| 2013年9月18日 | 汚泥焼却灰 | 320 | 730 | 1,050 |
| 2013年9月4日 | 汚泥焼却灰 | 290 | 640 | 930 |
| 2013年8月21日 | 汚泥焼却灰 | 310 | 580 | 890 |
| 2013年8月7日 | 汚泥焼却灰 | 340 | 710 | 1,050 |
| 2013年7月17日 | 汚泥焼却灰 | 370 | 680 | 1,050 |
| 2013年7月3日 | 汚泥焼却灰 | 340 | 720 | 1,060 |
| 2013年6月19日 | 汚泥焼却灰 | 290 | 560 | 850 |
| 2013年6月5日 | 汚泥焼却灰 | 360 | 730 | 1,090 |
| 2013年5月15日 | 汚泥焼却灰 | 350 | 690 | 1,040 |
| 2013年5月1日 | 汚泥焼却灰 | 360 | 720 | 1,080 |
| 2013年4月17日 | 汚泥焼却灰 | 340 | 630 | 970 |
| 2013年4月3日 | 汚泥焼却灰 | 270 | 530 | 800 |