

## 平成23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等に含まれる放射性物質の測定結果（平成23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	放射性ヨウ素131	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24年3月21日	汚泥焼却灰	-	768	1,050	1,818
平成24年3月7日	汚泥焼却灰	-	626	850	1,476
平成24年2月22日	汚泥焼却灰	-	489	652	1,141
平成24年2月8日	汚泥焼却灰	-	430	576	1,006
平成24年1月25日	汚泥焼却灰	-	448	580	1,028
平成24年1月11日	汚泥焼却灰	-	372	465	837
平成23年12月27日	脱水汚泥	検出せず	14	22	36
	汚泥焼却灰	検出せず	486	609	1,095
平成23年12月14日	脱水汚泥	検出せず	27	34	61
	汚泥焼却灰	検出せず	696	866	1,562
平成23年11月30日	脱水汚泥	検出せず	29	34	63
	汚泥焼却灰	検出せず	998	1,230	2,228
平成23年11月16日	脱水汚泥	検出せず	40	43	83
	汚泥焼却灰	検出せず	924	1,140	2,064
平成23年11月2日	脱水汚泥	検出せず	42	45	87
	汚泥焼却灰	検出せず	848	1,020	1,868
平成23年10月19日	脱水汚泥	検出せず	54	64	118
	汚泥焼却灰	検出せず	1,090	1,290	2,380
平成23年10月5日	脱水汚泥	検出せず	63	71	134
	汚泥焼却灰	検出せず	1,270	1,530	2,800
平成23年9月21日	脱水汚泥	11	87	106	193
	汚泥焼却灰	検出せず	1,280	1,450	2,730
平成23年9月7日	脱水汚泥	検出せず	82	100	182
	汚泥焼却灰	検出せず	1,820	2,110	3,930
平成23年8月24日	脱水汚泥	検出せず	87	81	168
	汚泥焼却灰	検出せず	1,620	1,860	3,480
平成23年8月10日	脱水汚泥	検出せず	78	91	169
	汚泥焼却灰	検出せず	2,000	2,300	4,300
平成23年7月29日	脱水汚泥	検出せず	55	68	123
	汚泥焼却灰	検出せず	1,440	1,590	3,030
平成23年7月13日	脱水汚泥	検出せず	40	51	91
	汚泥焼却灰	検出せず	1,160	1,280	2,440
平成23年6月22日	脱水汚泥	検出せず	83	96	179
	汚泥焼却灰	検出せず	2,250	2,410	4,660
平成23年6月3日	脱水汚泥	16	168	198	366
	汚泥焼却灰	検出せず	2,630	2,790	5,420

※流入水、放流水では放射性ヨウ素・放射性セシウムともに検出されていません。