

## 2021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
2021年4月9日	汚泥焼却灰	6	97	103
2021年4月19日	汚泥焼却灰	不検出	85	85
2021年5月12日	汚泥焼却灰	不検出	86	86
2021年5月25日	汚泥焼却灰	4	82	86
2021年6月1日	汚泥焼却灰	不検出	84	84
2021年6月17日	汚泥焼却灰	不検出	83	83
2021年7月6日	汚泥焼却灰	不検出	89	89
2021年7月15日	汚泥焼却灰	不検出	114	114
2021年8月5日	汚泥焼却灰	5	93	98
2020年8月24日	汚泥焼却灰	不検出	88	88
2021年9月2日	汚泥焼却灰	不検出	103	103
2021年9月21日	汚泥焼却灰	不検出	100	100
2021年10月4日	汚泥焼却灰	6	90	96
2021年10月15日	汚泥焼却灰	不検出	81	81
2021年11月5日	汚泥焼却灰	4	109	113
2021年11月11日	汚泥焼却灰	不検出	86	86
2021年12月3日	汚泥焼却灰	不検出	83	83
2021年12月21日	汚泥焼却灰	不検出	86	86
2022年1月11日	汚泥焼却灰	不検出	65	65
2022年1月18日	汚泥焼却灰	不検出	65	65
2022年2月3日	汚泥焼却灰	不検出	95	95
2022年2月22日	汚泥焼却灰	不検出	107	107
2022年3月7日	汚泥焼却灰	不検出	80	80
2022年3月11日	汚泥焼却灰	6	86	92

※放射性セシウム 134 及び放射性セシウム 137 の検出下限値は 10 ベクレル/kg です。