

2025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
2025年4月7日	汚泥焼却灰	不検出	30	30
2025年4月15日	汚泥焼却灰	不検出	39	39
2025年5月12日	汚泥焼却灰	不検出	43	43
2025年5月26日	汚泥焼却灰	不検出	36	36
2025年6月6日	汚泥焼却灰	不検出	38	38
2025年6月23日	汚泥焼却灰	不検出	41	41
2025年7月8日	汚泥焼却灰	不検出	40	40
2025年7月22日	汚泥焼却灰	不検出	52	52
2025年8月12日	汚泥焼却灰	不検出	43	43
2025年8月25日	汚泥焼却灰	不検出	40	40
2025年9月8日	汚泥焼却灰	不検出	42	42
2025年9月19日	汚泥焼却灰	不検出	44	44
2025年10月6日	汚泥焼却灰	不検出	46	46
2025年10月17日	汚泥焼却灰	不検出	40	40
2025年11月11日	汚泥焼却灰	不検出	33	33
2025年11月25日	汚泥焼却灰	不検出	32	32
2025年12月9日	汚泥焼却灰	不検出	44	44
2025年12月22日	汚泥焼却灰	不検出	38	38
2026年1月9日	汚泥焼却灰	不検出	34	34
2026年1月27日	汚泥焼却灰	不検出	30	30
2026年2月4日	汚泥焼却灰	不検出	39	39
2026年2月24日	汚泥焼却灰	不検出	37	37
2026年3月9日	汚泥焼却灰	不検出	56	56
2026年3月16日	汚泥焼却灰	不検出	52	52

※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。