

平成23年度の固化灰・飛灰・炉下残渣の放射能量測定結果

【単位：ベクレル/キログラム】

| 試料採取日 | 焼却灰の種類 | 放射性セシウム (Cs134) | 放射性セシウム (Cs137) | 合計 |
|------------|--------|--------------------|--------------------|-------|
| 平成23年7月4日 | 固化灰 | 1270 | 1410 | 2680 |
| | 飛灰 | 1800 | 1980 | 3780 |
| | 炉下残渣 | 335 | 370 | 705 |
| 平成23年8月4日 | 固化灰 | 954 | 1140 | 2094 |
| | 飛灰 | 1060 | 1170 | 2230 |
| | 炉下残渣 | 214 | 255 | 469 |
| 平成23年9月6日 | 固化灰 | 737 | 920 | 1657 |
| | 飛灰 | 752 | 885 | 1637 |
| | 炉下残渣 | 92 | 105 | 197 |
| 平成23年11月7日 | 固化灰 | 727 | 897 | 1624 |
| | 飛灰 | 1100 | 1350 | 2450 |
| | 炉下残渣 | 130 | 166 | 296 |
| 平成24年1月19日 | 固化灰 | 383 | 554 | 937 |
| 平成24年1月20日 | 飛灰 | 454 | 583 | 1037 |
| | 炉下残渣 | 22.4 | 38 | 60.4 |
| 平成24年2月21日 | 固化灰 | 307 | 450 | 757 |
| | 飛灰 | 450 | 593 | 1043 |
| | 炉下残渣 | 60.4 | 87.4 | 147.8 |
| 平成24年3月16日 | 固化灰 | 285 | 402 | 687 |
| | 飛灰 | 369 | 469 | 838 |
| | 炉下残渣 | 66.7 | 100 | 166.7 |

平成24年度から令和元年度までの固化灰の放射エネルギー測定結果

【単位：ベクレル/キログラム】

| 年度 | 試料採取日 | 放射性セシウム (Cs134) | 放射性セシウム (Cs137) | 合計 |
|--------|-------------|--------------------|--------------------|------|
| 平成24年度 | 平成24年5月25日 | 420 | 610 | 1030 |
| | 平成24年7月19日 | 390 | 600 | 990 |
| | 平成24年9月21日 | 310 | 510 | 820 |
| | 平成24年11月7日 | 270 | 460 | 730 |
| | 平成25年1月18日 | 130 | 250 | 380 |
| | 平成25年3月25日 | 150 | 310 | 460 |
| 平成25年度 | 平成25年6月4日 | 280 | 600 | 880 |
| | 平成25年7月19日 | 150 | 360 | 510 |
| | 平成25年9月13日 | 120 | 270 | 390 |
| | 平成25年11月14日 | 89 | 220 | 309 |
| | 平成26年1月9日 | 63 | 160 | 223 |
| | 平成26年3月14日 | 70 | 170 | 240 |
| 平成26年度 | 平成26年6月24日 | 89 | 280 | 369 |
| | 平成26年9月8日 | 69 | 200 | 269 |
| | 平成27年1月9日 | 49 | 170 | 219 |
| | 平成27年3月6日 | 41 | 160 | 201 |
| 平成27年度 | 平成27年6月2日 | 76 | 260 | 336 |
| | 平成27年12月1日 | 34 | 150 | 184 |
| 平成28年度 | 平成28年6月3日 | 29 | 160 | 189 |
| | 平成28年12月8日 | 不検出 | 130 | 130 |
| 平成29年度 | 平成29年6月16日 | 不検出 | 89 | 89 |
| | 平成29年12月13日 | 不検出 | 95 | 95 |
| 平成30年度 | 平成30年6月11日 | 不検出 | 120 | 120 |
| | 平成30年12月14日 | 不検出 | 110 | 110 |
| 令和元年度 | 令和元年6月28日 | 不検出 | 120 | 120 |
| | 令和元年12月12日 | 不検出 | 52 | 52 |

令和2年度の固化灰の放射能量測定結果

【単位：ベクレル/キログラム】

| 試料採取日 | 放射性セシウム (Cs134) | 放射性セシウム (Cs137) | 合計 |
|-----------|--------------------|--------------------|-----|
| 令和2年4月30日 | 不検出 | 73 | 73 |
| 令和2年5月7日 | 不検出 | 89 | 89 |
| 令和2年6月2日 | 不検出 | 91 | 91 |
| 令和2年7月3日 | 不検出 | 110 | 110 |
| 令和2年8月3日 | 不検出 | 84 | 84 |
| 令和2年9月4日 | 不検出 | 69 | 69 |
| 令和2年10月1日 | 不検出 | 98 | 98 |
| 令和2年11月4日 | 不検出 | 88 | 88 |
| 令和2年12月3日 | 不検出 | 82 | 82 |
| 令和3年1月15日 | 不検出 | 57 | 57 |
| 令和3年2月10日 | 不検出 | 59 | 59 |
| 令和3年3月29日 | 不検出 | 64 | 64 |

令和3年度の固化灰の放射能量測定結果

【単位：ベクレル/キログラム】

| 試料採取日 | 放射性セシウム (Cs134) | 放射性セシウム (Cs137) | 合計 |
|-----------|--------------------|--------------------|-----|
| 令和3年4月7日 | 不検出 | 92 | 92 |
| 令和3年5月6日 | 不検出 | 66 | 66 |
| 令和3年6月1日 | 不検出 | 80 | 80 |
| 令和3年7月1日 | 不検出 | 85 | 85 |
| 令和3年8月2日 | 不検出 | 77 | 77 |
| 令和3年9月3日 | 不検出 | 200 | 200 |
| 令和3年10月1日 | 不検出 | 85 | 85 |
| 令和3年11月5日 | 不検出 | 67 | 67 |
| 令和3年12月1日 | 不検出 | 65 | 65 |
| 令和4年1月5日 | 不検出 | 58 | 58 |
| 令和4年2月10日 | 不検出 | 45 | 45 |
| 令和4年3月11日 | 不検出 | 42 | 42 |

令和4年度の固化灰の放射能量測定結果

【単位：ベクレル/キログラム】

| 試料採取日 | 放射性セシウム (Cs134) | 放射性セシウム (Cs137) | 合計 |
|------------|--------------------|--------------------|----|
| 令和4年4月6日 | 不検出 | 45 | 45 |
| 令和4年4月20日 | 不検出 | 45 | 45 |
| 令和4年5月9日 | 不検出 | 56 | 56 |
| 令和4年5月27日 | 不検出 | 74 | 74 |
| 令和4年6月1日 | 不検出 | 98 | 98 |
| 令和4年6月23日 | 不検出 | 70 | 70 |
| 令和4年7月7日 | 不検出 | 83 | 83 |
| 令和4年7月20日 | 不検出 | 65 | 65 |
| 令和4年8月1日 | 不検出 | 67 | 67 |
| 令和4年9月2日 | 不検出 | 59 | 59 |
| 令和4年10月17日 | 不検出 | 66 | 66 |
| 令和4年11月14日 | 不検出 | 59 | 59 |
| 令和4年12月2日 | 不検出 | 44 | 44 |
| 令和5年1月5日 | 不検出 | 52 | 52 |
| 令和5年2月15日 | 不検出 | 40 | 40 |
| 令和5年3月2日 | 不検出 | 34 | 34 |

令和5年度の固化灰の放射能量測定結果

【単位：ベクレル/キログラム】

| 試料採取日 | 放射性セシウム (Cs134) | 放射性セシウム (Cs137) | 合計 |
|-----------|--------------------|--------------------|----|
| 令和5年4月3日 | 不検出 | 40 | 40 |
| 令和5年5月9日 | 不検出 | 48 | 48 |
| 令和5年6月1日 | 不検出 | 73 | 73 |
| 令和5年7月11日 | 不検出 | 58 | 58 |
| 令和5年8月1日 | 不検出 | 62 | 62 |
| 令和5年9月7日 | 不検出 | 48 | 48 |
| 令和5年10月3日 | 不検出 | 60 | 60 |
| 令和5年11月2日 | 不検出 | 82 | 82 |
| 令和5年12月8日 | 不検出 | 40 | 40 |
| 令和6年1月5日 | 不検出 | 68 | 68 |
| 令和6年2月15日 | 不検出 | 31 | 31 |
| 令和6年3月1日 | 不検出 | 32 | 32 |

令和6年度の固化灰の放射能量測定結果

【単位：ベクレル/キログラム】

| 試料採取日 | 放射性セシウム (Cs134) | 放射性セシウム (Cs137) | 合計 |
|-----------|--------------------|--------------------|----|
| 令和6年4月5日 | 不検出 | 41 | 41 |
| 令和6年5月8日 | 不検出 | 33 | 33 |
| 令和6年6月5日 | 不検出 | 57 | 57 |
| 令和6年7月10日 | 不検出 | 56 | 56 |
| 令和6年8月1日 | 不検出 | 47 | 47 |
| 令和6年9月6日 | 不検出 | 57 | 57 |
| 令和6年10月4日 | 不検出 | 50 | 50 |
| 令和6年11月5日 | 不検出 | 47 | 47 |
| 令和6年12月5日 | 不検出 | 23 | 23 |
| 令和7年1月7日 | 不検出 | 55 | 55 |
| 令和7年2月13日 | 不検出 | 36 | 36 |
| 令和7年3月3日 | 不検出 | 33 | 33 |

令和7年度の固化灰の放射能量測定結果

【単位：ベクレル/キログラム】

| 試料採取日 | 放射性セシウム (Cs134) | 放射性セシウム (Cs137) | 合計 |
|-----------|--------------------|--------------------|-----|
| 令和7年4月28日 | 不検出 | 35 | 35 |
| 令和7年5月15日 | 不検出 | 49 | 49 |
| 令和7年6月4日 | 不検出 | 54 | 54 |
| 令和7年7月8日 | 不検出 | 35 | 35 |
| 令和7年8月7日 | 不検出 | 56 | 56 |
| 令和7年9月5日 | 不検出 | 33 | 33 |
| 令和7年10月2日 | 不検出 | 42 | 42 |
| 令和7年11月4日 | 不検出 | 35 | 35 |
| 令和7年12月4日 | 不検出 | 44 | 44 |
| 令和8年1月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和8年2月12日 | 不検出 | 30 | 30 |
| 令和8年3月24日 | 不検出 | 27 | 27 |