

安達地方仮設焼却施設 令和 2年4月 空間線量率測定結果

| 測定日 | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|---------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|---|---|---|---|
| | 空間線量率(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 仮設灰保管施設(北側) | | | | 仮設焼却施設入口(東側) | | | | 灰処理・灰搬出設備室(南側) | | | | 受入ヤード(西側) | | | | 業務用地測定点 | | | | 仮設灰保管施設測定点 | | | | | | | |
| | モニタリングポスト | | | | モニタリングポスト | | | | モニタリングポスト | | | | モニタリングポスト | | | | NaIシンチレーション式サーベイメータ | | | | NaIシンチレーション式サーベイメータ | | | | | | | |
| | 朝 | 昼 | 夕 | 夜 | 朝 | 昼 | 夕 | 夜 | 朝 | 昼 | 夕 | 夜 | 朝 | 昼 | 夕 | 夜 | 朝 | 昼 | 夕 | 夜 | 北 | 東 | 南 | 西 | 北 | 東 | 南 | 西 |
| 1 | 0.104 | 0.106 | 0.105 | 0.100 | 0.094 | 0.110 | 0.111 | 0.114 | 0.064 | 0.058 | 0.068 | 0.072 | 0.064 | 0.076 | 0.083 | 0.079 | 0.22 | 0.17 | 0.32 | 0.30 | 0.10 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | | | | |
| 2 | 0.097 | 0.105 | 0.096 | 0.092 | 0.100 | 0.099 | 0.099 | 0.100 | 0.062 | 0.062 | 0.063 | 0.055 | 0.071 | 0.072 | 0.070 | 0.066 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3 | 0.089 | 0.102 | 0.096 | 0.102 | 0.095 | 0.092 | 0.098 | 0.084 | 0.063 | 0.062 | 0.068 | 0.063 | 0.071 | 0.080 | 0.073 | 0.079 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 4 | 0.095 | 0.105 | 0.116 | 0.094 | 0.101 | 0.109 | 0.118 | 0.098 | 0.072 | 0.062 | 0.080 | 0.062 | 0.072 | 0.072 | 0.076 | 0.082 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5 | 0.091 | 0.094 | 0.083 | 0.095 | 0.099 | 0.106 | 0.100 | 0.100 | 0.063 | 0.068 | 0.066 | 0.053 | 0.067 | 0.081 | 0.073 | 0.071 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 6 | 0.090 | 0.106 | 0.101 | 0.096 | 0.096 | 0.101 | 0.098 | 0.108 | 0.064 | 0.063 | 0.062 | 0.055 | 0.069 | 0.078 | 0.071 | 0.076 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 7 | 0.100 | 0.109 | 0.112 | 0.091 | 0.104 | 0.103 | 0.094 | 0.092 | 0.061 | 0.064 | 0.057 | 0.060 | 0.069 | 0.081 | 0.070 | 0.077 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 8 | 0.092 | 0.106 | 0.113 | 0.093 | 0.092 | 0.111 | 0.095 | 0.096 | 0.053 | 0.074 | 0.065 | 0.067 | 0.068 | 0.086 | 0.074 | 0.072 | 0.21 | 0.19 | 0.33 | 0.29 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | | | | |
| 9 | 0.095 | 0.101 | 0.095 | 0.091 | 0.104 | 0.099 | 0.102 | 0.104 | 0.062 | 0.063 | 0.066 | 0.068 | 0.070 | 0.079 | 0.078 | 0.080 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 10 | 0.096 | 0.108 | 0.095 | 0.089 | 0.103 | 0.100 | 0.095 | 0.098 | 0.055 | 0.066 | 0.062 | 0.060 | 0.069 | 0.065 | 0.072 | 0.061 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 11 | 0.096 | 0.098 | 0.098 | 0.103 | 0.095 | 0.117 | 0.106 | 0.093 | 0.057 | 0.066 | 0.064 | 0.059 | 0.070 | 0.075 | 0.071 | 0.068 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 12 | 0.100 | 0.100 | 0.106 | 0.103 | 0.098 | 0.108 | 0.102 | 0.106 | 0.067 | 0.064 | 0.063 | 0.058 | 0.071 | 0.076 | 0.069 | 0.063 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 13 | 0.099 | 0.092 | 0.104 | 0.087 | 0.105 | 0.100 | 0.105 | 0.091 | 0.070 | 0.067 | 0.066 | 0.066 | 0.078 | 0.080 | 0.076 | 0.071 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 14 | 0.078 | 0.101 | 0.102 | 0.090 | 0.089 | 0.097 | 0.104 | 0.094 | 0.058 | 0.057 | 0.068 | 0.062 | 0.062 | 0.069 | 0.069 | 0.073 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 15 | 0.089 | 0.107 | 0.102 | 0.093 | 0.100 | 0.100 | 0.102 | 0.097 | 0.057 | 0.059 | 0.068 | 0.060 | 0.063 | 0.077 | 0.070 | 0.064 | 0.21 | 0.18 | 0.32 | 0.27 | 0.11 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | | | | |
| 16 | 0.092 | 0.100 | 0.100 | 0.083 | 0.096 | 0.098 | 0.098 | 0.100 | 0.063 | 0.066 | 0.063 | 0.068 | 0.076 | 0.078 | 0.070 | 0.069 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 17 | 0.098 | 0.108 | 0.104 | 0.094 | 0.094 | 0.101 | 0.113 | 0.103 | 0.063 | 0.065 | 0.065 | 0.060 | 0.069 | 0.076 | 0.079 | 0.064 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 18 | 0.106 | 0.110 | 0.098 | 0.090 | 0.112 | 0.108 | 0.096 | 0.100 | 0.063 | 0.072 | 0.066 | 0.066 | 0.070 | 0.082 | 0.084 | 0.068 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 19 | 0.095 | 0.088 | 0.087 | 0.090 | 0.106 | 0.100 | 0.093 | 0.096 | 0.068 | 0.071 | 0.053 | 0.064 | 0.071 | 0.080 | 0.072 | 0.068 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 20 | 0.097 | 0.103 | 0.098 | 0.087 | 0.108 | 0.101 | 0.106 | 0.097 | 0.063 | 0.066 | 0.064 | 0.070 | 0.067 | 0.076 | 0.070 | 0.069 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 21 | 0.090 | 0.098 | 0.098 | 0.091 | 0.101 | 0.113 | 0.102 | 0.101 | 0.064 | 0.065 | 0.060 | 0.064 | 0.074 | 0.080 | 0.071 | 0.072 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 22 | 0.093 | 0.098 | 0.096 | 0.090 | 0.095 | 0.103 | 0.099 | 0.091 | 0.067 | 0.069 | 0.066 | 0.069 | 0.070 | 0.069 | 0.071 | 0.079 | 0.20 | 0.19 | 0.32 | 0.29 | 0.11 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | | | | |
| 23 | 0.087 | 0.101 | 0.103 | 0.086 | 0.102 | 0.102 | 0.099 | 0.096 | 0.067 | 0.072 | 0.070 | 0.060 | 0.066 | 0.080 | 0.079 | 0.066 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 24 | 0.103 | 0.105 | 0.098 | 0.090 | 0.091 | 0.098 | 0.104 | 0.101 | 0.060 | 0.061 | 0.054 | 0.062 | 0.066 | 0.078 | 0.069 | 0.073 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 25 | 0.091 | 0.109 | 0.095 | 0.093 | 0.099 | 0.112 | 0.100 | 0.110 | 0.056 | 0.064 | 0.075 | 0.070 | 0.068 | 0.076 | 0.086 | 0.075 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 26 | 0.093 | 0.111 | 0.106 | 0.092 | 0.102 | 0.115 | 0.108 | 0.102 | 0.065 | 0.064 | 0.058 | 0.069 | 0.064 | 0.078 | 0.071 | 0.070 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 27 | 0.100 | 0.100 | 0.094 | 0.086 | 0.100 | 0.106 | 0.107 | 0.098 | 0.064 | 0.064 | 0.066 | 0.060 | 0.073 | 0.078 | 0.073 | 0.070 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 28 | 0.084 | 0.108 | 0.104 | 0.090 | 0.090 | 0.108 | 0.115 | 0.098 | 0.062 | 0.070 | 0.066 | 0.068 | 0.070 | 0.076 | 0.077 | 0.079 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 29 | 0.105 | 0.110 | 0.098 | 0.100 | 0.104 | 0.109 | 0.103 | 0.098 | 0.075 | 0.065 | 0.067 | 0.067 | 0.071 | 0.072 | 0.078 | 0.069 | 0.22 | 0.20 | 0.32 | 0.31 | 0.12 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | | | | |
| 30 | 0.100 | 0.111 | 0.104 | 0.099 | 0.105 | 0.106 | 0.109 | 0.100 | 0.057 | 0.062 | 0.059 | 0.074 | 0.071 | 0.084 | 0.080 | 0.080 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

備考