

ごみ焼却施設の放射性物質及び空間放射線量測定結果をお知らせします

「平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」が平成24年1月1日に施行されたことに伴い、排ガス及び焼却灰の放射性物質、敷地境界における放射線量の調査が義務付けられましたが、当組合の測定値は基準を大きく下回っており、調査の義務は免除されております。

しかしながら、組合としては、市民の安全性等を考慮して、平成23年8月から任意で調査を実施しておりますので、結果をお知らせします。

1 焼却灰等の放射性物質測定結果

ごみ焼却施設の放射性物質等の測定結果

| 採取日 | 放射性物質(セシウム134と137の合計値) 単位:Bq(ベクレル)/kg | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|-----|----------|----------|----------|-------|----------|----------|
| | 焼却灰 | | | | ばいじん | | | |
| | 熊谷衛生センター | | 深谷清掃センター | 江南清掃センター | 熊谷衛生センター | | 深谷清掃センター | 江南清掃センター |
| | 第一 | 第二 | センター | センター | 第一 | 第二 | センター | センター |
| 23 8 5 | 206 | 250 | 158 | 240 | 1,700 | 1,480 | 1,090 | 1,870 |
| 23 9 13 | 210 | 280 | 156 | 226 | 1,300 | 1,750 | 810 | 1,800 |
| 23 12 14 | 250 | 147 | 143 | 108 | 2,400 | 2,120 | 1,330 | 1,820 |
| 24 1 4 | 164 | 151 | 118 | 184 | 1,780 | 2,370 | 1,280 | 1,630 |
| 24 3 12 | 115 | 100 | 72 | 59 | 1,200 | 1,030 | 690 | 1,060 |
| 24 5 21 | 218 | 263 | 234 | 108 | 1,870 | 1,565 | 1,621 | 1,487 |
| 24 7 20 | 290 | 260 | 207 | 151 | 1,000 | 1,330 | 1,090 | 1,420 |
| 24 9 21 | 244 | 192 | 115 | 93 | 1,980 | 970 | 630 | 1,050 |
| 24 11 20 | 194 | 200 | 127 | 71 | 1,420 | 940 | 640 | 850 |
| 25 1 21 | 70 | 100 | 29 | 24 | 640 | 1,020 | 280 | 570 |
| 25 3 21 | 93 | 108 | 108 | 93 | 1,080 | 890 | 750 | 660 |
| 25 5 20 | 166 | 145 | 102 | 72 | 1,130 | 710 | 840 | 1,010 |
| 25 7 22 | 125 | 145 | 161 | 67 | 860 | 1,040 | 460 | 770 |
| 25 9 20 | 107 | 66 | 83 | 74 | 1,020 | 1,230 | 580 | 760 |
| 25 11 20 | 58 | 92 | 70 | 50 | 650 | 770 | 480 | 780 |
| 26 1 20 | 54 | 27 | 24 | 23 | 620 | 490 | 299 | 470 |
| 26 3 20 | 55 | 60 | 50 | 42 | 750 | 680 | 510 | 680 |
| 26 5 20 | 71 | 62 | 91 | 65 | 750 | 343 | 510 | 940 |
| 26 7 22 | 79 | 81 | 69 | 88 | 530 | 510 | 295 | 530 |
| 26 9 22 | 53 | 93 | 66 | 83 | 720 | 570 | 291 | 520 |
| 26 11 20・21 | 57 | 63 | 59 | 41 | 600 | 500 | 264 | 420 |
| 27 1 20 | 26 | 38 | 31 | 16 | 288 | 336 | 206 | 271 |
| 27 3 20 | 40 | 60 | 41 | 33 | 500 | 271 | 273 | 425 |
| 27 5 20 | 47 | 73 | 48 | 28 | 610 | 266 | 331 | 354 |
| 27 7 21・23 | 34 | 54 | 56 | 34 | 403 | 114 | 228 | 338 |
| 27 9 1・24 | 44 | 37 | 43 | 37 | 446 | 336 | 185 | 373 |
| 27 11 16・20 | 60 | 40 | 29 | 30 | 403 | 221 | 196 | 322 |
| 28 1 20 | 23 | 21 | 18 | 11 | 220 | 105 | 157 | 194 |
| 28 3 22・29 | 26 | 36 | 33 | 26 | 328 | 255 | 157 | 348 |
| 28 5 20 | 39 | 101 | 45 | - | 516 | 156 | 203 | - |
| 28 7 20 | 41 | 53 | - | 34 | 451 | 273 | - | 298 |
| 28 9 2・20 | 37 | 33 | 32 | 27 | 306 | 151 | 130 | 331 |
| 28 11 21 | 34 | 29 | 28 | 19 | 482 | 235 | 211 | 374 |
| 29 1 20 | 21 | 18 | 37 | 9 | 290 | 112 | 163 | 163 |
| 29 3 21 | 22 | 25 | 25 | 33 | 298 | 150 | 174 | 288 |

・ばいじん:ろ過式集じん装置で捕集した排ガス中に含まれる灰

※国の基準は8,000ベクレル以下となっております。

なお、上記3施設の焼却灰及びばいじんはセメントの原料として従来どおりリサイクルされています。

※一は工事に伴い焼却を停止しているため計測しておりません。

2 敷地境界の空間放射線量測定結果

ごみ焼却施設の空間放射線量の測定結果

| 測定日 | | | 空間放射線量 単位: μSv (マイクロシーベルト)/h | | | | | |
|-----|----|-------|---|------|----------|------|----------|------|
| | | | 熊谷衛生センター | | 深谷清掃センター | | 江南清掃センター | |
| | | | 正門 | 西側 | 正門 | 西側 | 正門 | 西側 |
| 23 | 8 | 4 | 0.09 | 0.12 | 0.08 | 0.10 | 0.13 | 0.11 |
| 23 | 8 | 25 | 0.08 | 0.09 | 0.14 | 0.12 | 0.10 | 0.09 |
| 23 | 9 | 9 | 0.06 | 0.12 | 0.15 | 0.12 | 0.08 | 0.06 |
| 23 | 10 | 18 | 0.08 | 0.11 | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.13 |
| 23 | 11 | 18 | 0.08 | 0.11 | 0.10 | 0.13 | 0.13 | 0.15 |
| 23 | 12 | 13 | 0.11 | 0.12 | 0.15 | 0.12 | 0.09 | 0.10 |
| 24 | 1 | 5 | 0.08 | 0.10 | 0.13 | 0.13 | 0.09 | 0.11 |
| 24 | 2 | 15 | 0.13 | 0.12 | 0.06 | 0.14 | 0.16 | 0.18 |
| 24 | 3 | 15 | 0.12 | 0.11 | 0.08 | 0.11 | 0.14 | 0.08 |
| 24 | 4 | 16 | 0.15 | 0.11 | 0.10 | 0.08 | 0.07 | 0.13 |
| 24 | 5 | 15 | 0.07 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.08 |
| 24 | 6 | 15 | 0.06 | 0.13 | 0.09 | 0.15 | 0.09 | 0.12 |
| 24 | 7 | 17 | 0.10 | 0.12 | 0.14 | 0.17 | 0.09 | 0.14 |
| 24 | 8 | 15 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.07 | 0.09 |
| 24 | 9 | 18 | 0.10 | 0.10 | 0.15 | 0.07 | 0.09 | 0.08 |
| 24 | 10 | 18 | 0.11 | 0.09 | 0.15 | 0.09 | 0.15 | 0.13 |
| 24 | 11 | 15 | 0.12 | 0.12 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.15 |
| 24 | 12 | 17 | 0.09 | 0.02 | 0.17 | 0.10 | 0.06 | 0.16 |
| 25 | 1 | 15 | 0.09 | 0.03 | 0.20 | 0.08 | 0.18 | 0.18 |
| 25 | 2 | 15 | 0.09 | 0.09 | 0.12 | 0.14 | 0.17 | 0.09 |
| 25 | 3 | 15 | 0.11 | 0.13 | 0.13 | 0.14 | 0.05 | 0.05 |
| 25 | 4 | 15 | 0.11 | 0.10 | 0.15 | 0.10 | 0.15 | 0.05 |
| 25 | 5 | 15 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 0.11 | 0.10 | 0.13 |
| 25 | 6 | 17 | 0.09 | 0.09 | 0.04 | 0.12 | 0.13 | 0.09 |
| 25 | 7 | 16 | 0.02 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.14 |
| 25 | 8 | 15 | 0.10 | 0.11 | 0.17 | 0.12 | 0.07 | 0.08 |
| 25 | 9 | 17 | 0.07 | 0.10 | 0.17 | 0.13 | 0.11 | 0.02 |
| 25 | 10 | 15 | 0.10 | 0.12 | 0.09 | 0.12 | 0.13 | 0.16 |
| 25 | 11 | 15 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.16 |
| 25 | 12 | 16 | 0.10 | 0.08 | 0.11 | 0.09 | 0.19 | 0.11 |
| 26 | 1 | 15 | 0.12 | 0.12 | 0.07 | 0.10 | 0.07 | 0.09 |
| 26 | 2 | 17 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.07 | 0.05 |
| 26 | 3 | 17 | 0.11 | 0.10 | 0.13 | 0.12 | 0.05 | 0.15 |
| 26 | 5 | 17 | 0.09 | 0.13 | 0.12 | 0.06 | 0.15 | 0.16 |
| 26 | 7 | 15 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.04 | 0.14 | 0.05 |
| 26 | 9 | 16 | 0.08 | 0.09 | 0.13 | 0.10 | 0.13 | 0.19 |
| 26 | 11 | 17 | 0.10 | 0.01 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.17 |
| 27 | 1 | 15 | 0.09 | 0.07 | 0.16 | 0.09 | 0.12 | 0.12 |
| 27 | 3 | 16 | 0.06 | 0.09 | 0.15 | 0.15 | 0.18 | 0.11 |
| 27 | 5 | 15 | 0.09 | 0.06 | 0.13 | 0.10 | 0.04 | 0.14 |
| 27 | 7 | 15 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.02 | 0.06 |
| 27 | 9 | 15 | 0.11 | 0.08 | 0.13 | 0.13 | 0.17 | 0.10 |
| 27 | 11 | 16 | 0.10 | 0.10 | 0.07 | 0.06 | 0.09 | 0.11 |
| 28 | 1 | 15 | 0.07 | 0.10 | 0.08 | 0.14 | 0.15 | 0.09 |
| 28 | 3 | 15 | 0.12 | 0.11 | 0.15 | 0.09 | 0.13 | 0.11 |
| 28 | 5 | 16 | 0.10 | 0.07 | 0.20 | 0.11 | 0.09 | 0.08 |
| 28 | 7 | 15 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.04 |
| 28 | 9 | 15 | 0.10 | 0.11 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | 0.07 |
| 28 | 11 | 15・16 | 0.10 | 0.08 | 0.17 | 0.09 | 0.08 | 0.08 |
| 29 | 1 | 16 | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.10 | 0.08 | 0.09 |
| 29 | 3 | 15 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.13 | 0.05 |