----------------------------------------------------------------

 ATMOTERM Opole EK100W

 ----------------------------------------------------------------

 FUEKO

 ----------------------------------------------------------------

 SUMARYCZNY ŁADUNEK DLA POSZCZEGÓLNYCH SUBSTANCJI

 ( rok )

 Obiekt: RAF-EKOLOGIA SP. Z O.O.

 Identyfikator obiektu: RAF

 Ładunek gazów i pyłów zawieszonych

 -----------------------------------------------------

 Kod | Substancja, numer CAS | Ładunek [Mg]

 -----------------------------------------------------

 | pył zaw.PM2,5, | 1,537546

 9 | amoniak , 7664-41-7 | 0,000026

 11 | antymon , 7440-36-0 | 0,076781

 13 | arsen , 7440-38-2 | 0,076781

 42 | chlorowodór , 7647-01-0 | 3,071606

 44 | chrom (+6) , | 0,076781

 70 | ditl. azotu , 10102-44-0| 122,892100

 72 | ditl. siarki , 7446-09-5 | 15,358210

 82 | fluor , 7782-41-4 | 0,307126

 98 | kadm , 7440-43-9 | 0,015330

 99 | kobalt , 7440-48-4 | 0,076781

 108 | mangan , 7439-96-5 | 0,076781

 118 | miedź , 7440-50-8 | 0,076781

 124 | nikiel , 7440-02-0 | 0,076781

 132 | ołów , 7439-92-1 | 0,076781

 137 | pył zaw. PM10, | 3,073349

 143 | tal , 7440-28-0 | 0,015330

 150 | tlenek węgla, 630-08-0 | 15,368470

 162 | wanad , 7440-62-2 | 0,076781

 164 | w.alif.do C12, | 0,007847

 165 | węglow.aroma, | 0,000679