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

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