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

ATMOTERM Opole EK100W

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

FUEKO

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

ŁADUNEK SUBSTANCJI NA POSZCZEGÓLNYCH EMITORACH

( rok )

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

Identyfikator obiektu: RAF

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

Nr | Substancja | Ładunek [Mg]

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

emitora | Kod i nazwa CAS |Gaz, pył zawieszony | Pył całkowity

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

1| pył zaw.PM2,5 | 1,535803 |

| 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| 122,864300 |

| 72 ditl. siarki 7446-09-5 | 15,358030 |

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

| 98 kadm 7440-43-9 | 0,01533 |

| 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 | 0,07678 |

| 137 pył zaw. PM10 | 3,07161 |

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

| 150 tlenek węgla 630-08-0 | 15,358030 |

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

2| pył zaw.PM2,5 | 0,000249 |

| 9 amoniak 7664-41-7 | 0,000004 |

| 70 ditl. azotu 10102-44-0| 0,003977 |

| 72 ditl. siarki 7446-09-5 | 0,000025 |

| 98 kadm 7440-43-9 | 0,00000 |

| 137 pył zaw. PM10 | 0,00025 |

| 150 tlenek węgla 630-08-0 | 0,001491 |

| 164 w.alif.do C12 | 0,001121 |

| 165 węglow.aroma | 0,000097 |

3| pył zaw.PM2,5 | 0,000249 |

| 9 amoniak 7664-41-7 | 0,000004 |

| 70 ditl. azotu 10102-44-0| 0,003977 |

| 72 ditl. siarki 7446-09-5 | 0,000025 |

| 98 kadm 7440-43-9 | 0,00000 |

| 137 pył zaw. PM10 | 0,00025 |

| 150 tlenek węgla 630-08-0 | 0,001491 |

| 164 w.alif.do C12 | 0,001121 |

| 165 węglow.aroma | 0,000097 |

4| pył zaw.PM2,5 | 0,000249 |

| 9 amoniak 7664-41-7 | 0,000004 |

| 70 ditl. azotu 10102-44-0| 0,003977 |

| 72 ditl. siarki 7446-09-5 | 0,000025 |

| 98 kadm 7440-43-9 | 0,00000 |

| 137 pył zaw. PM10 | 0,00025 |

| 150 tlenek węgla 630-08-0 | 0,001491 |

| 164 w.alif.do C12 | 0,001121 |

| 165 węglow.aroma | 0,000097 |

5| pył zaw.PM2,5 | 0,000249 |

| 9 amoniak 7664-41-7 | 0,000004 |

| 70 ditl. azotu 10102-44-0| 0,003977 |

| 72 ditl. siarki 7446-09-5 | 0,000025 |

| 98 kadm 7440-43-9 | 0,00000 |

| 137 pył zaw. PM10 | 0,00025 |

| 150 tlenek węgla 630-08-0 | 0,001491 |

| 164 w.alif.do C12 | 0,001121 |

| 165 węglow.aroma | 0,000097 |

6| pył zaw.PM2,5 | 0,000249 |

| 9 amoniak 7664-41-7 | 0,000004 |

| 70 ditl. azotu 10102-44-0| 0,003977 |

| 72 ditl. siarki 7446-09-5 | 0,000025 |

| 98 kadm 7440-43-9 | 0,00000 |

| 137 pył zaw. PM10 | 0,00025 |

| 150 tlenek węgla 630-08-0 | 0,001491 |

| 164 w.alif.do C12 | 0,001121 |

| 165 węglow.aroma | 0,000097 |

7| pył zaw.PM2,5 | 0,000249 |

| 9 amoniak 7664-41-7 | 0,000004 |

| 70 ditl. azotu 10102-44-0| 0,003977 |

| 72 ditl. siarki 7446-09-5 | 0,000025 |

| 98 kadm 7440-43-9 | 0,00000 |

| 137 pył zaw. PM10 | 0,00025 |

| 150 tlenek węgla 630-08-0 | 0,001491 |

| 164 w.alif.do C12 | 0,001121 |

| 165 węglow.aroma | 0,000097 |

8| pył zaw.PM2,5 | 0,000249 |

| 9 amoniak 7664-41-7 | 0,000004 |

| 70 ditl. azotu 10102-44-0| 0,003977 |

| 72 ditl. siarki 7446-09-5 | 0,000025 |

| 98 kadm 7440-43-9 | 0,00000 |

| 137 pył zaw. PM10 | 0,00025 |

| 150 tlenek węgla 630-08-0 | 0,001491 |

| 164 w.alif.do C12 | 0,001121 |

| 165 węglow.aroma | 0,000097 |