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

 ATMOTERM Opole EK100W

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

 FUEKO

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

 EMISJA W PODOKRESACH

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

 Identyfikator obiektu RAF

 Substancja: pył zaw.PM2,5,

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 240,0 | 1 | 1 | 0,1753200

 | | 2 | 1 | 0,0024000

 | | 3 | 1 | 0,0024000

 | | 4 | 1 | 0,0024000

 | | 5 | 1 | 0,0024000

 | | 6 | 1 | 0,0024000

 | | 7 | 1 | 0,0024000

 | | 8 | 1 | 0,0024000

 R02 | 8520,0 | 1 | 1 | 0,1753200

 Substancja: 9 amoniak , 7664-41-7

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 240,0 | 2 | 1 | 0,0000360

 | | 3 | 1 | 0,0000360

 | | 4 | 1 | 0,0000360

 | | 5 | 1 | 0,0000360

 | | 6 | 1 | 0,0000360

 | | 7 | 1 | 0,0000360

 | | 8 | 1 | 0,0000360

 Substancja: 11 antymon , 7440-36-0

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 8760,0 | 1 | 1 | 0,0087650

 Substancja: 13 arsen , 7440-38-2

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 8760,0 | 1 | 1 | 0,0087650

 Substancja: 42 chlorowodór , 7647-01-0

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 8760,0 | 1 | 1 | 0,3506400

 Substancja: 44 chrom (+6) ,

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 8760,0 | 1 | 1 | 0,0087650

 Substancja: 70 ditl. azotu , 10102-44-0

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 240,0 | 1 | 1 | 14,0256000

 | | 2 | 1 | 0,0384000

 | | 3 | 1 | 0,0384000

 | | 4 | 1 | 0,0384000

 | | 5 | 1 | 0,0384000

 | | 6 | 1 | 0,0384000

 | | 7 | 1 | 0,0384000

 | | 8 | 1 | 0,0384000

 R02 | 8520,0 | 1 | 1 | 14,0256000

 Substancja: 72 ditl. siarki , 7446-09-5

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 240,0 | 1 | 1 | 1,7532000

 | | 2 | 1 | 0,0002400

 | | 3 | 1 | 0,0002400

 | | 4 | 1 | 0,0002400

 | | 5 | 1 | 0,0002400

 | | 6 | 1 | 0,0002400

 | | 7 | 1 | 0,0002400

 | | 8 | 1 | 0,0002400

 R02 | 8520,0 | 1 | 1 | 1,7532000

 Substancja: 82 fluor , 7782-41-4

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 8760,0 | 1 | 1 | 0,0350600

 Substancja: 98 kadm , 7440-43-9

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 240,0 | 1 | 1 | 0,0017500

 | | 2 | 1 | 0,0000001

 | | 3 | 1 | 0,0000001

 | | 4 | 1 | 0,0000001

 | | 5 | 1 | 0,0000001

 | | 6 | 1 | 0,0000001

 | | 7 | 1 | 0,0000001

 | | 8 | 1 | 0,0000001

 R02 | 8520,0 | 1 | 1 | 0,0017500

 Substancja: 99 kobalt , 7440-48-4

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 8760,0 | 1 | 1 | 0,0087650

 Substancja: 108 mangan , 7439-96-5

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 8760,0 | 1 | 1 | 0,0087650

 Substancja: 118 miedź , 7440-50-8

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 8760,0 | 1 | 1 | 0,0087650

 Substancja: 124 nikiel , 7440-02-0

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 8760,0 | 1 | 1 | 0,0087650

 Substancja: 132 ołów , 7439-92-1

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 8760,0 | 1 | 1 | 0,0087650

 Substancja: 137 pył zaw. PM10,

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 240,0 | 1 | 1 | 0,3506400

 | | 2 | 1 | 0,0024000

 | | 3 | 1 | 0,0024000

 | | 4 | 1 | 0,0024000

 | | 5 | 1 | 0,0024000

 | | 6 | 1 | 0,0024000

 | | 7 | 1 | 0,0024000

 | | 8 | 1 | 0,0024000

 R02 | 8520,0 | 1 | 1 | 0,3506400

 Substancja: 143 tal , 7440-28-0

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 8760,0 | 1 | 1 | 0,0017500

 Substancja: 150 tlenek węgla, 630-08-0

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 240,0 | 1 | 1 | 1,7532000

 | | 2 | 1 | 0,0144000

 | | 3 | 1 | 0,0144000

 | | 4 | 1 | 0,0144000

 | | 5 | 1 | 0,0144000

 | | 6 | 1 | 0,0144000

 | | 7 | 1 | 0,0144000

 | | 8 | 1 | 0,0144000

 R02 | 8520,0 | 1 | 1 | 1,7532000

 Substancja: 162 wanad , 7440-62-2

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 8760,0 | 1 | 1 | 0,0087650

 Substancja: 164 w.alif.do C12,

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 240,0 | 2 | 1 | 0,0108190

 | | 3 | 1 | 0,0108190

 | | 4 | 1 | 0,0108190

 | | 5 | 1 | 0,0108190

 | | 6 | 1 | 0,0108190

 | | 7 | 1 | 0,0108190

 | | 8 | 1 | 0,0108190

 Substancja: 165 węglow.aroma,

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

 Nr podokresu |Czas przyjęty |Nr emitora | Nr wariantu | Emisja [kg/h]

 |do obliczeń [h]| | |

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

 R01 | 240,0 | 2 | 1 | 0,0009410

 | | 3 | 1 | 0,0009410

 | | 4 | 1 | 0,0009410

 | | 5 | 1 | 0,0009410

 | | 6 | 1 | 0,0009410

 | | 7 | 1 | 0,0009410

 | | 8 | 1 | 0,0009410