

Łączna emisja roczna i maksymalna

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	12,61
w tym pył do 2,5 µm	12,61
w tym pył do 10 µm	12,61
dwutlenek siarki	126,9
tlenki azotu jako NO ₂	150,9
tlenek węgla	13,7
benzo/a/piren	0,001001
amoniak	2,619
arsen	0,0801
benzen	0,000699
fluor	0,2837
kadm	0,00535
chlorowodór	1,968
mangan	0,0801
miedź	0,0801
nikiel	0,0801
ołów	0,0801
rtęć	0,00535
wanad	0,0801
węglowodory aromatyczne	1,346
antymon i jego związki	0,0801
chrom związki III i IV wartość	0,0801
kobalt	0,0801
tal	0,00535
węglowodory alifatyczne	1,346
dioksyne i furany	1,02E-6

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna kg/h					
	1 okres	2 okres	3 okres	4 okres	5 okres	6 okres
pył ogółem	2,194	1,624	1,113	1,081	1,081	1,542
w tym pył do 2,5 µm	2,194	1,624	1,113	1,081	1,081	1,542
w tym pył do 10 µm	2,194	1,624	1,113	1,081	1,081	1,542
dwutlenek siarki	24,02	16,1	10,22	10,22	10,22	15,13
tlenki azotu jako NO2	24,62	17,91	14,11	14,1	14,1	17,3
tlenek węgla	1,549	1,535	1,535	1,532	1,532	1,532
benzo/a/piren	0	0	0	0	0	0
amoniak	0,3064	0,3064	0,3064	0,3064	0,3064	0,3064
arsen	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092
benzen	0,000448	0,00007	0,00007	0	0	0
fluor	0,0306	0,0306	0,0306	0,0306	0,0306	0,0306
kadm	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
chlorowodór	0,1838	0,1838	0,1838	0,1838	0,1838	0,1838
mangan	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092
miedź	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092
nikiel	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092
ołów	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092
rtęć	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
wanad	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092
węglowodory aromatyczne	0,1532	0,1532	0,1532	0,1532	0,1532	0,1532
antymon i jego związki	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092
chrom związki III i IV wartość	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092
kobalt	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092	0,0092
tal	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
węglowodory alifatyczne	0,1532	0,1532	0,1532	0,1532	0,1532	0,1532
dioksyne i furany	1,23E-7	1,23E-7	1,23E-7	1,23E-7	1,23E-7	1,23E-7

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna kg/h	
	7 okres	8 okres
pył ogółem	2,308	1,827
w tym pył do 2,5 µm	2,308	1,827

w tym pył do 10 µm	2,308	1,827
dwutlenek siarki	20,34	20,11
tlenki azotu jako NO ₂	25,88	21,57
tlenek węgla	3,064	2,207
benzo/a/piren	0	0,00324
amoniak	0,3064	0,3064
arsen	0,01532	0,0092
benzen	0	0
fluor	0,1226	0,0306
kadm	0,00153	0,0006
chlorowodór	1,838	0,1838
mangan	0,01532	0,0092
miedź	0,01532	0,0092
nikiel	0,01532	0,0092
ołów	0,01532	0,0092
rtęć	0,00153	0,0006
wanad	0,01532	0,0092
węglowodory aromatyczne	0,3064	0,1532
antymon i jego związki	0,01532	0,0092
chrom związki III i IV wartość	0,01532	0,0092
kobalt	0,01532	0,0092
tal	0,00153	0,0006
węglowodory alifatyczne	0,3064	0,1532
dioksyny i furany	3,06E-9	1,23E-7