

Łączna emisja roczna i maksymalna

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	1,772
w tym pył do 2,5 µm	1,772
w tym pył do 10 µm	1,772
dwutlenek siarki	10,97
tlenki azotu jako NO ₂	44,9
tlenek węgla	14,33
arsen	0,0835
benzen	2,80E-6
fluor	0,3028
kadm	0,00557
chlorowodór	2,109
mangan	0,0835
miedź	0,0835
nikiel	0,0835
ołów	0,0835
rtęć	0,00557
wanad	0,0835
węglowodory aromatyczne	1,433
antymon i jego związki	0,0835
chrom związki III i IV wartość	0,0835
dioksan	1,65E-8
kobalt	0,0835
tal	0,00557
węglowodory alifatyczne	1,433

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna kg/h			
	1 okres	2 okres	3 okres	4 okres
pył ogółem	0,1751	1,014	0,612	0
w tym pył do 2,5 µm	0,1751	1,014	0,612	0
w tym pył do 10 µm	0,1751	1,014	0,612	0
dwutlenek siarki	1,014	6,76	4,28	0
tlenki azotu jako NO ₂	5,07	13,52	3,67	0
tlenek węgla	1,691	3,38	0	0
arsen	0,01014	0,01014	0	0
benzen	0,00002177	0	0	0
fluor	0,0338	0,1352	0	0
kadm	0,000676	0,000676	0	0
chlorowodór	0,2028	2,028	0	0
mangan	0,01014	0,01014	0	0
miedź	0,01014	0,01014	0	0
nikiel	0,01014	0,01014	0	0
ołów	0,01014	0,01014	0	0

	2			
rtęć	0,000676	0,000676	0	0
wanad	0,01014	0,01014	0	0
węglowodory aromatyczne	0,169	0,338	0	0
antymon i jego związki	0,01014	0,01014	0	0
chrom związki III i IV wartość	0,01014	0,01014	0	0
dioksan	2,00E-9	2,00E-9	0	0
kobalt	0,01014	0,01014	0	0
tal	0,000676	0,000676	0	0
węglowodory alifatyczne	0,169	0,338	0	0