

Zestawienie wielkości emisji

Kocioł Bmax = 0,022535 Mg/h Brok = 41,13 Mg/rok

| Nazwa zanieczyszczenia | Wskaźnik emisji | Emisja maksymalna | | Emisja roczna i średnioroczna | |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------|---------|-------------------------------|---------|
| | kg/Mg | mg/s | kg/h | Mg/rok | kg/h |
| Pył | 0,7309 | 4,58 | 0,01647 | 0,03006 | 0,00343 |
| w tym pył do 10 µm | 0,7309 | 4,58 | 0,01647 | 0,03006 | 0,00343 |
| Dwutlenek siarki (SO ₂) | 7,035 | 44,0 | 0,1585 | 0,2894 | 0,0330 |
| Tlenki azotu jako NO ₂ | 1,8273 | 11,44 | 0,0412 | 0,0752 | 0,00858 |
| Tlenek węgla (CO) | 6,030 | 37,7 | 0,1359 | 0,2480 | 0,02831 |
| Węgiel elementarny (sadza) | 0,8 | 5,01 | 0,01803 | 0,0329 | 0,00376 |
| Benzo/a/piren | 0,00003 | 0,00020 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 198 | 02 | 0721 | 1315 | 01501 |

Czas emisji = 1825 godzin