

Struktura paliw oraz wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych z instalacji spalania paliw Nyskiej Energetyki Cielnej – Nysa w Nysie przy ul. Jagiellońskiej 10a w sezonie grzewczym 2011/2012

Rodzaj paliwa	Zużycie	Wartość opałowa	Zawartość popiołu	Zawartość siarki
Węgiel kamienny	18 088,2 Mg	23 117 kJ/kg	13,2 %	0,46 %
Gaz ziemny wysokometanowy	814 122 m ³	36 080 kJ/m ³	-	12,067 mg/m ³

Nazwa substancji	Ładunek [Mg]
Dwutlenek siarki	150,801
Dwutlenek azotu	44,710
Tlenek węgla	10,979
Benzo(α)piren	0,007
Dwutlenek węgla	38 887,508
Pył	17,781

2012-05-09

.....
Data

SPECJALISTA
ds. ochrony środowiska
mgr inż. Grażyna Figula

.....
Podpis