

artykuł 2

Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływanie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. w roku 2012

Miejsce, w którym dostępne SA informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko		Rodzaj Paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1.	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Departament Zarządzania Produkcją Biuro Ochrony środowiska	Węgiel brunatny	1,0457	0,00253	0,00118	0,00006	-
2.	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Departament Zarządzania Produkcją Biuro Ochrony środowiska	Węgiel kamienny	0,924	0,00143	0,00167	0,00005	-
3.	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Departament Zarządzania Produkcją Biuro Ochrony środowiska	Gaz ziemny	0,386	0,00000	0,00030	0,00000	-
RAZEM			0,99116	0,00217	0,00126	0,00006	-