

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Lafarge Cement S.A. 2018 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Lafarge Cement S.A. w 2018 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym:	3,82
	biomasa	0,70
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	2,24
	energia słoneczna	0,03
	duża energetyka wodna	0,63
	mała energetyka wodna	0,22
2	Węgiel kamienny	25,21
3	Węgiel brunatny	67,70
4	Gaz ziemny	2,95
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	0,32
<b>RAZEM</b>		<b>100,00</b>

2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Lafarge Cement S.A. w 2018 roku.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	www.pge-obrot.pl	węgiel kamienny	0,90873	0,00072	0,00081	0,00004	-
2		węgiel brunatny	1,05102	0,00121	0,00085	0,00004	-
3		gaz ziemny	0,38981	0,00001	0,00035	0,00000	-
4		biomasa	0,00123	0,00002	0,00017	0,00001	-
5		inne	0,02169	0,00002	0,00005	0,00000	-
		<b>razem</b>	<b>0,95223</b>	<b>0,00100</b>	<b>0,00079</b>	<b>0,00004</b>	-

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów Lafarge Cement S.A.

Małogoszcz, dnia 29.03.2019 r.