

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Lafarge Cement S.A. 2019 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 2019 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym:	3,78
	biomasa	1,00
	geotermia	-
	energetyka wiatrowa	1,93
	energia słoneczna	0,04
	duża energetyka wodna	0,78
	mała energetyka wodna	0,03
2	Węgiel kamienny	43,08
3	Węgiel brunatny	46,23
4	Gaz ziemny	6,68
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	0,32
RAZEM		100,00

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 2019 roku.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	https://www.lafarge.pl/	węgiel kamienny	0,80922	0,00058	0,00055	0,00006	-
2		węgiel brunatny	1,06502	0,00101	0,00073	0,00004	-
3		gaz ziemny	0,31442	0,00016	0,00031	0,00002	-
4		biomasa	0,03347	0,00002	0,00022	0,00001	-
5		inne	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	-
		razem	0,86235	0,00073	0,00060	0,00004	-

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

Małogoszcz, dnia 30.03.2020 r.