

Dane za 2018 rok

Uwolnienia do powietrza w 2018 roku

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	kocioł WR-12 nr K1.1						Wielkość uwolnienia dla K1.1 [kg/rok]
		wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	
11	dwutlenek siarki	17,087	1 245	16,376	2 208	15,610	616	67 047,28

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	kocioł WR-8 nr K1.2						Wielkość uwolnienia dla K1.2 [kg/rok]
		wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	
11	dwutlenek siarki	11,24	558	10,958	1 762	10,892	290	28 738,60

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	kocioł WR-29 nr K2						Wielkość uwolnienia dla K2 [kg/rok]
		wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	
11	dwutlenek siarki	31,197	2 160	32,461	966	0,000	0	98 742,85

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	Wielkość uwolnienia dla całej instalacji [kg/rok]	Wartość progowa [kg/rok]	Rejestr [Tak/Nie]
11	dwutlenek siarki	194 528,725	150 000	Tak

Zestawienie opracowano na podstawie pomiarów emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych wykonanych w 2018r. przez Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska *Ekopomiar* z Gliwic.