

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії по МКП "Хмельницьктеплокомуненерго

за січень 2024 року -березень 2024 року

№з/п	Найменування забруднюючої речовини	січень		лютий		березень		1 квартал	
		тонн	г/кВт*го д	тонн	г/кВт*го д	тонн	г/кВт*го д	тонн	г/кВт*год
А	Б	1	2	3	4	5	6	5	6
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин, усього, у тому числі:	1841,3542		1703,5408		1698,8455		5243,7405	
1.1	Азоту оксиди	1,4674	0,1714	1,3576	0,1585	1,3539	0,1581	4,1789	0,4879
1.2	Аміак								
1.3	Ангідрид сірчистий	0,0154	0,0018	0,0143	0,0016	0,0142	0,0016	0,0440	0,0051
1.4	Ацетон								
1.5	Бензопірен								
1.6	Бугілацетат								
1.7	Ванадію п'ятиоксид								
1.8	Водень хлористий								
1.9	Вуглецю окис	0,2867	0,0334	0,2652	0,0309	0,2645	0,0308	0,8164	0,0953
1.10	Вуглецю двоокис	1839,5837	214,7563	1701,9028	198,6832	1697,2120	198,1356	5238,6985	611,5753
1.11	Вуглеводні								
1.12	Газоподібні фтористі сполуки								
1.13	Тверді речовини	0,0010	0,0001	0,0009	0,0001	0,0009	0,0001	0,0028	0,0003
1.14	Кадмію сполуки								
1.15	Марганець та його сполуки								
1.16	Нікель та його сполуки								
1.17	Озон								
1.18	Ртуть та її сполуки								
1.19	Свинець та його сполуки								
1.20	Сірководень								
1.21	Сірковуглець								
1.22	Спитр-н-бутиловий								
1.23	Стирол								
1.24	Фенол								
1.25	Формальдегід								
1.26	Хром та його сполуки								
1.27	Радіоактивні сполуки								
2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти								
2.1	Азот амонійний								
2.2	Органічні речовини(за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))								
2.3	Завислі речовини								
2.4	Нафтопродукти								
2.5	Нітрати								
2.6	Нітрити								
2.7	Сульфати								
2.8	Фосфати								
2.9	Хлориди								
2.10	Радіоактивні відходи								

8,565909