

Викиди основних забруднюючих речовин, діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у 2023 році¹

	Кількість підприємств, які мали викиди забруднюючих речовин і парникових газів, одиниць	Кількість викидів забруднюючих речовин і парникових газів, т	2023 у % до 2022
Всього забруднюючих речовин і парникових газів	429	61752,8	131,5
у тому числі			
метали та їх сполуки	178	13,7	107,6
з них			
свинець	7	0,2	125,4
мідь	12	0,1	106,9
нікель	12	0,3	126,6
хром	15	0,5	126,4
цинк	16	0,8	126,6
арсен	8	0,3	128,7
метан	280	14011,6	98,3
неметанові леткі органічні сполуки	312	631,3	103,1
оксид вуглецю	344	2475,4	121,3
діоксид та інші сполуки сірки	234	18639,4	192,2
з них			
діоксид сірки	150	18522,2	193,5
сполуки азоту	377	16586,5	125,8
з них			
діоксид азоту	322	8137,0	131,3
оксид азоту	154	2450,1	192,1
аміак	153	5966,2	104,7
речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	329	9197,3	131,9
стійкі органічні забруднювачі	–	–	–
з них			
поліароматичні вуглеводні (ПАВ)	–	–	–
Крім того, діоксид вуглецю, млн,т	314	2,9	142,2

¹ Інформація сформована на основі фактично поданих підприємствами звітів. Дані можуть бути уточнені.