

**Викиди основних забруднюючих речовин, діоксиду вуглецю  
в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у 2023 році<sup>1</sup>**

	<b>Кількість підприємств, які мали викиди забруднюючих речовин і парникових газів, одиниць</b>	<b>Кількість викидів забруднюючих речовин і парникових газів, т</b>	<b>2023 у % до 2022</b>
<b>Всього забруднюючих речовин і парникових газів</b>	<b>409</b>	<b>385134,1</b>	<b>117,1</b>
у тому числі			
метали та їх сполуки	201	229,9	75,0
з них			
свинець	35	3,3	159,2
мідь	35	2,7	162,4
нікель	31	2,5	194,6
хром	55	4,0	175,0
цинк	33	15,6	124,1
арсен	23	2,9	183,9
метан	254	137859,7	114,7
неметанові леткі органічні сполуки	257	1509,4	127,2
оксид вуглецю	377	120013,4	101,9
діоксид та інші сполуки сірки	220	71826,5	157,4
з них			
діоксид сірки	177	71740,2	157,6
сполуки азоту	372	19459,3	121,5
з них			
діоксид азоту	358	19001,9	122,8
оксид азоту	165	188,2	130,0
аміак	70	250,3	66,9
речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	316	34161,1	123,4
стійкі органічні забруднювачі	11	3,4	138,4
з них			
поліароматичні вуглеводні (ПАВ)	10	0,4	105,6
Крім того, викиди діоксиду вуглецю, млн.т	312	16,3	110,8

<sup>1</sup> Інформація сформована на основі фактично поданих підприємствами звітів. Дані можуть бути уточнені.