**Викиди основних забруднюючих речовин, діоксиду вуглецю в атмосферне повітря**

**від стаціонарних джерел забруднення у 2022 році 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Кількість підприємств, які мали викиди забруднюючих речовин і парникових газів, одиниць | Кількість викидів забруднюючих речовин і парниковихгазів, т | 2022 у % до 2021 |
| **Всього забруднюючих речовин і** **парникових газів** | **529** | **76170,3** | **100,9** |
| у тому числі |  |  |  |
| метали та їх сполуки | 136 | 163,0 | 103,8 |
| з них |  |  |  |
| свинець | 17 | 1,0 | 101,5 |
| мідь | 18 | 6,2 | 110,0 |
| нікель | 17 | 1,0 | 101,0 |
| хром | 31 | 1,5 | 111,2 |
| цинк | 21 | 2,9 | 103,5 |
| арсен | 16 | 1,2 | 67,0 |
| метан | 252 | 32941,2 | 89,3 |
| неметанові леткі органічні сполуки  | 244 | 2038,4 | 93,8 |
| оксид вуглецю | 485 | 4357,5 | 100,7 |
| діоксид та інші сполуки сірки | 174 | 24637,6 | 125,0 |
| з них |  |  |  |
| діоксид сірки | 135 | 24462,1 | 124,9 |
| сполуки азоту | 492 | 5810,9 | 95,6 |
| з них  |  |  |  |
| діоксид азоту | 445 | 5299,2 | 94,4 |
| оксид азоту | 134 | 69,3 | 76,7 |
| аміак | 61 | 431,3 | 121,3 |
| речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 289 | 6172,5 | 101,2 |
| стійкі органічні забруднювачі | 3 | 1,6 | 3076,9 |
| з них |  |  |  |
| поліароматичні вуглеводні (ПАВ) | 3 | 1,6 | 3076,9 |
| інші | 73 | 47,6 | 138,0 |
| Крім того, викиди діоксиду вуглецю, млн.т | 385 | 3,0 | 94,7 |

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