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

**від стаціонарних джерел забруднення у 2023 році 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Кількість підприємств, які мали викиди забруднюючих речовин і парникових газів, одиниць | Кількість викидів забруднюючих речовин і парниковихгазів, т | 2023 у % до 2022 |
| **Всього забруднюючих речовин і** **парникових газів** | **509** | **57932,5** | **76,1** |
| у тому числі |  |  |  |
| метали та їх сполуки | 125 | 110,2 | 67,6 |
| з них |  |  |  |
| свинець | 15 | 0,9 | 86,9 |
| мідь | 16 | 6,8 | 109,8 |
| нікель | 15 | 0,7 | 73,2 |
| хром | 25 | 1,2 | 79,6 |
| цинк | 19 | 2,1 | 72,1 |
| арсен | 14 | 0,9 | 75,9 |
| метан | 235 | 29117,5 | 88,4 |
| неметанові леткі органічні сполуки  | 233 | 2454,9 | 120,4 |
| оксид вуглецю | 471 | 4318,4 | 99,1 |
| діоксид та інші сполуки сірки | 164 | 14681,3 | 59,6 |
| з них |  |  |  |
| діоксид сірки | 132 | 14535,5 | 59,4 |
| сполуки азоту | 479 | 3481,1 | 59,9 |
| з них  |  |  |  |
| діоксид азоту | 433 | 3053,2 | 57,6 |
| оксид азоту | 129 | 54,9 | 79,2 |
| аміак | 60 | 348,6 | 80,8 |
| речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 279 | 3719,7 | 60,3 |
| стійкі органічні забруднювачі | 4 | 1,6 | 101,3 |
| з них |  |  |  |
| поліароматичні вуглеводні (ПАВ) | 3 | 1,6 | 99,6 |
| інші | 66 | 47,8 | 100,3 |
| Крім того, викиди діоксиду вуглецю, млн.т | 386 | 2,2 | 74,5 |

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