**Викиди основних забруднюючих речовин, діоксиду вуглецю**

**в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у 20231 році**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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** | **286** | **7944,6** | **95,7** |
| у тому числі |  |  |  |
| метали та їх сполуки | 59 | 3,3 | 98,2 |
| з них |  |  |  |
| свинець | 5 | 0,1 | 123,3 |
| мідь | 6 | 0,1 | 113,0 |
| нікель | 5 | 0,1 | 90,5 |
| хром | 7 | 0,1 | 113,2 |
| цинк | 5 | 0,1 | 130,5 |
| арсен | 6 | 0,1 | 160,4 |
| метан | 169 | 2041,2 | 67,4 |
| неметанові леткі органічні сполуки | 126 | 245,7 | 76,8 |
| оксид вуглецю | 254 | 2369,9 | 135,0 |
| діоксид та інші сполуки сірки | 81 | 384,1 | 103,4 |
| з них |  |  |  |
| діоксид сірки | 72 | 357,7 | 103,7 |
| сполуки азоту | 263 | 1552,4 | 97,0 |
| з них |  |  |  |
| діоксид азоту | 242 | 747,7 | 93,5 |
| оксид азоту | 76 | 66,0 | 70,3 |
| аміак | 50 | 732,2 | 105,1 |
| речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 155 | 1334,7 | 109,9 |
| стійкі органічні забруднювачі | 3 | 0,2 | 141,5 |
| з них |  |  |  |
| поліароматичні вуглеводні (ПАВ) | 3 | 0,2 | 141,5 |
| Крім того, викиди діоксиду вуглецю, млн.т | 208 | 0,3 | 68,2 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Дані можуть бути уточнені.