**Викиди основних забруднюючих речовин, діоксиду вуглецю**

**в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у 20221 році**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Кількість підприємств, які мали викиди забруднюючих речовин і парникових газів, одиниць | Кількість викидів забруднюючих речовин і парникових  газів, т | 2022  у % до  2021 |
| **Всього забруднюючих речовин і парникових газів** | **302** | **8303,2** | **100,1** |
| у тому числі |  |  |  |
| метали та їх сполуки | 68 | 3,4 | 74,6 |
| з них |  |  |  |
| свинець | 4 | 0,0 | 70,5 |
| мідь | 5 | 0,1 | 72,0 |
| нікель | 4 | 0,1 | 87,5 |
| хром | 6 | 0,1 | 66,3 |
| цинк | 4 | 0,1 | 70,9 |
| арсен | 5 | 0,0 | 70,6 |
| метан | 179 | 3030,0 | 110,1 |
| неметанові леткі органічні сполуки | 132 | 319,7 | 75,2 |
| оксид вуглецю | 276 | 1754,9 | 107,7 |
| діоксид та інші сполуки сірки | 88 | 371,6 | 97,8 |
| з них |  |  |  |
| діоксид сірки | 80 | 344,8 | 95,3 |
| сполуки азоту | 282 | 1601,0 | 102,7 |
| з них |  |  |  |
| діоксид азоту | 263 | 799,3 | 108,8 |
| оксид азоту | 79 | 94,0 | 743,3 |
| аміак | 47 | 696,4 | 87,4 |
| речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 170 | 1214,3 | 79,1 |
| стійкі органічні забруднювачі | 3 | 0,1 | 265,0 |
| з них |  |  |  |
| поліароматичні вуглеводні (ПАВ) | 3 | 0,1 | 265,0 |
| Крім того, викиди діоксиду вуглецю, млн.т | 222 | 0,4 | 107,3 |

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

1 Дані можуть бути уточнені.