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

**від стаціонарних джерел забруднення у 2021 році**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Обсяги викидів1 | 2021 у % до 2020 |
| **Усього, т**  | **75433,1** | **99,2** |
| у тому числі |  |  |
| метали та їх сполуки | 155,5 | 569,2 |
| з них |  |  |
| свинець | 1,0 | 91,6 |
| мідь | 5,6 | 105,4 |
| нікель | 1,0 | 90,8 |
| хром | 1,4 | 86,2 |
| цинк | 2,8 | 98,1 |
| арсен | 1,7 | 97,9 |
| метан | 36894,2 | 103,4 |
| неметанові леткі органічні сполуки  | 2172,3 | 108,7 |
| оксид вуглецю | 4315,1 | 110,4 |
| діоксид та інші сполуки сірки | 19714,3 | 89,4 |
| з них |  |  |
| діоксид сірки | 19585,8 | 89,2 |
| сполуки азоту | 6071,0 | 103,4 |
| з них  |  |  |
| діоксид азоту | 5609,2 | 101,4 |
| оксид азоту | 90,4 | 86,4 |
| аміак | 355,6 | 161,4 |
| речовини у вигляді твердих суспендованихчастинок | 6076,1 | 94,2 |
| стійкі органічні забруднювачі | 0,1 | 4,3 |
| з них |  |  |
| поліароматичні вуглеводні (ПАВ) | 0,1 | 4,8 |
| інші | 34,5 | 170,8 |
| Крім того, діоксид вуглецю, млн.т | 3,1 | 105,3 |

1Від стаціонарних джерел забруднення.