**Викиди основних забруднюючих речовин, діоксиду вуглецю**

**в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у 2021 році**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Обсяги викидів1 | 2021 у % до 2020 |
|
| **Усього, т** | **8298,4** | **87,5** |
| у тому числі |  |  |
| метали та їх сполуки | 4,5 | 91,6 |
| з них |  |  |
| свинець | 0,1 | 95,3 |
| мідь | 0,1 | 98,7 |
| нікель | 0,1 | 97,3 |
| хром | 0,2 | 97,2 |
| цинк | 0,1 | 100,7 |
| арсен | 0,1 | 103,0 |
| метан | 2751,7 | 68,8 |
| неметанові леткі органічні сполуки | 424,9 | 138,7 |
| оксид вуглецю | 1629,0 | 99,5 |
| діоксид та інші сполуки сірки | 380,0 | 107,0 |
| з них |  |  |
| діоксид сірки | 361,7 | 105,8 |
| сполуки азоту | 1559,3 | 86,4 |
| з них |  |  |
| діоксид азоту | 734,4 | 83,6 |
| оксид азоту | 12,6 | 84,8 |
| аміак | 797,1 | 87,5 |
| речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1535,1 | 112,7 |
| стійкі органічні забруднювачі | 0,0 | 100,0 |
| з них |  |  |
| поліароматичні вуглеводні (ПАВ) | 0,0 | 100,0 |
| інші | 13,9 | 108,6 |
| Крім того, діоксид вуглецю, млн.т | 0,4 | 85,6 |

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

1Від стаціонарних джерел забруднення