**Викиди основних забруднюючих речовин, діоксиду вуглецю**

**в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів у Львівській області у 2020 році**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Обсяги викидів | У % до 2019р. |
| **Усього, т**  | **76012,6** | **85,5** |
| у тому числі |  |  |
| метали та їх сполуки | 27,3 | 71,6 |
| з них |  |  |
| свинець | 1,1 | 103,9 |
| мідь | 5,3 | 73,5 |
| нікель | 1,1 | 92,9 |
| хром | 1,6 | 107,5 |
| цинк | 2,9 | 94,6 |
| арсен | 1,8 | 131,7 |
| метан | 35687,1 | 80,9 |
| неметанові леткі органічні сполуки  | 1999,1 | 91,1 |
| оксид вуглецю | 3910,2 | 89,4 |
| діоксид та інші сполуки сірки | 22045,4 | 86,4 |
| з них |  |  |
| діоксид сірки | 21950,9 | 86,5 |
| сполуки азоту | 5873,6 | 93,7 |
| з них  |  |  |
| діоксид азоту | 5529,7 | 97,4 |
| оксид азоту | 104,6 | 62,2 |
| аміак | 220,3 | 61,2 |
| речовини у вигляді твердих суспендованихчастинок | 6448,5 | 101,9 |
| стійкі органічні забруднювачі | 1,2 | 9207,7 |
| з них |  |  |
| поліароматичні вуглеводні (ПАВ) | 1,1 | 8338,5 |
| інші | 20,2 | 58,0 |
| Крім того, діоксид вуглецю, млн.т | 3,0 | 87,2 |