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

**від стаціонарних джерел забруднення у Львівській області у 2024 році 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Кількість підприємств, які мали викиди забруднюючих речовин і парникових газів, одиниць | Кількість викидів забруднюючих речовин і парниковихгазів, т | 2024, у % до 2023 |
| **Всього забруднюючих речовин і** **парникових газів** | **468** | **55373,5** | **95,6** |
| у тому числі |  |  |  |
| метали та їх сполуки | 128 | 21,2 | 19,2 |
| з них |  |  |  |
| свинець | 15 | 1,0 | 116,6 |
| мідь | 14 | 4,3 | 63,4 |
| нікель | 13 | 0,9 | 118,2 |
| хром | 25 | 1,6 | 134,6 |
| цинк | 18 | 2,6 | 123,5 |
| арсен | 13 | 1,0 | 111,3 |
| метан | 227 | 29398,9 | 101,0 |
| неметанові леткі органічні сполуки  | 234 | 1871,1 | 76,2 |
| оксид вуглецю | 434 | 4114,5 | 95,3 |
| діоксид та інші сполуки сірки | 164 | 9693,5 | 66,0 |
| з них |  |  |  |
| діоксид сірки | 131 | 9609,2 | 66,1 |
| сполуки азоту | 438 | 3164,3 | 90,9 |
| з них  |  |  |  |
| діоксид азоту | 392 | 2893,8 | 94,8 |
| оксид азоту | 137 | 46,2 | 84,2 |
| аміак | 62 | 211,8 | 60,8 |
| речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 278 | 7059,0 | 189,8 |
| стійкі органічні забруднювачі | 3 | 3,7 | 229,9 |
| з них |  |  |  |
| поліароматичні вуглеводні (ПАВ) | 2 | 1,6 | 99,7 |
| інші | 67 | 47,3 | 99,0 |
| Крім того, викиди діоксиду вуглецю, млн.т | 348 | 1,8 | 82,5 |

1 Інформація сформована на основі фактично поданих підприємствами звітів. Дані можуть бути уточнені.