

**Викиди окремих забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю
у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у Львівській області у 2016 році**

	Обсяги викидів стаціонарними джерелами	У % до 2015 року
Усього, т	103106,1	100,7
у тому числі		
метали та їх сполуки	27,9	90,0
з них		
свинець	1,2	95,0
мідь	0,9	93,8
нікель	1,0	91,4
хром	1,4	84,0
цинк	3,4	87,1
арсен	1,2	93,5
метан	43185,2	93,8
неметанові леткі органічні сполуки	2519,5	106,6
оксид вуглецю	6669,6	83,6
діоксид та інші сполуки сірки	36789,9	113,2
з них		
діоксид сірки	36650,5	112,9
сполуки азоту	6824,2	104,5
з них		
оксиди азоту ¹	6437,1	103,4
оксид азоту	118,0	93,6
аміак	239,1	160,7
речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	7076,9	101,8
стійкі органічні забруднювачі	0,4	56,4
з них		
поліароматичні вуглеводні (ПАВ)	0,4	77,6
інші	12,5	235,8
Крім того, діоксид вуглецю, млн.т	3,5	102,3

² У перерахунку на NO₂