

◆令和3年度 中北地域 届出排出量上位10物質

順位	物質名	排出量				排出量合計	割合 (%)
		大気	公共用水域	土壌	埋立処分		
1	トルエン	397,636	0	0	0	397,636	57.25
2	ノルマルーヘキサン	127,898	0	0	0	127,898	18.41
3	塩化メチレン	55,800	0	0	0	55,800	8.03
4	トリクロロエチレン	30,970	0	0	0	30,970	4.46
5	キシレン	22,678	0	0	0	22,678	3.27
6	スチレン	7,700	0	0	0	7,700	1.11
7	ほう素化合物	0	7,407	0	0	7,407	1.07
8	エチルベンゼン	6,630	0	0	0	6,630	0.95
9	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,577	0	0	0	5,577	0.80
10	1, 3-ジオキソラン	5,200	0	0	0	5,200	0.75
	その他	22,626	4,431	0	0	27,057	3.90
合計		682,715	11,838	0	0	694,553	

◆令和3年度 中北地域 届出移動量上位10物質

順位	物質名	移動量		移動量合計	割合 (%)
		下水道	事業所外		
1	ふっ化水素及びその水溶性塩	111	165,200	165,311	36.64
2	クロム及び三価クロム化合物	0	76,420	76,420	16.94
3	ほう素化合物	0	29,358	29,358	6.51
4	トルエン	0	24,848	24,848	5.51
5	キシレン	0	22,555	22,555	5.00
6	トリクロロエチレン	0	19,670	19,670	4.36
7	スチレン	6	14,620	14,626	3.24
8	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	12,600	12,600	2.79
9	ジクロロベンゼン	0	9,400	9,400	2.08
10	フェノール	0	8,430	8,430	1.87
	その他	353	67,560	67,913	15.05
合計		470	450,661	451,131	

中北地域の排出量・移動量の構成

