

◆令和元年度 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	335,675	0	0	0	335,675	52.04
2	ノルマルーヘキサン	129,278	0	0	0	129,278	20.04
3	塩化メチレン	64,300	0	0	0	64,300	9.97
4	トリクロロエチレン	29,280	0	0	0	29,280	4.54
5	キシレン	25,807	0	0	0	25,807	4.00
6	ほう素化合物	0	9,872	0	0	9,872	1.53
7	エチルベンゼン	8,137	0	0	0	8,137	1.26
8	スチレン	7,000	0	0	0	7,000	1.09
9	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,031	0	0	0	6,031	0.94
10	1,3-ジオキソラン	4,900	0	0	0	4,900	0.76
	その他	20,532	4,161	0	0	24,693	3.83
合計		630,940	14,033	0	0	644,973	

◆令和元年度 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	クロム及び三価クロム化合物	0	191,820	191,820	35.86
2	ふっ化水素及びその水溶性塩	95	156,420	156,515	29.26
3	トルエン	0	28,114	28,114	5.26
4	ニッケル化合物	0	26,800	26,800	5.01
5	ほう素化合物	0	21,344	21,344	3.99
6	キシレン	0	19,367	19,367	3.62
7	トリクロロエチレン	0	13,320	13,320	2.49
8	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	13,100	13,100	2.45
9	ジクロロベンゼン	0	7,800	7,800	1.46
10	エチルベンゼン	0	6,775	6,775	1.27
	その他	558	49,368	49,926	9.33
合計		653	534,228	534,881	

中北地域の排出量・移動量の構成

