

◆令和2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	347,812	0	0	0	347,812	53.95
2	ノルマルーヘキサン	136,873	0	0	0	136,873	21.23
3	塩化メチレン	59,220	0	0	0	59,220	9.19
4	トリクロロエチレン	25,190	0	0	0	25,190	3.91
5	キシレン	24,020	0	0	0	24,020	3.73
6	エチルベンゼン	7,316	0	0	0	7,316	1.13
7	ほう素化合物	0	6,259	0	0	6,259	0.97
8	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,850	0	0	0	5,850	0.91
9	スチレン	5,500	0	0	0	5,500	0.85
10	N, N-ジメチルホルムアミド	3,900	0	0	0	3,900	0.60
	その他	19,024	3,752	0	0	22,776	3.53
合計		634,705	10,011	0	0	644,716	

◆令和2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	180,900	180,900	33.27
2	ふっ化水素及びその水溶性塩	101	177,320	177,421	32.63
3	キシレン	0	22,543	22,543	4.15
4	ほう素化合物	0	22,314	22,314	4.10
5	トルエン	0	21,613	21,613	3.98
6	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	18,100	18,100	3.33
7	トリクロロエチレン	0	15,280	15,280	2.81
8	塩化メチレン	0	10,540	10,540	1.94
9	スチレン	6	8,950	8,956	1.65
10	エチルベンゼン	0	7,878	7,878	1.45
	その他	411	57,732	58,143	10.69
合計		518	543,170	543,688	

中北地域の排出量・移動量の構成

