

◆令和6年度 中北地域 届出排出量上位10物質

(kg)

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	347,541	0	0	0	347,541	53.61
2	ヘキサン	130,245	0	0	0	130,245	20.09
3	塩化メチレン	42,400	0	0	0	42,400	6.54
4	テトラヒドロフラン	39,000	0	0	0	39,000	6.02
5	キシレン	23,822	0	0	0	23,822	3.67
6	トリクロロエチレン	20,810	0	0	0	20,810	3.21
7	スチレン	7,200	0	0	0	7,200	1.11
8	N, N-ジメチルホルムアミド	6,506	200	0	0	6,706	1.03
9	N-メチル-2-ピロリドン	6,319	0	0	0	6,319	0.97
10	エチルベンゼン	5,084	0	0	0	5,084	0.78
	その他	14,866	4,333	0	0	19,199	2.96
合計		643,793	4,533	0	0	648,326	

◆令和6年度 中北地域 届出移動量上位10物質

(kg)

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	69	109,420	109,489	31.88
2	クロム及び三価クロム化合物	0	64,910	64,910	18.90
3	トルエン	0	40,691	40,691	11.85
4	ほう素化合物	0	23,186	23,186	6.75
5	トリクロロエチレン	0	18,000	18,000	5.24
6	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	12,000	12,000	3.49
7	スチレン	6	9,250	9,256	2.70
8	キシレン	0	7,200	7,200	2.10
9	メチルイソブチルケトン	0	6,500	6,500	1.89
10	シクロヘキサン	0	6,016	6,016	1.75
	その他	262	45,930	46,192	13.45
合計		337	343,103	343,440	

中北地域の排出量・移動量の構成

