

◆令和4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	379,631	0	0	0	379,631	55.33
2	ノルマルーヘキサン	148,926	0	0	0	148,926	21.71
3	塩化メチレン	57,790	0	0	0	57,790	8.42
4	トリクロロエチレン	26,970	0	0	0	26,970	3.93
5	キシレン	20,035	0	0	0	20,035	2.92
6	スチレン	6,800	0	0	0	6,800	0.99
7	エチルベンゼン	6,488	0	0	0	6,488	0.95
8	N, N-ジメチルホルムアミド	6,000	0	0	0	6,000	0.87
9	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,890	0	0	0	4,890	0.71
10	ほう素化合物	0	3,611	0	0	3,611	0.53
	その他	20,568	4,412	0	0	24,980	3.64
合計		678,098	8,023	0	0	686,121	

◆令和4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	102	97,330	97,432	26.67
2	クロム及び三価クロム化合物	0	88,450	88,450	24.21
3	トルエン	0	32,888	32,888	9.00
4	ほう素化合物	0	26,330	26,330	7.21
5	トリクロロエチレン	0	21,930	21,930	6.00
6	スチレン	6	14,000	14,006	3.83
7	ジクロロベンゼン	0	9,500	9,500	2.60
8	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9,280	9,280	2.54
9	エチルベンゼン	0	7,670	7,670	2.10
10	ニッケル化合物	0	6,770	6,770	1.85
	その他	426	50,593	51,019	13.97
合計		534	364,741	365,275	

中北地域の排出量・移動量の構成

