

◆平成29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	372,367	0	0	0	372,367	55.74
2	ノルマルーヘキサン	118,190	0	0	0	118,190	17.69
3	塩化メチレン	77,500	0	0	0	77,500	11.60
4	キシレン	25,019	0	0	0	25,019	3.74
5	トリクロロエチレン	15,500	0	0	0	15,500	2.32
6	ステレン	8,400	0	0	0	8,400	1.26
7	エチルベンゼン	6,661	0	0	0	6,661	1.00
8	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,233	0	0	0	6,233	0.93
9	ジクロロベンゼン	4,800	0	0	0	4,800	0.72
9	1, 3-ジオキソラン	4,800	0	0	0	4,800	0.72
	その他	22,907	5,690	0	0	28,597	4.28
合計		662,377	5,690	0	0	668,067	

◆平成29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	クロム及び三価クロム化合物	0	142,980	142,980	39.05
2	ふっ化水素及びその水溶性塩	95	36,690	36,785	10.05
3	トルエン	0	26,232	26,232	7.16
4	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	24,800	24,800	6.77
5	キシレン	0	21,832	21,832	5.96
6	ニッケル化合物	0	20,000	20,000	5.46
7	ジクロロベンゼン	0	16,000	16,000	4.37
8	フェノール	0	9,676	9,676	2.64
9	ステレン	6	8,000	8,006	2.19
10	エチルベンゼン	0	7,817	7,817	2.13
	その他	1,107	50,915	52,022	14.21
合計		1,208	364,942	366,150	

中北地域の排出量・移動量の構成

