

◆平成30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	333,840	0	0	0	333,840	53.04
2	ノルマルーヘキサン	129,738	0	0	0	129,738	20.61
3	塩化メチレン	72,300	0	0	0	72,300	11.49
4	キシレン	27,166	0	0	0	27,166	4.32
5	トリクロロエチレン	11,110	0	0	0	11,110	1.77
6	スチレン	8,500	0	0	0	8,500	1.35
7	エチルベンゼン	7,549	0	0	0	7,549	1.20
8	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,072	0	0	0	6,072	0.96
9	ジクロロベンゼン	4,300	0	0	0	4,300	0.68
9	1, 3-ジジオキソラン	4,100	0	0	0	4,100	0.65
	その他	19,948	4,827	0	0	24,775	3.94
合計		624,623	4,827	0	0	629,450	

◆平成30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	131,980	131,980	35.75
2	ふっ化水素及びその水溶性塩	95	36,750	36,845	9.98
3	トルエン	0	30,040	30,040	8.14
4	ニッケル化合物	0	26,270	26,270	7.12
5	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	18,930	18,930	5.13
6	キシレン	0	18,800	18,800	5.09
7	スチレン	6	16,100	16,106	4.36
8	ほう素化合物	0	14,272	14,272	3.87
9	ジクロロベンゼン	0	14,000	14,000	3.79
10	フェノール	0	8,583	8,583	2.33
	その他	972	52,362	53,334	14.45
合計		1,073	368,087	369,160	

中北地域の排出量・移動量の構成

