

平成27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	331,682	0	0	0	331,682	49.04
2	ノルマル - ヘキサン	141,361	0	0	0	141,361	20.90
3	塩化メチレン	95,200	0	0	0	95,200	14.08
4	キシレン	31,893	0	0	0	31,893	4.72
5	エチルベンゼン	12,889	0	0	0	12,889	1.91
6	トリクロロエチレン	12,050	0	0	0	12,050	1.78
7	スチレン	10,400	0	0	0	10,400	1.54
8	H C F C - 2 2 5	6,550	0	0	0	6,550	0.97
9	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	5,944	0	0	0	5,944	0.88
10	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	5,080	0	0	0	5,080	0.75
	その他	18,941	4,337	0	0	23,278	3.44
合計		671,990	4,337	0	0	676,327	

平成27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	140,830	140,830	40.47
2	ニッケル化合物	0	27,780	27,780	7.98
3	トルエン	0	24,923	24,923	7.16
4	キシレン	0	23,845	23,845	6.85
5	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	20,540	20,579	5.91
6	塩化メチレン	0	14,180	14,180	4.07
7	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	12,600	12,600	3.62
8	ジクロロベンゼン	0	12,000	12,000	3.45
9	スチレン	6	11,400	11,406	3.28
10	1, 3 - ジオキソラン	0	9,300	9,300	2.67
	その他	1,312	49,244	50,556	14.53
合計		1,357	346,642	347,999	

中北地域の排出量・移動量の構成

