

平成24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	349,044	0	0	0	349,044	46.53
2	ノルマル - ヘキサン	151,869	0	0	0	151,869	20.24
3	塩化メチレン	110,300	0	0	0	110,300	14.70
4	キシレン	39,552	0	0	0	39,552	5.27
5	エチルベンゼン	18,277	0	0	0	18,277	2.44
6	トリクロロエチレン	12,210	0	0	0	12,210	1.63
7	HCF C - 225	10,360	0	0	0	10,360	1.38
8	スチレン	9,400	0	0	0	9,400	1.25
9	テトラクロロエチレン	8,510	0	0	0	8,510	1.13
10	1,3,5 - トリメチルベンゼン	6,123	0	0	0	6,123	0.82
	その他	22,413	12,166	0	0	34,579	4.61
合計		738,058	12,166	0	0	750,224	

平成24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	262,080	262,080	48.47
2	トルエン	0	34,010	34,010	6.29
3	塩化メチレン	0	33,180	33,180	6.14
4	スチレン	0	29,200	29,200	5.40
5	キシレン	0	27,931	27,931	5.17
6	ニッケル化合物	0	23,231	23,231	4.30
7	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	18,900	18,900	3.50
8	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	18,500	18,500	3.42
9	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	14,800	14,841	2.74
10	ジクロロベンゼン	0	12,000	12,000	2.22
	その他	18	66,786	66,804	12.36
合計		59	540,618	540,677	

中北地域の排出量・移動量の構成

