

◆平成23年度 中北地域 届出排出量・移動量上位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	387,528	0	0	0	387,528	46.80
2	ノルマルーヘキサン	151,958	0	0	0	151,958	18.35
3	塩化メチレン	128,900	0	0	0	128,900	15.57
4	キシレン	38,370	0	0	0	38,370	4.63
5	HCFC-225	20,900	0	0	0	20,900	2.52
6	エチルベンゼン	17,741	0	0	0	17,741	2.14
7	トリクロロエチレン	15,190	0	0	0	15,190	1.83
8	テトラクロロエチレン	11,000	0	0	0	11,000	1.33
9	ふっ化水素及びその水溶性塩	218	10,484	0	0	10,702	1.29
10	スチレン	9,000	0	0	0	9,000	1.09
	その他	29,467	7,268	0	0	36,735	4.44
合計		810,272	17,752	0	0	828,024	

(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	232,030	232,030	45.27
2	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	40,840	40,840	7.97
3	キシレン	0	31,837	31,837	6.21
4	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	29,000	29,000	5.66
5	ニッケル化合物	0	24,421	24,421	4.77
6	塩化メチレン	0	19,400	19,400	3.79
7	トルエン	0	14,927	14,927	2.91
8	マンガン及びその化合物	0	12,123	12,123	2.37
9	スチレン	0	12,100	12,100	2.36
10	ジクロロベンゼン	0	12,000	12,000	2.34
	その他	84	83,742	83,826	16.36
合計		84	512,420	512,504	

中北地域の排出量・移動量の構成

