

◆平成22年度 中北地域 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	449,221	0	0	0	449,221	51.07
2	ノルマルーヘキサン	148,425	0	0	0	148,425	16.87
3	塩化メチレン	107,100	0	0	0	107,100	12.18
4	キシレン	37,820	0	0	0	37,820	4.30
5	トリクロロエチレン	27,260	0	0	0	27,260	3.10
6	クロロホルム	16,600	0	0	0	16,600	1.89
7	HCFC-225	16,200	0	0	0	16,200	1.84
8	エチルベンゼン	15,476	0	0	0	15,476	1.76
9	スチレン	8,200	0	0	0	8,200	0.93
10	メチルナフタレン	6,735	0	0	0	6,735	0.77
	その他	32,622	13,944	0	0	46,566	5.29
合計		865,659	13,944	0	0	879,603	

(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	202,640	202,640	34.40
2	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	66,410	66,410	11.27
3	亜鉛の水溶性化合物	0	45,000	45,000	7.64
4	塩化メチレン	0	28,170	28,170	4.78
5	ニッケル化合物	0	27,893	27,893	4.73
6	トルエン	0	26,518	26,518	4.50
7	キシレン	0	25,993	25,993	4.41
8	チオ尿素	0	21,000	21,000	3.56
9	ジクロロベンゼン	0	18,000	18,000	3.06
10	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	16,000	16,000	2.72
	その他	93	111,378	111,471	18.92
合計		93	589,002	589,095	