

◆H21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	472,103	16	0	0	472,119	63.33
2	ジクロロメタン(塩化メチレン)	107,300	0	0	0	107,300	14.39
3	キシレン	37,564	4	0	0	37,568	5.04
4	クロロホルム	32,000	0	0	0	32,000	4.29
5	トリクロロエチレン	19,972	0	0	0	19,972	2.68
6	エチルベンゼン	13,508	4	0	0	13,512	1.81
7	HCFC-225	12,380	0	0	0	12,380	1.66
8	テトラクロロエチレン	10,286	0	0	0	10,286	1.38
9	スチレン	6,100	0	0	0	6,100	0.82
10	o-ジクロロベンゼン	5,700	0	0	0	5,700	0.76
	その他	18,169	10,426	12	0	28,607	3.84
合計		735,082	10,450	12	0	745,544	

(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	182,340	182,340	29.61
2	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	62,000	62,000	10.07
3	チオ尿素	0	57,000	57,000	9.26
4	亜鉛の水溶性化合物	0	38,000	38,000	6.17
5	ほう素及びその化合物	0	32,001	32,001	5.20
6	ニッケル化合物	0	24,708	24,708	4.01
7	ジクロロメタン(塩化メチレン)	0	22,560	22,560	3.66
8	キシレン	0	20,666	20,666	3.36
9	エチレングリコール	0	20,220	20,220	3.28
10	トルエン	0	16,703	16,703	2.71
	その他	122	139,522	139,644	22.68
合計		122	615,720	615,842	