

H16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	369,917	6	0	0	369,922	44.01
2	塩化メチレン	146,600	0	0	0	146,600	17.44
3	クロロホルム	132,000	0	0	0	132,000	15.70
4	キシレン	58,249	1	0	0	58,250	6.93
5	トリクロロエチレン	43,446	0	0	0	43,446	5.17
6	HCF C - 141b	24,800	0	0	0	24,800	2.95
7	テトラクロロエチレン	14,361	0	0	0	14,361	1.71
8	スチレン	8,770	0	0	0	8,770	1.04
9	エチルベンゼン	7,094	1	0	0	7,096	0.84
10	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	6,520	0	0	0	6,520	0.78
	その他	20,901	7,866	0	0	28,767	3.42
合計		832,657	7,875	0	0	840,532	

(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	236,981	236,981	25.10
2	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	152,000	152,000	16.10
3	トルエン	4	70,408	70,412	7.46
4	ニッケル化合物	0	54,533	54,533	5.78
5	エチレングリコール	0	52,250	52,250	5.53
6	クロロホルム	0	35,600	35,600	3.77
7	キシレン	0	32,385	32,385	3.43
8	2 - アミノエタノール	14,000	17,470	31,470	3.33
9	亜鉛の水溶性化合物	0	30,360	30,360	3.22
10	ほう素及びその化合物	0	28,532	28,532	3.02
	その他	206	219,291	219,497	23.25
合計		14,210	929,809	944,019	