

H14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	486,481	8	0	0	486,490	51.06
2	塩化メチレン	176,850	0	0	0	176,850	18.56
3	クロロホルム	125,000	0	0	0	125,000	13.12
4	キシレン	55,669	2	0	0	55,671	5.84
5	トリクロロエチレン	33,790	0	0	0	33,790	3.55
6	HCF C - 141 b	26,100	0	0	0	26,100	2.74
7	テトラクロロエチレン	12,066	0	0	0	12,066	1.27
8	スチレン	5,900	0	0	0	5,900	0.62
9	o - ジクロロベンゼン	5,100	0	0	0	5,100	0.54
10	1, 2 - ジクロロエタン	3,600	0	0	0	3,600	0.38
	その他	15,662	6,632	0	0	22,294	2.34
合計		946,218	6,642	0	0	952,861	

(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	290,000	290,000	27.11
2	ほう素及びその化合物	0	152,900	152,900	14.30
3	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	106,103	106,103	9.92
4	亜鉛の水溶性化合物	0	93,230	93,230	8.72
5	トルエン	81	79,357	79,438	7.43
6	キシレン	0	55,739	55,739	5.21
7	ニッケル化合物	0	45,366	45,366	4.24
8	クロロホルム	0	38,000	38,000	3.55
9	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	28,000	28,000	2.62
10	フェノール	0	27,600	27,600	2.58
	その他	204	153,019	153,223	14.33
合計		285	1,069,314	1,069,599	