

H18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	360,757	15	0	0	360,772	46.22
2	塩化メチレン	137,840	0	0	0	137,840	17.66
3	クロロホルム	89,000	0	0	0	89,000	11.40
4	キシレン	59,027	3	0	0	59,030	7.56
5	トリクロロエチレン	41,704	0	0	0	41,704	5.34
6	HCF C - 141b	15,600	0	0	0	15,600	2.00
7	テトラクロロエチレン	15,348	0	0	0	15,348	1.97
8	エチルベンゼン	14,877	4	0	0	14,880	1.91
9	スチレン	10,100	0	0	0	10,100	1.29
10	o - ジクロロベンゼン	5,600	0	0	0	5,600	0.72
	その他	22,598	8,046	0	0	30,644	3.93
合計		772,450	8,068	0	0	780,519	

(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	234,646	234,646	28.55
2	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	55,000	55,000	6.69
3	トルエン	0	52,238	52,238	6.36
4	鉛及びその化合物	0	40,083	40,083	4.88
5	チオ尿素	0	39,000	39,000	4.75
6	ニッケル化合物	0	36,878	36,878	4.49
7	亜鉛の水溶性化合物	0	36,550	36,550	4.45
8	2 - アミノエタノール	29,000	7,180	36,180	4.40
9	エチレングリコール	0	36,030	36,030	4.38
10	キシレン	0	34,391	34,391	4.18
	その他	174	220,674	220,848	26.87
合計		29,174	792,670	821,844	