

◆H20中北地域排出量・移動量上位10物質

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	449,404	15	0	0	449,419	57.80
2	塩化メチレン	110,240	0	0	0	110,240	14.18
3	クロロホルム	48,000	0	0	0	48,000	6.17
4	キシレン	47,779	3	0	0	47,782	6.15
5	トリクロロエチレン	24,800	0	0	0	24,800	3.19
6	エチルベンゼン	14,326	4	0	0	14,330	1.84
7	テトラクロロエチレン	13,230	0	0	0	13,230	1.70
8	HCFC-141b	12,000	0	0	0	12,000	1.54
9	ふっ化水素及びその水溶性塩	209	10,304	0	0	10,513	1.35
10	スチレン	8,000	0	0	0	8,000	1.03
	その他	28,775	10,447	0	0	39,222	5.04
合計		756,763	20,773	0	0	777,536	

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	292,280	292,280	38.35
2	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	79,000	79,000	10.37
3	亜鉛の水溶性化合物	0	37,000	37,000	4.85
4	ほう素及びその化合物	0	32,204	32,204	4.23
5	チオ尿素	0	30,900	30,900	4.05
6	塩化メチレン	0	30,810	30,810	4.04
7	ニッケル化合物	0	28,374	28,374	3.72
8	キシレン	0	26,580	26,580	3.49
9	トルエン	0	25,476	25,476	3.34
10	エチレングリコール	0	18,600	18,600	2.44
	その他	6,090	154,793	160,883	21.11
合計		6,090	756,017	762,108	