

◆H20富士・東部地域排出量・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	塩化メチレン	160,700	0	0	0	160,700	48.82
2	トルエン	92,183	0	0	0	92,183	28.00
3	キシレン	25,630	0	0	0	25,630	7.79
4	HCFC-141b	15,600	0	0	0	15,600	4.74
5	トリクロロエチレン	13,300	0	0	0	13,300	4.04
6	エチルベンゼン	9,563	0	0	0	9,563	2.90
7	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3,202	0	0	3,202	0.97
8	スチレン	2,500	0	0	0	2,500	0.76
9	N, N-ジメチルホルムアミド	2,300	0	0	0	2,300	0.70
10	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,400	0	0	1,400	0.43
	その他	2,696	115	0	0	2,811	0.85
合計		324,472	4,718	0	0	329,189	

(kg)

順位	物質名	移動量		移動量合計	割合 (%)
		下水道	事業所外		
1	トルエン	0	25,700	25,700	29.04
2	塩化メチレン	0	19,580	19,580	22.12
3	キシレン	0	12,040	12,040	13.60
4	トリクロロエチレン	0	11,300	11,300	12.77
5	ニッケル化合物	0	4,600	4,600	5.20
6	HCFC-141b	0	4,000	4,000	4.52
7	エチルベンゼン	0	3,300	3,300	3.73
8	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	3,154	3,154	3.56
9	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	2,700	2,705	3.06
10	エチレングリコール	0	1,100	1,100	1.24
	その他	0	1,021	1,021	1.15
合計		5	88,495	88,500	