

H18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	175,000	0	0	0	175,000	31.62
2	キシレン	169,823	0	0	0	169,823	30.69
3	トルエン	136,879	0	0	0	136,879	24.73
4	H C F C - 1 4 1 b	32,300	0	0	0	32,300	5.84
5	エチルベンゼン	17,365	0	0	0	17,365	3.14
6	トリクロロエチレン	12,400	0	0	0	12,400	2.24
7	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	2,500	0	0	2,500	0.45
8	N, N - ジメチルホルムアミド	2,100	0	0	0	2,100	0.38
9	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2,087	0	0	2,087	0.38
10	2 - アミノエタノール	1,200	0	0	0	1,200	0.22
	その他	1,311	420	0	0	1,731	0.31
合計		548,378	5,006	0	0	553,384	

(kg)

順位	物質名	移動量		移動量合計	割合 (%)
		下水道	事業所外		
1	塩化メチレン	0	36,700	36,700	38.08
2	トルエン	0	17,384	17,384	18.04
3	キシレン	0	14,140	14,140	14.67
4	トリクロロエチレン	0	9,200	9,200	9.55
5	ニッケル化合物	0	6,100	6,100	6.33
6	H C F C - 1 4 1 b	0	3,600	3,600	3.74
7	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	3,430	3,430	3.56
8	エチレングリコール	0	3,150	3,150	3.27
9	エチルベンゼン	0	1,370	1,370	1.42
10	鉛及びその化合物	0	1,012	1,012	1.05
	その他	0	298	298	0.31
合計		0	96,384	96,384	