

H19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	144,200	0	0	0	144,200	39.29
2	トルエン	104,087	0	0	0	104,087	28.36
3	キシレン	47,204	0	0	0	47,204	12.86
4	H C F C - 1 4 1 b	29,400	0	0	0	29,400	8.01
5	エチルベンゼン	16,568	0	0	0	16,568	4.51
6	トリクロロエチレン	14,500	0	0	0	14,500	3.95
7	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4,124	0	0	4,124	1.12
8	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	2,400	0	0	2,400	0.65
9	N , N - ジメチルホルムアミド	1,800	0	0	0	1,800	0.49
10	2 - アミノエタノール	1,100	0	0	0	1,100	0.30
	その他	1,576	92	0	0	1,667	0.45
合計		360,434	6,616	0	0	367,050	

(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	29,710	29,710	29.77
2	トルエン	0	21,385	21,385	21.43
3	キシレン	0	16,950	16,950	16.98
4	トリクロロエチレン	0	11,800	11,800	11.82
5	ニッケル化合物	0	6,000	6,000	6.01
6	エチルベンゼン	0	4,860	4,860	4.87
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	3,253	3,253	3.26
8	H C F C - 1 4 1 b	0	3,200	3,200	3.21
9	エチレングリコール	0	2,200	2,200	2.20
10	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	330	330	0.33
	その他	0	116	116	0.12
合計		0	99,804	99,804	