

H17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		
1	ジクロロメタン	116,800	0	0	0	116,800	39.37
2	トルエン	70,974	0	0	0	70,974	23.92
3	1,1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン	38,100	0	0	0	38,100	12.84
4	キシレン	31,277	0	0	0	31,277	10.54
5	トリクロロエチレン	22,200	4	0	0	22,204	7.48
6	エチルベンゼン	8,342	0	0	0	8,342	2.81
7	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2,099	0	0	2,099	0.71
8	N, N - ジメチルホルムアミド	1,900	0	0	0	1,900	0.64
9	2 - アミノエタノール	1,300	0	0	0	1,300	0.44
9	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	1,300	0	0	1,300	0.44
	その他	1,931	461	0	0	2,393	0.81
合計		292,824	3,864	0	0	296,688	

(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	53,518	53,518	38.91
2	トリクロロエチレン	0	30,890	30,890	22.46
3	ジクロロメタン	0	22,509	22,509	16.36
4	ニッケル化合物	0	8,500	8,500	6.18
5	キシレン	0	7,800	7,800	5.67
6	エチレングリコール	0	5,150	5,150	3.74
7	1,1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン	0	4,000	4,000	2.91
8	4,4' - イソプロピリデンジフェノールと1 - クロロ - 2,3 - エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)	0	3,050	3,050	2.22
9	エチルベンゼン	0	1,170	1,170	0.85
10	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	440	440	0.32
	その他	0	521	521	0.38
合計		0	137,548	137,548	