

H15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	塩化メチレン	158,000	4	0	0	158,004	41.31
2	トルエン	76,031	0	0	0	76,031	19.88
3	トリクロロエチレン	60,700	4	0	0	60,704	15.87
4	HCF C - 141b	32,600	0	0	0	32,600	8.52
5	スチレン	30,000	0	0	0	30,000	7.84
6	キシレン	16,248	0	0	0	16,248	4.25
7	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2,406	0	0	2,406	0.63
8	N, N - ジメチルホルムアミド	2,300	0	0	0	2,300	0.60
9	1, 2 - ジクロロプロパン	1,700	0	0	0	1,700	0.44
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	1,100	0	0	1,100	0.29
	その他	445	907	0	0	1,352	0.35
合計		378,025	4,421	0	0	382,446	

(kg)

順位	物質名	移動量		移動量合計	割合 (%)
		下水道	事業所外		
1	トリクロロエチレン	0	79,000	79,000	55.38
2	塩化メチレン	0	22,390	22,390	15.70
3	エチレングリコール	0	12,100	12,100	8.48
4	ニッケル化合物	0	9,100	9,100	6.38
5	トルエン	0	6,200	6,200	4.35
6	HCF C - 141b	0	4,700	4,700	3.30
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	4,120	4,120	2.89
8	キシレン	0	1,990	1,990	1.40
9	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	1,700	1,700	1.19
10	スチレン	0	1,200	1,200	0.84
	その他	0	140	140	0.10
合計		0	142,640	142,640	