

H16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	110,900	4	0	0	110,904	33.99
2	トルエン	99,277	0	0	0	99,277	30.42
3	トリクロロエチレン	34,200	8	0	0	34,208	10.48
4	HCF C - 141 b	33,200	0	0	0	33,200	10.17
5	キシレン	21,465	0	0	0	21,465	6.58
6	エチルベンゼン	8,266	0	0	0	8,266	2.53
7	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6,203	0	0	0	6,203	1.90
8	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4,260	0	0	4,260	1.31
9	N, N - ジメチルホルムアミド	2,100	0	0	0	2,100	0.64
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	2,100	0	0	2,100	0.64
	その他	3,388	942	0	0	4,330	1.33
合計		318,998	7,313	0	0	326,311	

(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	54,600	54,600	46.20
2	トルエン	0	15,973	15,973	13.52
3	塩化メチレン	0	13,980	13,980	11.83
4	エチレングリコール	0	11,890	11,890	10.06
5	ニッケル化合物	0	8,100	8,100	6.85
6	HCF C - 141 b	0	6,400	6,400	5.42
7	キシレン	0	3,290	3,290	2.78
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	3,030	3,030	2.56
9	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	430	430	0.36
10	エチルベンゼン	0	320	320	0.27
	その他	0	162	162	0.14
合計		0	118,175	118,175	