

◆H21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	ジクロロメタン(塩化メチレン)	60,500	0	0	0	60,500	44.90
2	トルエン	39,455	0	0	0	39,455	29.28
3	トリクロロエチレン	11,100	0	0	0	11,100	8.24
4	キシレン	7,278	0	0	0	7,278	5.40
5	HCFC-141b	6,200	0	0	0	6,200	4.60
6	N, N-ジメチルホルムアミド	3,200	0	0	0	3,200	2.37
7	スチレン	2,100	0	0	0	2,100	1.56
8	HCFC-225	1,400	0	0	0	1,400	1.04
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	1,200	0	0	1,200	0.89
10	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,130	0	0	1,130	0.84
	その他	1,045	130	0	0	1,175	0.87
合計		132,278	2,460	0	0	134,738	

(kg)

順位	物質名	移動量		移動量合計	割合 (%)
		下水道	事業所外		
1	ジクロロメタン(塩化メチレン)	0	19,980	19,980	43.28
2	トリクロロエチレン	0	5,700	5,700	12.35
3	トルエン	0	3,990	3,990	8.64
4	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	3,000	3,006	6.51
5	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のもの に限る。)	0	2,811	2,811	6.09
6	キシレン	0	2,700	2,700	5.85
7	ニッケル化合物	0	2,600	2,600	5.63
8	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,509	1,509	3.27
9	エチレングリコール	0	1,400	1,400	3.03
10	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	610	610	1.32
	その他	0	1,856	1,856	4.02
合計		6	46,156	46,162	