

H14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	155,000	0	0	0	155,000	43.04
2	トリクロロエチレン	77,300	14	0	0	77,314	21.47
3	トルエン	61,569	0	0	0	61,569	17.10
4	HCF C - 141 b	26,100	0	0	0	26,100	7.25
5	スチレン	24,000	0	0	0	24,000	6.66
6	キシレン	8,437	0	0	0	8,437	2.34
7	1,3,5 - トリメチルベンゼン	4,501	0	0	0	4,501	1.25
8	N, N - ジメチルホルムアミド	1,700	0	0	0	1,700	0.47
9	ニッケル化合物	0	860	0	0	860	0.24
10	ベンゼン	288	0	0	0	288	0.08
	その他	98	250	0	0	347	0.10
合計		358,993	1,124	0	0	360,117	

(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	82,100	82,100	69.74
2	塩化メチレン	0	15,730	15,730	13.36
3	ニッケル化合物	0	6,900	6,900	5.86
4	キシレン	0	5,900	5,900	5.01
5	トルエン	0	3,600	3,600	3.06
6	HCF C - 141 b	0	2,300	2,300	1.95
7	スチレン	0	1,100	1,100	0.93
8	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	79	79	0.07
9	N, N - ジメチルホルムアミド	0	7	7	0.01
	その他	0	0	0	0.00
合計		0	117,716	117,716	