

◆平成22年度 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	塩化メチレン	94,200	0	0	0	94,200	52.72
2	トルエン	45,938	0	0	0	45,938	25.71
3	1-ブロモプロパン	8,300	0	0	0	8,300	4.64
4	トリクロロエチレン	5,500	0	0	0	5,500	3.08
5	キシレン	5,239	0	0	0	5,239	2.93
6	HCFC-225	4,300	0	0	0	4,300	2.41
7	ノルマル-ヘキサン	3,956	0	0	0	3,956	2.21
8	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,814	0	0	0	3,814	2.13
9	N, N-ジメチルホルムアミド	2,900	0	0	0	2,900	1.62
10	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,400	0	0	1,400	0.78
	その他	1,871	1,273	0	0	3,144	1.76
合計		176,018	2,673	0	0	178,691	

(kg)

順位	物質名	移動量		移動量合計	割合 (%)
		下水道	事業所外		
1	塩化メチレン	0	36,400	36,400	43.12
2	1-ブロモプロパン	0	14,000	14,000	16.58
3	トルエン	0	7,400	7,400	8.77
4	ノルマル-ヘキサン	0	6,100	6,100	7.23
5	キシレン	0	6,000	6,000	7.11
6	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	3,200	3,206	3.80
7	ジメチルアミン	0	3,100	3,100	3.67
8	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1,800	1,800	2.13
9	トリクロロエチレン	0	1,400	1,400	1.66
10	エチルベンゼン	0	1,340	1,340	1.59
	その他	0	3,672	3,672	4.35
合計		6	84,412	84,418	