

◆令和4年度 富士・東部地域 届出排出量上位10物質

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	67,300	0	0	0	67,300	36.35
2	キシレン	43,202	0	0	0	43,202	23.33
3	トルエン	24,884	0	0	0	24,884	13.44
4	1-ブロモプロパン	24,819	0	0	0	24,819	13.40
5	エチルベンゼン	14,417	0	0	0	14,417	7.79
6	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,743	0	0	0	3,743	2.02
7	ノルマル-ヘキサン	3,540	0	0	0	3,540	1.91
8	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,169	0	0	1,169	0.63
9	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキ	0	1,000	0	0	1,000	0.54
10	N, N-ジメチルホルムアミド	600	0	0	0	600	0.32
	その他	470	4	0	0	474	0.26
合計		182,975	2,173	0	0	185,148	

◆令和4年度 富士・東部地域 届出移動量上位10物質

順位	物質名	移動量		移動量合計	割合 (%)
		下水道	事業所外		
1	ノルマル-ヘキサン	0	310,000	310,000	49.61
2	トルエン	0	225,330	225,330	36.06
3	ジメチルアミン	0	39,000	39,000	6.24
4	塩化メチレン	0	13,700	13,700	2.19
5	ジシクロペンタジエン	0	7,900	7,900	1.26
6	臭素	0	7,300	7,300	1.17
7	アンチモン及びその化合物	0	6,500	6,500	1.04
8	キシレン	0	5,830	5,830	0.93
9	エチルベンゼン	0	2,210	2,210	0.35
10	亜鉛の水溶性化合物	0	1,400	1,400	0.22
	その他	8	5,733	5,741	0.92
合計		8	624,903	624,911	

富士・東部地域の排出量・移動量の構成

