

◆令和元年度 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	63,400	0	0	0	63,400	33.99
2	トルエン	37,159	0	0	0	37,159	19.92
3	1-プロモプロパン	29,921	0	0	0	29,921	16.04
4	キシレン	27,497	0	0	0	27,497	14.74
5	エチルベンゼン	9,947	0	0	0	9,947	5.33
6	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6,326	0	0	0	6,326	3.39
7	ノルマル-ヘキサン	4,057	0	0	0	4,057	2.18
8	HCFC-225	2,900	0	0	0	2,900	1.55
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	1,500	0	0	1,500	0.80
10	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,357	0	0	1,357	0.73
	その他	2,447	4	0	0	2,451	1.31
合計		183,654	2,861	0	0	186,515	

◆令和元年度 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	180,000	180,000	44.53
2	トルエン	0	153,920	153,920	38.08
3	ジメチルアミン	0	25,000	25,000	6.18
4	塩化メチレン	0	21,790	21,790	5.39
5	ジシクロペンタジエン	0	5,400	5,400	1.34
6	キシレン	0	4,100	4,100	1.01
7	塩化第二鉄	0	3,900	3,900	0.96
8	1-プロモプロパン	0	3,000	3,000	0.74
9	エチルベンゼン	0	1,520	1,520	0.38
10	亜鉛の水溶性化合物	0	1,500	1,500	0.37
	その他	5	4,074	4,079	1.01
合計		5	404,204	404,209	

富士・東部地域の排出量・移動量の構成

