

◆平成30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	66,600	0	0	0	66,600	29.76
2	トルエン	47,687	0	0	0	47,687	21.31
3	キシレン	37,981	0	0	0	37,981	16.97
4	1-プロモプロパン	37,719	0	0	0	37,719	16.86
5	エチルベンゼン	12,120	0	0	0	12,120	5.42
6	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,523	0	0	0	5,523	2.47
7	HCFC-225	5,300	0	0	0	5,300	2.37
8	ノルマル-ヘキサン	4,352	0	0	0	4,352	1.94
9	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,751	0	0	1,751	0.78
10	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,600	0	0	0	1,600	0.71
	その他	1,841	1,304	0	0	3,145	1.41
合計		220,723	3,055	0	0	223,778	

◆平成30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	210,000	210,000	49.90
2	トルエン	0	143,995	143,995	34.22
3	ジメチルアミン	0	25,000	25,000	5.94
4	塩化メチレン	0	24,340	24,340	5.78
5	ジシクロペンタジエン	0	5,300	5,300	1.26
6	キシレン	0	3,680	3,680	0.87
7	1-プロモプロパン	0	1,800	1,800	0.43
8	亜鉛の水溶性化合物	0	1,600	1,600	0.38
9	アンチモン及びその化合物	0	1,500	1,500	0.36
10	エチルベンゼン	0	1,310	1,310	0.31
	その他	4	2,319	2,323	0.55
合計		4	420,844	420,848	

富士・東部地域の排出量・移動量の構成

