

◆平成29年度 富士・東部地域 届出排出量上位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	92,300	0	0	0	92,300	36.03
2	トルエン	50,975	0	0	0	50,975	19.90
3	キシレン	43,042	0	0	0	43,042	16.80
4	1-ブロモプロパン	31,314	0	0	0	31,314	12.22
5	エチルベンゼン	12,670	0	0	0	12,670	4.95
6	ノルマル-ヘキサン	7,258	0	0	0	7,258	2.83
7	HCFC-225	4,400	0	0	0	4,400	1.72
8	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,933	0	0	0	3,933	1.54
9	トリクロロエチレン	2,900	0	0	0	2,900	1.13
10	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,000	0	0	0	2,000	0.78
	その他	2,431	2,966	0	0	5,397	2.11
合計		253,223	2,966	0	0	256,189	

◆平成29年度 富士・東部地域 届出移動量上位10物質

(kg)

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	130,000	130,000	42.45
2	トルエン	0	114,219	114,219	37.30
3	塩化メチレン	0	26,900	26,900	8.78
4	ジメチルアミン	0	17,000	17,000	5.55
5	ジシクロペンタジエン	0	6,000	6,000	1.96
6	キシレン	0	3,300	3,300	1.08
7	トリクロロエチレン	0	2,600	2,600	0.85
8	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1,700	1,700	0.56
9	HCFC-225	0	1,200	1,200	0.39
10	ニッケル化合物	0	970	970	0.32
	その他	5	2,331	2,336	0.76
合計		5	306,220	306,225	

富士・東部地域の排出量・移動量の構成

