

◆令和2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	58,460	0	0	0	58,460	34.42
2	キシレン	30,372	0	0	0	30,372	17.88
3	トルエン	29,357	0	0	0	29,357	17.29
4	1-プロモプロパン	28,925	0	0	0	28,925	17.03
5	エチルベンゼン	11,343	0	0	0	11,343	6.68
6	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,182	0	0	0	3,182	1.87
7	ノルマル-ヘキサン	2,894	0	0	0	2,894	1.70
8	HCFC-225	1,300	0	0	0	1,300	0.77
9	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,100	0	0	0	1,100	0.65
10	ホリ(オキソエチレン)≡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	1,000	0	0	1,000	0.59
	その他	998	905	0	0	1,903	1.12
合計		167,931	1,905	0	0	169,836	

◆令和2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	45.86
2	トルエン	0	173,830	173,830	37.96
3	ジメチルアミン	0	32,000	32,000	6.99
4	塩化メチレン	0	17,172	17,172	3.75
5	ジシクロペンタジエン	0	9,300	9,300	2.03
6	キシレン	0	4,940	4,940	1.08
7	1-プロモプロパン	0	2,100	2,100	0.46
8	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1,700	1,700	0.37
9	エチルベンゼン	0	1,350	1,350	0.29
10	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,300	1,300	0.28
	その他	5	4,197	4,202	0.92
合計		5	457,889	457,894	

富士・東部地域の排出量・移動量の構成

