

◆令和3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	76,000	0	0	0	76,000	40.96
2	トルエン	32,018	0	0	0	32,018	17.25
3	キシレン	30,040	0	0	0	30,040	16.19
4	1-ブロモプロパン	24,021	0	0	0	24,021	12.94
5	エチルベンゼン	13,483	0	0	0	13,483	7.27
6	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,877	0	0	0	3,877	2.09
7	ノルマル-ヘキサン	3,824	0	0	0	3,824	2.06
8	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	1,100	0	0	1,100	0.59
9	N, N-ジメチルホルムアミド	600	0	0	0	600	0.32
10	テトラヒドロメチル無水フタル酸	240	0	0	0	240	0.13
	その他	244	118	0	0	362	0.20
合計		184,347	1,218	0	0	185,565	

◆令和3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	260,000	260,000	49.22
2	トルエン	0	194,800	194,800	36.88
3	ジメチルアミン	0	31,000	31,000	5.87
4	塩化メチレン	0	14,400	14,400	2.73
5	ジシクロペンタジエン	0	11,000	11,000	2.08
6	キシレン	0	6,880	6,880	1.30
7	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2,108	2,108	0.40
8	エチルベンゼン	0	1,940	1,940	0.37
9	アンチモン及びその化合物	0	1,700	1,700	0.32
10	亜鉛の水溶性化合物	0	1,300	1,300	0.25
	その他	8	3,131	3,139	0.59
合計		8	528,259	528,267	

富士・東部地域の排出量・移動量の構成

