

平成24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	88,790	0	0	0	88,790	47.65
2	トルエン	35,555	0	0	0	35,555	19.08
3	キシレン	19,369	0	0	0	19,369	10.40
4	1-プロモプロパン	12,500	0	0	0	12,500	6.71
5	エチルベンゼン	8,150	0	0	0	8,150	4.37
6	HCF C - 2 2 5	5,400	0	0	0	5,400	2.90
7	トリクロロエチレン	3,800	0	0	0	3,800	2.04
8	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	3,651	0	0	0	3,651	1.96
9	ノルマル - ヘキサン	2,985	0	0	0	2,985	1.60
10	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	0.81
	その他	3,249	1,374	0	0	4,623	2.48
合計		183,449	2,874	0	0	186,323	

平成24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	塩化メチレン	0	24,000	24,000	29.24
2	ノルマル - ヘキサン	0	18,000	18,000	21.93
3	トルエン	0	10,720	10,720	13.06
4	1-プロモプロパン	0	8,850	8,850	10.78
5	ジメチルアミン	0	5,100	5,100	6.21
6	キシレン	0	4,200	4,200	5.12
7	トリクロロエチレン	0	3,700	3,700	4.51
8	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	2,800	2,804	3.42
9	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1,700	1,700	2.07
10	ニッケル化合物	0	880	880	1.07
	その他	0	2,113	2,112	2.57
合計		4	82,063	82,066	

富士・東部地域の排出量・移動量の構成

