

平成27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	79,200	0	0	0	79,200	37.11
2	トルエン	50,732	0	0	0	50,732	23.77
3	キシレン	29,477	0	0	0	29,477	13.81
4	1-プロモプロパン	17,818	0	0	0	17,818	8.35
5	エチルベンゼン	9,147	0	0	0	9,147	4.29
6	HCF C - 225	5,800	0	0	0	5,800	2.72
7	1,2,4-トリメチルベンゼン	5,295	0	0	0	5,295	2.48
8	ノルマル-ヘキサン	5,263	0	0	0	5,263	2.47
9	トリクロロエチレン	3,600	0	0	0	3,600	1.69
10	N,N-ジメチルホルムアミド	2,100	0	0	0	2,100	0.98
	その他	2,157	2,845	0	0	5,001	2.34
合計		210,589	2,845	0	0	213,433	

平成27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	74,000	74,000	38.38
2	トルエン	0	55,630	55,630	28.86
3	塩化メチレン	0	28,800	28,800	14.94
4	1-プロモプロパン	0	11,000	11,000	5.71
5	ジメチルアミン	0	6,500	6,500	3.37
6	ジシクロペンタジエン	0	6,100	6,100	3.16
7	キシレン	0	4,400	4,400	2.28
8	トリクロロエチレン	0	3,500	3,500	1.82
9	エチルベンゼン	0	1,280	1,280	0.66
10	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	870	870	0.45
	その他	4	705	709	0.37
合計		4	192,785	192,789	

富士・東部地域の排出量・移動量の構成

