

平成26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	85,800	0	0	0	85,800	41.22
2	トルエン	39,810	0	0	0	39,810	19.12
3	キシレン	27,808	0	0	0	27,808	13.36
4	1-プロモプロパン	17,023	0	0	0	17,023	8.18
5	HCFC-225	10,100	0	0	0	10,100	4.85
6	エチルベンゼン	7,837	0	0	0	7,837	3.76
7	1,2,4-トリメチルベンゼン	5,720	0	0	0	5,720	2.75
8	トリクロロエチレン	4,100	0	0	0	4,100	1.97
9	ノルマル-ヘキサン	4,051	0	0	0	4,051	1.95
10	N,N-ジメチルホルムアミド	1,900	0	0	0	1,900	0.91
	その他	629	3,379	0	0	4,008	1.93
合計		204,778	3,379	0	0	208,157	

平成26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	54,000	54,000	35.85
2	トルエン	0	36,620	36,620	24.31
3	塩化メチレン	0	23,000	23,000	15.27
4	1-プロモプロパン	0	12,040	12,040	7.99
5	ジメチルアミン	0	6,000	6,000	3.98
6	ジシクロペンタジエン	0	4,900	4,900	3.25
7	トリクロロエチレン	0	4,000	4,000	2.66
8	キシレン	0	3,690	3,690	2.45
9	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2,200	2,200	1.46
10	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1,600	1,600	1.06
	その他	11	2,571	2,582	1.71
合計		11	150,621	150,632	

富士・東部地域の排出量・移動量の構成

