

平成28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	81,300	0	0	0	81,300	34.27
2	トルエン	52,387	0	0	0	52,387	22.08
3	キシレン	35,760	0	0	0	35,760	15.08
4	1 - プロモプロパン	28,514	0	0	0	28,514	12.02
5	エチルベンゼン	10,817	0	0	0	10,817	4.56
6	ノルマル - ヘキサン	8,607	0	0	0	8,607	3.63
7	HCF C - 225	4,700	0	0	0	4,700	1.98
8	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	4,033	0	0	0	4,033	1.70
9	トリクロロエチレン	3,500	0	0	0	3,500	1.48
10	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,900	0	0	0	1,900	0.80
	その他	2,356	3,335	0	0	5,691	2.40
合計		233,874	3,335	0	0	237,209	

平成28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	120,000	120,000	45.43
2	トルエン	0	80,570	80,570	30.51
3	塩化メチレン	0	28,000	28,000	10.60
4	ジメチルアミン	0	17,000	17,000	6.44
5	ジシクロペンタジエン	0	5,700	5,700	2.16
6	キシレン	0	3,800	3,800	1.44
7	トリクロロエチレン	0	3,400	3,400	1.29
8	ほう素化合物	0	2,200	2,200	0.83
9	エチルベンゼン	0	1,250	1,250	0.47
10	ニッケル化合物	0	1,000	1,000	0.38
	その他	4	1,194	1,198	0.45
合計		4	264,114	264,118	

富士・東部地域の排出量・移動量の構成

