

◆平成23年度 富士・東部地域 届出排出量・移動量上位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	90,033	0	0	0	90,033	43.93
2	トルエン	46,879	0	0	0	46,879	22.87
3	キシレン	25,638	0	0	0	25,638	12.51
4	1-プロモプロパン	9,900	0	0	0	9,900	4.83
5	エチルベンゼン	7,640	0	0	0	7,640	3.73
6	HCFC-225	5,400	0	0	0	5,400	2.63
7	ノルマル-ヘキサン	3,733	1,000	0	0	4,733	2.31
8	トリクロロエチレン	3,900	0	0	0	3,900	1.90
9	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,603	0	0	0	3,603	1.76
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	0.93
	その他	1,987	3,336	7	0	5,330	2.60
合計		200,613	4,336	7	0	204,956	

(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	39,400	39,400	40.86
2	ノルマル-ヘキサン	0	16,000	16,000	16.59
3	トルエン	0	13,594	13,594	14.10
4	1-プロモプロパン	0	10,900	10,900	11.30
5	キシレン	0	4,440	4,440	4.60
6	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	3,900	3,906	4.05
7	エチルベンゼン	0	1,680	1,680	1.74
8	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1,500	1,500	1.56
9	HCFC-225	0	1,300	1,300	1.35
10	ジメチルアミン	0	1,300	1,300	1.35
	その他	0	2,406	2,406	2.50
合計		6	96,420	96,426	

富士・東部地域の排出量・移動量の構成

