

◆令和6年度 富士・東部地域 届出排出量上位10物質

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	67,400	0	0	0	67,400	41.98
2	キシレン	19,552	0	0	0	19,552	12.18
3	ヘプタン	18,788	0	0	0	18,788	11.70
4	トルエン	16,974	0	0	0	16,974	10.57
5	エチルベンゼン	16,478	0	0	0	16,478	10.26
6	1-プロモプロパン	12,100	0	0	0	12,100	7.54
7	ヘキサン	2,438	0	0	0	2,438	1.52
8	トリメチルベンゼン	2,324	0	0	0	2,324	1.45
9	メチルイソブチルケトン	1,740	0	0	0	1,740	1.08
10	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,157	0	0	1,157	0.72
	その他	622	964	0	0	1,586	0.99
合計		158,416	2,121	0	0	160,537	

◆令和6年度 富士・東部地域 届出移動量上位10物質

順位	物質名	移動量		移動量合計	割合 (%)
		下水道	事業所外		
1	トルエン	0	172,140	172,140	51.71
2	ヘキサン	0	82,008	82,008	24.64
3	ジメチルアミン	0	46,000	46,000	13.82
4	塩化メチレン	0	17,720	17,720	5.32
5	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	2,400	2,400	0.72
6	ジシクロペンタジエン	0	1,900	1,900	0.57
7	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	1,900	1,900	0.57
8	亜鉛の水溶性化合物	0	1,600	1,600	0.48
9	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,400	1,400	0.42
10	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,200	1,200	0.36
	その他	9	4,613	4,622	1.39
合計		9	332,881	332,890	

富士・東部地域の排出量・移動量の構成

