## ◆令和5年度 富士・東部地域 届出排出量上位10物質

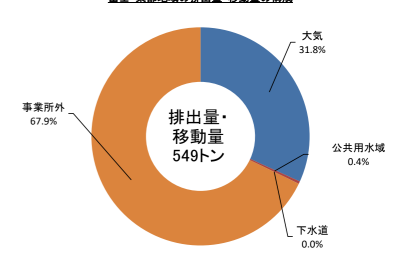
◆令和5年度 富士·東部地域 届出排出量上位10物質							
順位	物質名	排出量				排出量合計	割合
		大気	公共用水域	土壌	埋立処分	沙山里口山	(%)
1	塩化メチレン	61,700	0	0	0	61,700	34.95
	キシレン	27,057	0	0	0	27,057	15.33
	トルエン	21,325	0	0	0	21,325	12.08
4	エチルベンゼン	20,671	0	0	0	20,671	11.71
5		18,022	0	0	0	18,022	10.21
6	ヘプタン	13,813	0	0	0	13,813	
7	トリメチルベンゼン	5,412	0	0	0	5,412	3.07
8	ヘキサン	2,598	0	0	0	2,598	1.47
	メチルイソブチルケトン	2,210	0	0	0	2,210	1.25
10	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	0	1,100	0	0	1,100	0.62
	その他	1,739	907	0	0	2,646	1.50
合計		174.547	2.007	0	0	176.554	

(kg)

## ◆令和5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	動量	移動量合計	割合
順江	初貝石	下水道 事業所外		炒期里口可	(%)
1	ヘキサン	0	190,000	190,000	50.99
2	トルエン	0	124,340	124,340	33.37
3	ジメチルアミン	0	23,000	23,000	6.17
4	塩化メチレン	0	14,300	14,300	3.84
5	ジシクロペンタジエン	0	8,200	8,200	2.20
6	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	2,100	2,100	0.56
7	キシレン	0	2,080	2,080	0.56
8	亜鉛の水溶性化合物	0	1,300	1,300	0.35
9	アンチモン及びその化合物	0	1,100	1,100	0.30
10	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,000	1,000	0.27
	その他	8	5,228	5,236	1.41
合計		8	372,648	372,656	

## 富士・東部地域の排出量・移動量の構成



\*数値や比率(%)は四捨五入により端数処理しているため、合計値と内訳の和が合わない場合があります。