

◆令和3年度 峡南地域 届出排出量上位10物質

(kg)

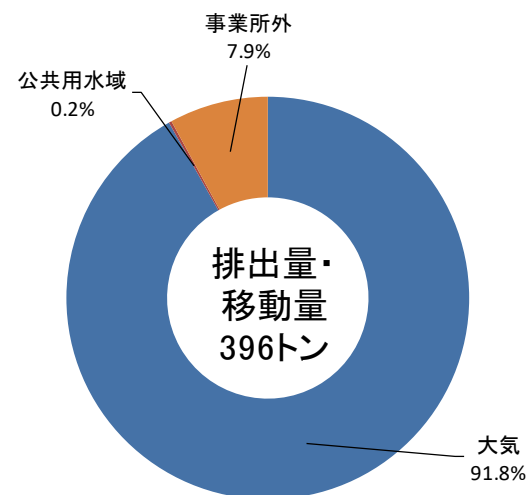
順位	物質名	排出量				排出量合計	割合 (%)
		大気	公共用水域	土壌	埋立処分		
1	トルエン	311,725	858	0	0	312,583	85.75
2	塩化メチレン	51,500	0	0	0	51,500	14.13
3	ノルマルーヘキサン	293	0	0	0	293	0.08
4	メチルナフタレン	72	0	0	0	72	0.02
5	ベンゼン	26	0	0	0	26	0.01
6	キシレン	17	0	0	0	17	0.00
7	トリレンジイソシアネート	15	0	0	0	15	0.00
8	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	6	0.00
9	二アクリル酸ヘキサメチレン	4	0	0	0	4	0.00
10	エチルベンゼン	3	0	0	0	3	0.00
	その他	0	6	0	0	6	0.00
合計		363,661	864	0	0	364,525	

◆令和3年度 峡南地域 届出移動量上位9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	トルエン	0	22,500	22,500	71.54
2	塩化メチレン	0	6,400	6,400	20.35
3	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1,600	1,600	5.09
4	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	530	530	1.69
5	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	230	230	0.73
6	マンガン及びその化合物	0	120	120	0.38
7	クロム及び三価クロム化合物	0	30	30	0.10
8	トリレンジイソシアネート	0	22	22	0.07
9	アンチモン及びその化合物	0	18	18	0.06
合計		0	31,450	31,450	

峡南地域の排出量・移動量の構成



※ 上記の9物質で移動量の全量を占めている。