

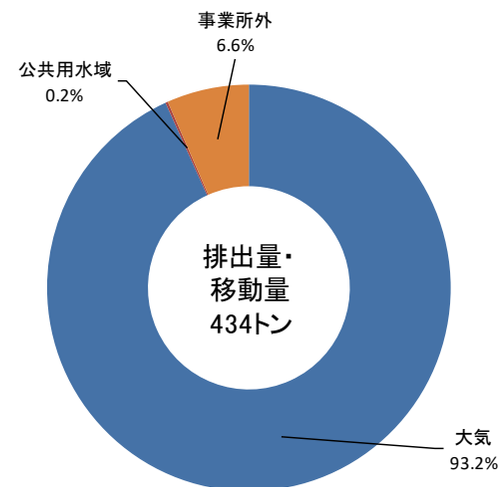
◆平成30年度 峡南地域 届出排出量上位10物質

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	トルエン	347,858	850	0	0	348,708	85.97
2	塩化メチレン	53,100	0	0	0	53,100	13.09
3	1-プロモプロパン	2,400	0	0	0	2,400	0.59
4	1,3-ジオキソラン	880	0	0	0	880	0.22
5	ノルマル-ヘキサン	376	0	0	0	376	0.09
6	メチルナフタレン	67	0	0	0	67	0.02
7	ベンゼン	34	0	0	0	34	0.01
8	キシレン	23	0	0	0	23	0.01
9	トリレンジイソシアネート	17	0	0	0	17	0.00
10	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	7	0.00
	その他	8	4	0	0	12	0.00
合計		404,770	854	0	0	405,624	

◆平成30年度 峡南地域 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	18,900	18,900	66.13
2	塩化メチレン	0	6,300	6,300	22.04
3	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1,900	1,900	6.65
4	1,3-ジオキソラン	0	1,100	1,100	3.85
5	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	220	220	0.77
6	マンガン及びその化合物	0	70	70	0.24
7	クロム及び三価クロム化合物	0	50	50	0.17
8	アンチモン及びその化合物	0	23	23	0.08
9	トリレンジイソシアネート	0	19	19	0.07
合計		0	28,582	28,582	

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。