

◆平成29年度 峡南地域 届出排出量上位10物質

(kg)

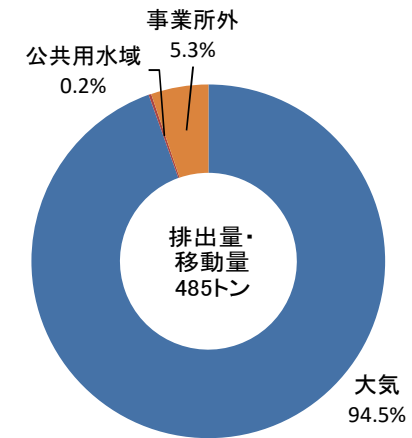
順位	物質名	排出量				排出量合計	割合 (%)
		大気	公共用水域	土壌	埋立処分		
1	トルエン	413,066	1,130	0	0	414,196	90.11
2	塩化メチレン	40,900	0	0	0	40,900	8.90
3	1-プロモプロパン	2,900	0	0	0	2,900	0.63
4	1,3-ジオキソラン	1,100	0	0	0	1,100	0.24
5	ノルマル-ヘキサン	385	0	0	0	385	0.08
6	メチルナフタレン	71	0	0	0	71	0.02
7	ベンゼン	34	0	0	0	34	0.01
8	キシレン	24	0	0	0	24	0.01
9	トリレンジイソシアネート	15	0	0	0	15	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	11	4	0	0	15	0.00
合計		458,513	1,134	0	0	459,647	

◆平成29年度 峡南地域 届出移動量上位10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	16,560	16,560	64.98
2	塩化メチレン	0	5,050	5,050	19.82
3	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2,100	2,100	8.24
4	1,3-ジオキソラン	0	1,400	1,400	5.49
5	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	190	190	0.75
6	マンガン及びその化合物	0	120	120	0.47
7	クロム及び三価クロム化合物	0	30	30	0.12
8	アンチモン及びその化合物	0	18	18	0.07
9	トリレンジイソシアネート	0	16	16	0.06
合計		0	25,484	25,484	

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。