

◆令和2年度 峡南地域 届出排出量上位10物質

(kg)

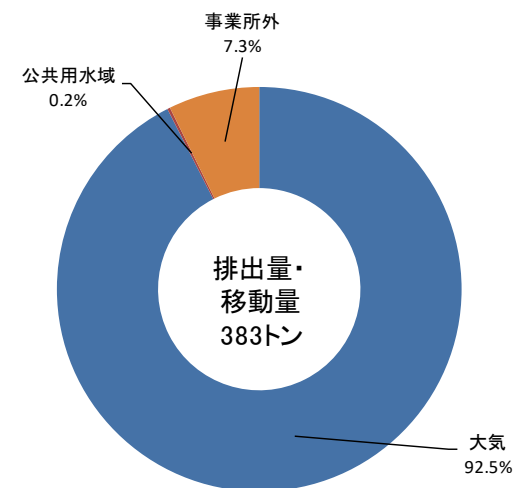
順位	物質名	排出量				排出量合計	割合 (%)
		大気	公共用水域	土壌	埋立処分		
1	トルエン	300,431	850	0	0	301,281	84.93
2	塩化メチレン	53,000	0	0	0	53,000	14.94
3	ノルマルーヘキサン	301	0	0	0	301	0.08
4	メチルナフタレン	63	0	0	0	63	0.02
5	ベンゼン	28	0	0	0	28	0.01
6	キシレン	18	0	0	0	18	0.01
7	トリレンジイソシアネート	16	0	0	0	16	0.00
8	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	6	0.00
9	エチルベンゼン	3	0	0	0	3	0.00
10	二アクリル酸ヘキサメチレン	3	0	0	0	3	0.00
	その他	0	4	0	0	4	0.00
合計		353,869	854	0	0	354,723	

◆令和2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	23,260	23,260	83.59
2	塩化メチレン	0	2,600	2,600	9.34
3	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1,500	1,500	5.39
4	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	246	246	0.88
5	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	87	87	0.31
6	マンガン及びその化合物	0	70	70	0.25
7	アンチモン及びその化合物	0	22	22	0.08
8	トリレンジイソシアネート	0	20	20	0.07
9	クロム及び三価クロム化合物	0	20	20	0.07
合計		0	27,825	27,825	

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。