

平成28年度 峡南地域 届出排出量上位10物質

(kg)

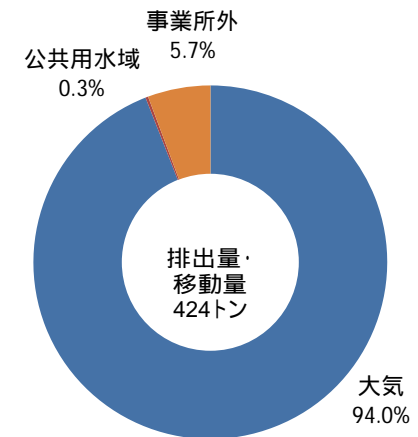
順位	物質名	排出量				排出量合計	割合 (%)
		大気	公共用水域	土壌	埋立処分		
1	トルエン	353,188	850	0	0	354,038	88.66
2	塩化メチレン	40,200	0	0	0	40,200	10.07
3	1 - ブロモプロパン	3,300	0	0	0	3,300	0.83
4	1, 3 - ジオキソラン	1,000	0	0	0	1,000	0.25
5	ノルマル - ヘキサン	417	0	0	0	417	0.10
6	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	220	0	0	220	0.06
7	メチルナフタレン	59	0	0	0	59	0.01
8	ベンゼン	36	0	0	0	36	0.01
9	キシレン	30	0	0	0	30	0.01
10	トリレンジイソシアネート	17	0	0	0	17	0.00
	その他	22	0	0	0	22	0.01
合計		398,269	1,070	0	0	399,339	

平成28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	15,770	15,770	65.17
2	塩化メチレン	0	5,640	5,640	23.31
3	1, 3 - ジオキソラン	0	1,300	1,300	5.37
4	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1,100	1,100	4.55
5	メチレンビス(4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	0	226	226	0.93
6	マンガン及びその化合物	0	110	110	0.45
7	クロム及び三価クロム化合物	0	20	20	0.08
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	15	15	0.06
		0	0	0	0.00
合計		0	24,199	24,199	

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。