

◆平成23年度 峡南地域 届出排出量・移動量上位10物質

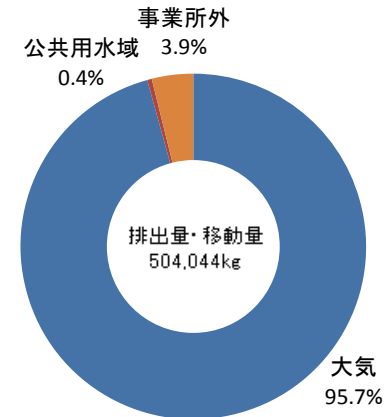
(kg)

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	426,104	1,640	0	0	427,744	88.27
2	塩化メチレン	54,500	0	0	0	54,500	11.25
3	1,3-ジオキソラン	1,200	0	0	0	1,200	0.25
4	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	600	0	0	600	0.12
5	二アクリル酸ヘキサメチレン	220	0	0	0	220	0.05
6	ノルマル-ヘキサン	212	0	0	0	212	0.04
7	メチルナフタレン	60	0	0	0	60	0.01
8	ベンゼン	20	0	0	0	20	0.00
9	キシレン	14	0	0	0	14	0.00
10	トリレンジイソシアネート	11	0	0	0	11	0.00
	その他	8	0	0	0	8	0.00
合計		482,349	2,240	0	0	484,589	

(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	15,090	15,090	77.56
2	塩化メチレン	0	2,100	2,100	10.79
3	1,3-ジオキソラン	0	1,400	1,400	7.20
4	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	440	440	2.26
5	マンガン及びその化合物	0	200	200	1.03
6	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	150	150	0.77
7	クロム及び三価クロム化合物	0	40	40	0.21
8	トリレンジイソシアネート	0	25	25	0.13
9	アンチモン及びその化合物	0	10	10	0.05
合計		0	19,455	19,455	

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。