

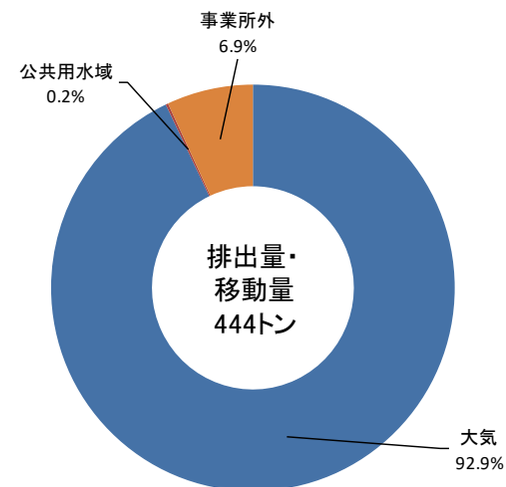
◆令和元年度 峡南地域 届出排出量上位10物質

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	357,551	850	0	0	358,401	86.78
2	塩化メチレン	53,000	0	0	0	53,000	12.83
3	1,3-ジオキソラン	1,100	0	0	0	1,100	0.27
4	ノルマル-ヘキサン	354	0	0	0	354	0.09
5	メチルナフタレン	65	0	0	0	65	0.02
6	ベンゼン	31	0	0	0	31	0.01
7	キシレン	21	0	0	0	21	0.01
8	トリレンジイソシアネート	17	0	0	0	17	0.00
9	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	6	0.00
10	エチルベンゼン	5	0	0	0	5	0.00
	その他	5	4	0	0	9	0.00
合計		412,155	854	0	0	413,009	

◆令和元年度 峡南地域 届出移動量上位9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	23,600	23,600	76.96
2	塩化メチレン	0	3,700	3,700	12.07
3	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1,700	1,700	5.54
4	1,3-ジオキソラン	0	1,300	1,300	4.24
5	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	210	210	0.68
6	マンガン及びその化合物	0	70	70	0.23
7	クロム及び三価クロム化合物	0	30	30	0.10
8	トリレンジイソシアネート	0	29	29	0.09
9	アンチモン及びその化合物	0	27	27	0.09
合計		0	30,666	30,666	

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。