

◆令和4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	323,718	858	0	0	324,576	86.12
2	塩化メチレン	51,900	0	0	0	51,900	13.77
3	ノルマルーヘキサン	283	0	0	0	283	0.08
4	メチルナフタレン	67	0	0	0	67	0.02
5	ベンゼン	26	0	0	0	26	0.01
6	キシレン	16	0	0	0	16	0.00
7	トリレンジイソシアネート	13	0	0	0	13	0.00
8	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	5	0.00
9	二アクリル酸ヘキサメチレン	3	0	0	0	3	0.00
10	エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0.00
	その他	0	0	0	0	0	0.00
合計		376,033	858	0	0	376,891	

◆令和4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	20,800	20,800	74.27
2	塩化メチレン	0	5,400	5,400	19.28
3	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1,200	1,200	4.28
4	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0	300	300	1.07
5	マンガン及びその化合物	0	150	150	0.54
6	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	104	104	0.37
7	クロム及び三価クロム化合物	0	30	30	0.11
8	トリレンジイソシアネート	0	14	14	0.05
9	アンチモン及びその化合物	0	7	7	0.02
合計		0	28,005	28,005	

※ 上記の9物質で移動量の全量を占めている。

