## ◆令和4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	7 7 3 山里口可	(%)
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	80.0
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		5	0	0	0	5	0.00
9	ニ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

(kg)

順位	物質名		动量	移動量合計	割合
順口	100 頁 1	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	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1,200	1,200	4.28
4	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=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ーフェニレン)=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。

