## ◆令和5年度 峡南地域 届出排出量上位10物質

◆令和5年度 峡南地域 届出排出量上位10物質							
順位	物質名	排出量				(kg) 排出量合計	割合
		大気	公共用水域		埋立処分		(%)
1	トルエン	297,209	858	0	0	298,068	88.77
2	塩化メチレン	37,300	0	0	0	37,300	
	ヘキサン	262	0	0	0	262	0.08
	メチルナフタレン	54	0	0	0	54	0.02
	ベンゼン	24	0	0	0	24	0.01
	キシレン	16	0	0	0	16	
7	トリレンジイソシアネート	13	0	0	0	13	0.00
	ヘプタン	12	0	0	0	12	0.00
	トリメチルベンゼン	5	0	0	0	5	0.00
	エチルベンゼン	4	0	0	0	4	0.00
	その他	0	0	0	0	0	0.00
合計		334,899	858	0	0	335,758	

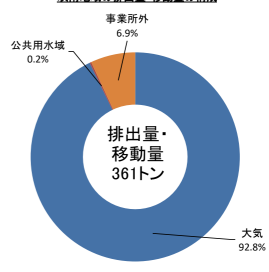
(kg)

## ◆令和5年度 峡南地域 届出移動量上位7物質

順位	物質名	移動 下水道	协量 事業所外	移動量合計	割合 (%)
1	トルエン	0	19,200	19,200	76.86
2	塩化メチレン	0	5,500	5,500	22.02
3	マンガン及びその化合物	0	130	130	0.52
4	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシ アネート	0	94	94	0.38
5	クロム及び三価クロム化合物	0	30	30	0.12
6	トリレンジイソシアネート	0	19	19	0.08
7	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0.02
合計		0	24,979	24,979	

※ 上記の7物質で移動量の全量を占めています。

## 峡南地域の排出量・移動量の構成



\*数値や比率(%)は四捨五入により端数処理しているため、合計値と内訳の和が合わない場合があります。