

◆平成23年度 峡東地域 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	トリクロロエチレン	3,300	0	0	0	3,300	22.94
2	トルエン	3,219	0	0	0	3,219	22.37
3	塩化メチレン	2,200	0	0	0	2,200	15.29
4	ノルマルヘキサン	1,710	0	0	0	1,710	11.88
5	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	1,400	0	0	0	1,400	9.73
6	キシレン	804	0	0	0	804	5.59
7	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	760	0	0	760	5.28
8	エチルベンゼン	347	0	0	0	347	2.41
9	ベンゼン	160	0	0	0	160	1.11
10	砒素及びその無機化合物	0	140	0	0	140	0.97
	その他	305	43	0	0	348	2.42
合計		13,445	943	0	0	14,388	

(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	1	1,918	1,919	20.99
2	ナフタレン	0	1,710	1,710	18.70
3	アンチモン及びその化合物	0	1,500	1,500	16.41
4	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,300	1,300	14.22
5	トリクロロエチレン	0	800	800	8.75
6	キシレン	1	482	483	5.28
7	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	470	470	5.14
8	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	0	340	340	3.72
9	エチルベンゼン	0	284	284	3.11
10	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	170	170	1.86
	その他	0	166	166	1.82
合計		2	9,140	9,142	

峡東地域の排出量・移動量の構成

