

◆平成22年度 峡東地域 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	3,800	0	0	0	3,800	23.45
2	トルエン	3,433	0	0	0	3,433	21.19
3	ノルマル-ヘキサン	2,126	0	0	0	2,126	13.12
4	塩化メチレン	2,100	0	0	0	2,100	12.96
5	エチレン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	8.64
6	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,300	0	0	1,300	8.02
7	キシレン	984	0	0	0	984	6.07
8	エチルベンゼン	430	0	0	0	430	2.65
9	ベンゼン	199	0	0	0	199	1.23
10	二アクリル酸ヘキサメチレン	120	0	0	0	120	0.74
	その他	146	164	0	0	310	1.91
合計		14,738	1,464	0	0	16,202	

(kg)

順位	物質名	移動量		移動量合計	割合 (%)
		下水道	事業所外		
1	塩化第二鉄	0	4,600	4,600	32.27
2	ナフタレン	0	2,176	2,176	15.27
3	トルエン	1	1,939	1,940	13.61
4	アンチモン及びその化合物	0	1,500	1,500	10.52
5	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,300	1,300	9.12
6	キシレン	1	622	623	4.37
7	トリクロロエチレン	0	600	600	4.21
8	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	3.30
9	エチルベンゼン	0	352	352	2.47
10	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	340	340	2.39
	その他	0	352	352	2.47
合計		2	14,251	14,253	