

平成27年度 峡東地域 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		
1	トルエン	5,111	0	0	0	5,111	33.10
2	トリクロロエチレン	2,700	0	0	0	2,700	17.49
3	ノルマル - ヘキサン	1,426	0	0	0	1,426	9.24
4	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	9.07
5	塩化メチレン	1,400	0	0	0	1,400	9.07
6	キシレン	1,243	0	0	0	1,243	8.05
7	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	830	0	0	830	5.38
8	エチルベンゼン	707	0	0	0	707	4.58
9	砒素及びその無機化合物	0	150	0	0	150	0.97
10	ベンゼン	133	0	0	0	133	0.86
	その他	317	24	0	0	341	2.21
合計		14,437	1,004	0	0	15,441	

平成27年度 峡東地域 届出移動量上位10物質

(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	1,800	1,801	22.22
2	ナフタレン	0	1,481	1,481	18.27
3	アンチモン及びその化合物	0	1,400	1,400	17.27
4	キシレン	1	917	918	11.32
5	トリクロロエチレン	0	800	800	9.87
6	エチルベンゼン	0	609	609	7.51
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	390	390	4.81
8	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	4.19
9	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	0	200	200	2.47
10	メチルナフタレン	0	57	57	0.70
	その他	0	111	111	1.37
合計		2	8,105	8,107	

峡東地域の排出量・移動量の構成

