

◆令和2年度 峡東地域 届出排出量上位10物質

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	ノルマル-ヘキサン	1,646	0	0	0	1,646	20.02
2	キシレン	1,619	0	0	0	1,619	19.70
3	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,600	0	0	0	1,600	19.46
4	エチルベンゼン	1,417	0	0	0	1,417	17.24
5	トルエン	806	0	0	0	806	9.81
6	塩化メチレン	540	0	0	0	540	6.57
7	ベンゼン	154	0	0	0	154	1.87
8	砒素及びその無機化合物	0	150	0	0	150	1.82
9	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	130	0	0	0	130	1.58
10	ナフタレン	39	0	0	0	39	0.47
	その他	85	33	0	0	119	1.45
合計		8,036	183	0	0	8,220	

◆令和2年度 峡東地域 届出移動量上位10物質

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	0	1,800	1,800	25.45
2	アンチモン及びその化合物	0	1,729	1,729	24.44
3	ナフタレン	0	1,272	1,272	17.98
4	キシレン	2	596	598	8.45
5	エチルベンゼン	2	523	525	7.42
6	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	430	430	6.08
7	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	380	380	5.37
8	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	200	200	2.83
9	メチルナフタレン	0	52	52	0.74
10	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	47	47	0.66
	その他	0	41	41	0.58
合計		4	7,070	7,074	

峡東地域の排出量・移動量の構成

