

◆令和3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	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,800	0	0	0	2,800	29.12
2	トルエン	1,971	0	0	0	1,971	20.50
3	ノルマルヘキサン	1,643	0	0	0	1,643	17.09
4	キシレン	1,094	0	0	0	1,094	11.38
5	エチルベンゼン	875	0	0	0	875	9.10
6	塩化メチレン	530	0	0	0	530	5.51
7	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	188	0	0	0	188	1.96
8	ベンゼン	159	0	0	0	159	1.65
9	砒素及びその無機化合物	0	130	0	0	130	1.35
10	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	0	0	0	44	0.46
	その他	142	38	0	0	180	1.87
合計		9,446	168	0	0	9,614	

◆令和3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	アンチモン及びその化合物	0	2,518	2,518	31.85
2	トルエン	2	1,808	1,810	22.89
3	ナフタレン	2	1,362	1,364	17.25
4	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	600	600	7.59
5	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	530	530	6.70
6	キシレン	2	423	425	5.37
7	エチルベンゼン	2	331	333	4.21
8	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	181	183	2.31
9	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	45	47	0.59
10	メチルナフタレン	0	44	44	0.56
	その他	10	44	53	0.67
合計		22	7,886	7,907	

峡東地域の排出量・移動量の構成

