

◆令和6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	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	3,600	0	0	3,600	30.15
2	ヘキサン	1,604	0	0	0	1,604	13.43
3	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,300	0	0	0	1,300	10.89
4	トルエン	1,275	0	0	0	1,275	10.68
5	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	620	0	0	620	5.19
6	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	570	0	0	570	4.77
7	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	570	0	0	570	4.77
8	キシレン	479	0	0	0	479	4.01
9	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)並びにこれらの混合物	0	370	0	0	370	3.10
10	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	350	0	0	350	2.93
	その他	996	208	0	0	1,204	10.08
合計		5,654	6,288	0	0	11,942	

◆令和6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	1,600	1,600	21.72
2	ヘプタン	0	1,500	1,500	20.37
3	ナフタレン	0	1,345	1,345	18.26
4	トルエン	0	1,200	1,200	16.29
5	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	580	580	7.88
6	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)並びにこれらの混合物	0	490	490	6.65
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	300	300	4.07
8	トリメチルベンゼン	0	210	210	2.85
9	エチルベンゼン	0	81	81	1.10
10	キシレン	0	59	59	0.80
	その他	0	0	0	0.00
合計		0	7,365	7,365	

峡東地域の排出量・移動量の構成

