

◆令和元年度 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	ノルマルーヘキサン	6,101	0	0	0	6,101	48.37
2	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,100	0	0	0	2,100	16.65
3	トルエン	1,928	0	0	0	1,928	15.29
4	キシレン	827	0	0	0	827	6.56
5	塩化メチレン	500	0	0	0	500	3.96
6	エチルベンゼン	485	0	0	0	485	3.85
7	ベンゼン	230	0	0	0	230	1.82
8	砒素及びその無機化合物	0	160	0	0	160	1.27
9	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	128	0	0	0	128	1.01
10	ナフタレン	39	0	0	0	39	0.31
	その他	80	35	0	0	115	0.91
合計		12,418	195	0	0	12,613	

◆令和元年度 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	2,000	2,001	27.93
2	アンチモン及びその化合物	0	1,581	1,581	22.07
3	ナフタレン	0	1,473	1,473	20.56
4	キシレン	1	516	517	7.22
5	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	460	460	6.42
6	エチルベンゼン	0	427	427	5.96
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	400	400	5.58
8	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	180	180	2.51
9	メチルナフタレン	0	45	45	0.63
10	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	42	42	0.59
	その他	0	38	38	0.53
合計		2	7,162	7,164	

峡東地域の排出量・移動量の構成

