

◆令和4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	2,600	0	0	0	2,600	35.51
2	ノルマルーヘキサン	1,689	0	0	0	1,689	23.07
3	トルエン	1,293	0	0	0	1,293	17.66
4	キシレン	510	0	0	0	510	6.97
5	塩化メチレン	410	0	0	0	410	5.60
6	エチルベンゼン	307	0	0	0	307	4.19
7	ベンゼン	156	0	0	0	156	2.13
8	砒素及びその無機化合物	0	110	0	0	110	1.50
9	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	108	0	0	0	108	1.48
10	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	35	0	0	35	0.48
	その他	98	5	0	0	103	1.41
合計		7,171	150	0	0	7,321	

◆令和4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	3,103	3,103	37.84
2	トルエン	0	1,800	1,800	21.95
3	ナフタレン	0	1,249	1,249	15.23
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	570	570	6.95
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	500	500	6.10
6	キシレン	0	409	409	4.99
7	エチルベンゼン	0	300	300	3.66
8	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	160	160	1.95
9	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	40	40	0.49
10	メチルナフタレン	0	37	37	0.45
	その他	0	32	32	0.39
合計		0	8,200	8,200	

峡東地域の排出量・移動量の構成

