

◆平成30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	4,364	0	0	0	4,364	35.44
2	トルエン	3,327	0	0	0	3,327	27.02
3	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,900	0	0	0	1,900	15.43
4	キシレン	908	0	0	0	908	7.37
5	塩化メチレン	630	0	0	0	630	5.12
6	エチルベンゼン	544	0	0	0	544	4.42
7	ベンゼン	218	0	0	0	218	1.77
8	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	142	0	0	0	142	1.15
9	砒素及びその無機化合物	0	140	0	0	140	1.14
10	ナフタレン	38	0	0	0	38	0.31
	その他	72	30	0	0	102	0.83
合計		12,143	170	0	0	12,313	

◆平成30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	3,100	3,101	35.00
2	アンチモン及びその化合物	0	2,000	2,000	22.57
3	ナフタレン	0	1,371	1,371	15.47
4	キシレン	1	620	621	7.01
5	1, 3, 5-トリリス(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	500	500	5.64
6	エチルベンゼン	0	485	485	5.47
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	440	440	4.97
8	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	210	210	2.37
9	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	49	49	0.55
10	メチルナフタレン	0	34	34	0.38
	その他	0	49	49	0.55
合計		2	8,858	8,860	

峡東地域の排出量・移動量の構成

