

平成26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	トルエン	5,414	0	0	0	5,414	30.98
2	トリクロロエチレン	3,200	0	0	0	3,200	18.31
3	ノルマル - ヘキサン	2,287	0	0	0	2,287	13.09
4	塩化メチレン	1,900	0	0	0	1,900	10.87
5	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,400	0	0	0	1,400	8.01
6	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,100	0	0	1,100	6.29
7	キシレン	962	0	0	0	962	5.50
8	エチルベンゼン	410	0	0	0	410	2.35
9	ベンゼン	210	0	0	0	210	1.20
10	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	183	0	0	0	183	1.05
	その他	241	169	0	0	411	2.35
合計		16,207	1,269	0	0	17,477	

平成26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	2,068	2,069	22.33
2	ナフタレン	0	1,620	1,620	17.49
3	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,500	1,500	16.19
4	アンチモン及びその化合物	0	1,200	1,200	12.95
5	キシレン	1	660	661	7.13
6	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	4.96
7	トリクロロエチレン	0	400	400	4.32
8	エチルベンゼン	0	370	370	3.99
9	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	3.24
10	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	0	280	280	3.02
	その他	0	405	405	4.37
合計		2	9,263	9,265	

峡東地域の排出量・移動量の構成

