

H14峡東地域排出量・移動量上位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		
1	スチレン	17,000	0	0	0	17,000	57.42
2	トリクロロエチレン	9,600	0	0	0	9,600	32.43
3	トルエン	1,527	0	0	0	1,527	5.16
4	N,N - ジメチルホルムアミド	370	0	0	0	370	1.25
5	キシレン	345	0	0	0	345	1.17
6	エチルベンゼン	252	0	0	0	252	0.85
7	エチレングリコール	170	0	0	0	170	0.57
8	ベンゼン	153	0	0	0	153	0.52
9	クロロベンゼン	100	0	0	0	100	0.34
10	砒素及びその無機化合物	0	85	0	0	85	0.29
	その他	0	4	0	0	4	0.01
合計		29,517	89	0	0	29,606	

(kg)

順位	物質名	移動量		移動量合計	割合 (%)
		下水道	事業所外		
1	N,N - ジメチルホルムアミド	0	37,000	37,000	75.65
2	クロロベンゼン	0	6,500	6,500	13.29
3	トリクロロエチレン	0	2,900	2,900	5.93
4	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	870	870	1.78
5	スチレン	0	700	700	1.43
6	エチレングリコール	0	310	310	0.63
7	トルエン	0	270	270	0.55
8	エチルベンゼン	0	200	200	0.41
9	キシレン	0	160	160	0.33
	その他	0	0	0	0.00
合計		0	48,910	48,910	