

H18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	埋立処分		
1	スチレン	38,000	0	0	0	38,000	66.40
2	トリクロロエチレン	7,300	0	0	0	7,300	12.76
3	塩化メチレン	3,600	0	0	0	3,600	6.29
4	キシレン	3,201	0	0	0	3,201	5.59
5	トルエン	1,804	0	0	0	1,804	3.15
6	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	1,500	0	0	0	1,500	2.62
7	エチレングリコール	700	0	0	0	700	1.22
8	テトラクロロエチレン	610	0	0	0	610	1.07
9	ベンゼン	183	0	0	0	183	0.32
10	1,3,5 - トリメチルベンゼン	121	0	0	0	121	0.21
	その他	184	23	0	0	207	0.36
合計		57,202	23	0	0	57,225	

(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	4,500	4,500	23.33
2	クロロベンゼン	0	2,900	2,900	15.04
3	トルエン	1	2,150	2,151	11.15
4	トリクロロエチレン	0	2,000	2,000	10.37
5	スチレン	0	1,600	1,600	8.30
6	o - ジクロロベンゼン	0	1,400	1,400	7.26
7	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,300	1,300	6.74
8	塩化メチレン	0	1,200	1,200	6.22
9	エチレングリコール	0	700	700	3.63
10	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(1 H,3H,5H) - トリオン	0	460	460	2.39
	その他	1	1,075	1,076	5.58
合計		2	19,285	19,287	