

H17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	42,000	0	0	0	42,000	54.67
2	ジクロロメタン	13,000	0	0	0	13,000	16.92
3	トリクロロエチレン	11,000	0	0	0	11,000	14.32
4	キシレン	3,986	0	0	0	3,986	5.19
5	トルエン	2,258	0	0	0	2,258	2.94
6	酢酸2 - エトキシエチル	1,400	0	0	0	1,400	1.82
7	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,200	0	0	1,200	1.56
8	テトラクロロエチレン	730	0	0	0	730	0.95
9	N, N - ジメチルホルムアミド	310	0	0	0	310	0.40
10	クロロベンゼン	300	0	0	0	300	0.39
	その他	456	191	0	0	646	0.84
合計		75,440	1,391	0	0	76,831	

(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	31,000	31,000	40.01
2	クロロベンゼン	0	19,000	19,000	24.52
3	トルエン	1	10,320	10,321	13.32
4	エチレングリコール	0	4,084	4,084	5.27
5	o - ジクロロベンゼン	0	3,400	3,400	4.39
6	トリクロロエチレン	0	3,200	3,200	4.13
7	スチレン	0	1,600	1,600	2.07
8	鉛及びその化合物	0	1,201	1,201	1.55
9	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,200	1,200	1.55
10	ジクロロメタン	0	750	750	0.97
	その他	1	1,717	1,718	2.22
合計		2	77,472	77,474	