

H17峡南地域排出量・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	トルエン	891,512	2,500	0	0	894,012	94.62
2	ジクロロメタン	48,460	0	0	0	48,460	5.13
3	1,4 - ジオキサン	1,100	0	0	0	1,100	0.12
4	酢酸2 - エトキシエチル	630	0	0	0	630	0.07
5	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	520	0	0	520	0.06
6	ベンゼン	41	0	0	0	41	0.00
7	キシレン	32	0	0	0	32	0.00
8	1,1,1 - トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0.00
9	亜鉛の水溶性化合物	0	15	0	0	15	0.00
10	メチル - 1,3 - フェニレン = ジイソシアネート	8	0	0	0	8	0.00
	その他	8	11	0	0	19	0.00
合計		941,791	3,064	0	0	944,856	

(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	0	33,200	33,200	82.20
2	ジクロロメタン	0	2,950	2,950	7.30
3	エチレングリコール	0	2,378	2,378	5.89
4	酢酸2 - エトキシエチル	0	710	710	1.76
5	クロム及び三価クロム化合物	0	570	570	1.41
6	マンガン及びその化合物	0	400	400	0.99
7	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	80	80	0.20
8	2 - アミノエタノール	0	52	52	0.13
9	アンチモン及びその化合物	0	23	23	0.06
10	メチル - 1,3 - フェニレン = ジイソシアネート	0	20	20	0.05
	その他	0	7	7	0.02
合計		0	40,390	40,390	