

H18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	埋立処分		
1	トルエン	622,241	3,240	0	0	625,481	93.66
2	塩化メチレン	41,400	0	0	0	41,400	6.20
3	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	620	0	0	0	620	0.09
4	1,1,1-トリクロロエタン	0	70	0	0	70	0.01
5	ベンゼン	47	2	0	0	49	0.01
6	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	40	0	0	40	0.01
7	キシレン	37	0	0	0	37	0.01
8	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	23	0	0	23	0.00
9	亜鉛の水溶性化合物	0	21	0	0	21	0.00
10	六価クロム化合物	0	12	0	0	12	0.00
	その他	19	54	0	0	73	0.01
合計		664,364	3,462	0	0	667,826	

(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	31,000	31,000	80.99
2	塩化メチレン	0	5,700	5,700	14.89
3	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	600	600	1.57
4	クロム及び三価クロム化合物	0	520	520	1.36
5	マンガン及びその化合物	0	250	250	0.65
6	エチレングリコール	0	90	90	0.24
7	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	43	43	0.11
8	2-アミノエタノール	0	33	33	0.09
9	アンチモン及びその化合物	0	18	18	0.05
10	m-トリレンジイソシアネート	0	15	15	0.04
	その他	0	9	9	0.02
合計		0	38,278	38,278	