

H16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	955,174	2,500	0	0	957,674	94.77
2	塩化メチレン	47,210	4	0	0	47,214	4.67
3	1,4 - ジオキサン	2,900	0	0	0	2,900	0.29
4	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,142	0	0	1,142	0.11
5	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,100	0	0	0	1,100	0.11
6	砒素及びその無機化合物	0	143	0	0	143	0.01
7	1,1,1 - トリクロロエタン	0	53	0	0	53	0.01
8	ほう素及びその化合物	0	42	0	0	42	0.00
9	ベンゼン	33	4	0	0	37	0.00
10	キシレン	28	0	0	0	28	0.00
	その他	18	134	0	0	152	0.02
合計		1,006,462	4,022	0	0	1,010,485	

(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	21,200	21,200	71.21
2	エチレングリコール	0	2,784	2,784	9.35
3	塩化メチレン	0	2,080	2,080	6.99
4	マンガン及びその化合物	0	1,300	1,300	4.37
5	1,4 - ジオキサン	0	840	840	2.82
6	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	660	660	2.22
7	クロム及び三価クロム化合物	0	580	580	1.95
8	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	240	240	0.81
9	2 - アミノエタノール	0	61	61	0.20
10	キシレン	0	17	17	0.06
	その他	0	11	11	0.04
合計		0	29,773	29,773	