

H16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	塩化メチレン	25,200	0	0	0	25,200	58.58
2	トルエン	6,491	0	0	0	6,491	15.09
3	トリクロロエチレン	5,150	0	0	0	5,150	11.97
4	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	1,900	0	0	0	1,900	4.42
5	キシレン	1,184	0	0	0	1,184	2.75
6	エチレングリコール	1,110	0	0	0	1,110	2.58
7	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,100	0	0	1,100	2.56
8	N, N - ジメチルホルムアミド	220	0	0	0	220	0.51
9	ベンゼン	179	0	0	0	179	0.42
10	クロロベンゼン	160	0	0	0	160	0.37
	その他	179	149	0	0	328	0.76
合計		41,772	1,249	0	0	43,021	

(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	21,000	21,000	28.56
2	クロム及び三価クロム化合物	0	20,000	20,000	27.20
3	クロロベンゼン	0	10,000	10,000	13.60
4	トルエン	1	5,850	5,851	7.96
5	トリクロロエチレン	0	5,500	5,500	7.48
6	エチレングリコール	0	3,954	3,954	5.38
7	o - ジクロロベンゼン	0	2,100	2,100	2.86
8	塩化メチレン	0	1,400	1,400	1.90
9	鉛及びその化合物	0	1,101	1,101	1.50
10	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	910	910	1.24
	その他	1	1,712	1,713	2.33
合計		2	73,527	73,529	