

H14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	994,154	2,500	0	0	996,654	94.92
2	塩化メチレン	50,000	0	0	0	50,000	4.76
3	1,4 - ジオキサン	3,000	0	0	0	3,000	0.29
4	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	130	0	0	0	130	0.01
5	亜鉛の水溶性化合物	0	48	0	0	48	0.00
6	1,1,1 - トリクロロエタン	0	46	0	0	46	0.00
7	ベンゼン	29	2	0	0	31	0.00
8	キシレン	25	0	0	0	25	0.00
9	六価クロム化合物	0	8	0	0	8	0.00
10	m - トリレンジイソシアネート	7	0	0	0	7	0.00
10	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	0	0	0	7	0.00
10	エチルベンゼン	7	0	0	0	7	0.00
	その他	0	27	0	0	27	0.00
合計		1,047,358	2,631	0	0	1,049,989	

(kg)

順位	物質名	移動量		移動量合計	割合 (%)
		下水道	事業所外		
1	石綿	0	19,420	19,420	33.71
2	マンガン及びその化合物	0	18,000	18,000	31.24
3	トルエン	0	16,960	16,960	29.44
4	1,4 - ジオキサン	0	2,000	2,000	3.47
5	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	700	700	1.22
6	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	250	250	0.43
7	塩化メチレン	0	240	240	0.42
8	アンチモン及びその化合物	0	22	22	0.04
9	m - トリレンジイソシアネート	0	18	18	0.03
	その他	0	0	0	0.00
合計		0	57,610	57,610	