

◆H21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	452,966	1,770	0	0	454,736	90.70
2	ジクロロメタン(塩化メチレン)	46,000	0	0	0	46,000	9.17
3	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	270	0	0	270	0.05
4	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	86	0	0	86	0.02
5	ベンゼン	50	3	0	0	53	0.01
6	キシレン	40	0	0	0	40	0.01
7	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	29	0	0	29	0.01
8	ほう素及びその化合物	0	26	0	0	26	0.01
9	クロム及び三価クロム化合物	0	14	0	0	14	0.00
10	六価クロム化合物	0	14	0	0	14	0.00
	その他	36	61	0	0	97	0.02
合計		499,092	2,273	0	0	501,365	

(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	35,090	35,090	84.97
2	ジクロロメタン(塩化メチレン)	0	4,600	4,600	11.14
3	マンガン及びその化合物	0	330	330	0.80
4	クロム及び三価クロム化合物	0	60	60	0.15
5	エチレングリコール	0	38	38	0.09
6	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	30	30	0.07
7	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	20	20	0.05
8	m-トリレンジイソシアネート	0	16	16	0.04
9	アンチモン及びその化合物	0	11	11	0.03
10	キシレン	0	1	1	0.00
	その他	0	1,100	1,100	2.66
合計		0	41,296	41,296	