

H19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	土壌	埋立処分		
1	トルエン	512,458	3,800	0	0	516,258	91.33
2	塩化メチレン	47,700	0	0	0	47,700	8.44
3	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	600	0	0	0	600	0.11
4	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	325	0	0	325	0.06
5	1,1,1-トリクロロエタン	0	80	0	0	80	0.01
6	亜鉛の水溶性化合物	0	75	0	0	75	0.01
7	ベンゼン	48	3	0	0	51	0.01
8	キシレン	38	0	0	0	38	0.01
9	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	27	0	0	27	0.00
10	m-トリレンジイソシアネート	14	0	0	0	14	0.00
	その他	12	79	0	0	91	0.02
合計		560,870	4,389	0	0	565,259	

(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	26,100	26,100	70.49
2	塩化メチレン	0	9,100	9,100	24.58
3	クロム及び三価クロム化合物	0	510	510	1.38
4	マンガン及びその化合物	0	490	490	1.32
5	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	480	480	1.30
6	エチレングリコール	0	130	130	0.35
7	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	100	100	0.27
8	2-アミノエタノール	0	87	87	0.23
9	m-トリレンジイソシアネート	0	14	14	0.04
10	アンチモン及びその化合物	0	10	10	0.03
	その他	0	5	5	0.01
合計		0	37,026	37,026	