

◆H20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	448,254	3,800	0	0	452,054	89.67
2	塩化メチレン	50,000	0	0	0	50,000	9.92
3	1,4-ジオキサン	1,100	0	0	0	1,100	0.22
4	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	450	0	0	0	450	0.09
5	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	200	0	0	200	0.04
6	1,1,1-トリクロロエタン	0	84	0	0	84	0.02
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	28	0	0	28	0.01
10	ほう素及びその化合物	0	14	0	0	14	0.00
	その他	23	76	0	0	99	0.02
合計		499,914	4,205	0	0	504,118	

(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	33,880	33,880	85.92
2	塩化メチレン	0	4,900	4,900	12.43
3	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	0	330	330	0.84
4	マンガン及びその化合物	0	170	170	0.43
5	エチレングリコールモノエチル エーテル	0	62	62	0.16
6	2-アミノエタノール	0	31	31	0.08
7	クロム及び三価クロム化合物	0	31	31	0.08
8	m-トリレンジイソシアネート	0	15	15	0.04
9	アンチモン及びその化合物	0	10	10	0.03
10	キシレン	0	4	4	0.01
	その他	0	0	0	0.00
合計		0	39,433	39,433	