

H19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	埋立処分		
1	スチレン	68,000	0	0	0	68,000	79.66
2	トリクロロエチレン	5,000	0	0	0	5,000	5.86
3	塩化メチレン	3,700	3	0	0	3,703	4.34
4	トルエン	2,382	0	0	0	2,382	2.79
5	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,800	0	0	0	1,800	2.11
6	キシレン	1,768	0	0	0	1,768	2.07
7	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	991	0	0	991	1.16
8	エチレングリコール	600	0	0	0	600	0.70
9	テトラクロロエチレン	540	0	0	0	540	0.63
10	ベンゼン	177	2	0	0	178	0.21
	その他	131	270	0	0	401	0.47
合計		84,097	1,267	0	0	85,364	

(kg)

順位	物質名	移動量		移動量合計	割合 (%)
		下水道	事業所外		
1	トリクロロエチレン	0	2,200	2,200	20.97
2	トルエン	1	2,030	2,031	19.36
3	スチレン	0	1,670	1,670	15.92
4	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,300	1,300	12.39
5	テトラクロロエチレン	0	710	710	6.77
6	塩化メチレン	0	630	630	6.00
7	エチレングリコール	0	600	600	5.72
8	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	540	540	5.15
9	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	420	420	4.00
10	キシレン	1	178	179	1.71
	その他	0	212	212	2.02
合計		2	10,490	10,492	