

◆H20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	トリクロロエチレン	5,100	0	0	0	5,100	34.79
2	塩化メチレン	3,000	0	0	0	3,000	20.46
3	トルエン	2,087	0	0	0	2,087	14.24
4	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,500	0	0	0	1,500	10.23
5	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,100	0	0	1,100	7.50
6	テトラクロロエチレン	690	0	0	0	690	4.71
7	エチレングリコール	400	0	0	0	400	2.73
8	キシレン	353	0	0	0	353	2.41
9	ベンゼン	173	0	0	0	173	1.18
10	砒素及びその無機化合物	0	120	0	0	120	0.82
	その他	115	23	0	0	137	0.94
合計		13,417	1,243	0	0	14,660	

(kg)

順位	物質名	移動量		移動量合計	割合 (%)
		下水道	事業所外		
1	塩化メチレン	0	1,300	1,300	21.95
2	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,100	1,100	18.57
3	トリクロロエチレン	0	900	900	15.20
4	テトラクロロエチレン	0	810	810	13.68
5	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	450	450	7.60
6	エチレングリコール	0	400	400	6.75
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	350	350	5.91
8	トルエン	1	337	338	5.71
9	キシレン	1	82	83	1.40
10	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	66	66	1.11
	その他	0	126	126	2.13
合計		2	5,921	5,923	