

H15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		
1	トルエン	965,161	2,500	0	0	967,661	94.62
2	塩化メチレン	50,480	0	0	0	50,480	4.94
3	1,4 - ジオキサン	2,700	0	0	0	2,700	0.26
4	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,400	0	0	0	1,400	0.14
5	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	270	0	0	270	0.03
6	1,1,1 - トリクロロエタン	0	40	0	0	40	0.00
7	ベンゼン	31	1	0	0	33	0.00
8	キシレン	28	0	0	0	28	0.00
9	m - トリレンジイソシアネート	7	0	0	0	7	0.00
9	エチルベンゼン	7	0	0	0	7	0.00
9	六価クロム化合物	0	7	0	0	7	0.00
	その他	5	30	0	0	36	0.00
合計		1,019,818	2,848	0	0	1,022,667	

(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	15,100	15,100	42.79
2	石綿	0	11,000	11,000	31.17
3	エチレングリコール	0	4,199	4,199	11.90
4	塩化メチレン	0	1,780	1,780	5.04
5	1,4 - ジオキサン	0	1,700	1,700	4.82
6	クロム及び三価クロム化合物	0	530	530	1.50
7	マンガン及びその化合物	0	400	400	1.13
8	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	340	340	0.96
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	130	130	0.37
10	2 - アミノエタノール	0	54	54	0.15
	その他	0	55	55	0.16
合計		0	35,288	35,288	