

H15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		
1	スチレン	15,000	0	0	0	15,000	30.41
2	塩化メチレン	13,100	0	0	0	13,100	26.56
3	トリクロロエチレン	10,700	0	0	0	10,700	21.70
4	トルエン	5,647	0	0	0	5,647	11.45
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	3.65
6	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,200	0	0	1,200	2.43
7	N,N - ジメチルホルムアミド	540	0	0	0	540	1.09
8	キシレン	477	0	0	0	477	0.97
9	ベンゼン	154	0	0	0	154	0.31
10	砒素及びその無機化合物	0	140	0	0	140	0.28
	その他	557	5	0	0	562	1.14
合計		47,975	1,345	0	0	49,320	

(kg)

順位	物質名	移動量		移動量合計	割合 (%)
		下水道	事業所外		
1	N,N - ジメチルホルムアミド	0	53,000	53,000	58.52
2	o - ジクロロベンゼン	0	8,618	8,618	9.52
3	クロロベンゼン	0	7,900	7,900	8.72
4	エチレングリコール	0	7,280	7,280	8.04
5	トルエン	0	6,960	6,960	7.68
6	トリクロロエチレン	0	2,880	2,880	3.18
7	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	960	960	1.06
8	スチレン	0	700	700	0.77
9	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(1 H,3H,5H) - トリオン	0	550	550	0.61
10	塩化メチル	0	540	540	0.60
	その他	0	1,183	1,183	1.31
合計		0	90,571	90,571	