

H15中北地域排出量・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	399,396	6	0	0	399,401	44.74
2	塩化メチレン	168,860	0	0	0	168,860	18.91
3	クロロホルム	123,000	0	0	0	123,000	13.78
4	キシレン	59,721	1	0	0	59,722	6.69
5	トリクロロエチレン	36,016	0	0	0	36,016	4.03
6	HCF C - 141 b	27,500	0	0	0	27,500	3.08
7	1, 2 - ジクロロエタン	13,800	0	0	0	13,800	1.55
8	テトラクロロエチレン	13,143	0	0	0	13,143	1.47
9	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	8,270	0	0	0	8,270	0.93
10	スチレン	7,940	0	0	0	7,940	0.89
	その他	27,444	7,645	0	0	35,089	3.93
合計		885,089	7,652	0	0	892,741	

(kg)

順位	物質名	移動量		移動量合計	割合 (%)
		下水道	事業所外		
1	クロム及び三価クロム化合物	0	265603	265603	22.52
2	ほう素及びその化合物	0	161751.9	161751.9	13.72
3	トルエン	100	103807	103907	8.81
4	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	101900.3	101900.3	8.64
5	亜鉛の水溶性化合物	0	95380	95380	8.09
6	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	64000	64000	5.43
7	エチレングリコール	0	56900	56900	4.83
8	ニッケル化合物	0	54178.8	54178.8	4.59
9	キシレン	0	40994	40994	3.48
10	クロロホルム	0	26000	26000	2.20
	その他	8,254	200,398	208,652	17.69
合計		8,354	1,170,913	1,179,267	