H19中北地域排出量·移動量上位10物質

1	I	١
1	ĸα	١
١	w	,

順位	物質名	排出量				排出量合計	割合
川只口工	初貝石	大気	公共用水域	土壌	埋立処分	孙山里口可	(%)
	トルエン	465,874	15	0	0	465,889	57.90
2	塩化メチレン	120,020	0	0	0	120,020	14.92
	キシレン	49,136		0	0	49,139	6.11
4	クロロホルム	49,000		0	0	49,000	6.09
5	トリクロロエチレン	39,882	0	0	0	39,882	4.96
	HCFC - 141b	15,800	0	0	0	15,800	1.96
7	エチルベンゼン	15,263	4	0	0	15,266	1.90
8	スチレン	9,100	0	0	0	9,100	1.13
9	0 - ジクロロベンゼン	5,800	0	0	0	5,800	0.72
10	HCFC - 225	5,350	0	0	0	5,350	0.66
	その他	20,293	9,141	0	0	29,434	3.66
合計		795,516	9,164	0	0	804,680	

(kg)

順位	物質名		〕 量	移動量合計	割合
川只 1立		下水道	事業所外	炒到里口口	(%)
1	クロム及び三価クロム化合物	0	222,850	222,850	29.39
2	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	77,000	77,000	10.15
		0	41,363	41,363	5.45
4	亜鉛の水溶性化合物	0	41,000	41,000	
5	チオ尿素	0	40,100	40,100	
	トルエン	0	39,292	39,292	5.18
7	ほう素及びその化合物	0	35,783	35,783	
8	ニッケル化合物	0	35,774	35,774	
	キシレン	0	26,675	26,675	
10	エチレングリコール	0	26,500	26,500	3.49
	その他	9,950	162,049	171,999	22.68
合計		9,950	748,385	758,335	