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	孙山里口引	(%)
1	トルエン	350,271	7	0	0	350,278	43.34
2	ジクロロメタン	123,840	0	0	0	123,840	15.32
	クロロホルム	104,000	0	0	0	104,000	12.87
4	キシレン	72,262	2	0	0	72,263	8.94
5	トリクロロエチレン	42,414	0	0	0	42,414	5.25
6	1,2-ジクロロエタン	20,600	0	0	0	20,600	2.55
7	テトラクロロエチレン	16,918	0	0	0	16,918	2.09
8	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	13,100	0	0	0	13,100	1.62
	エチルベンゼン	11,573	2	0	0	11,575	1.43
10	酢酸2-エトキシエチル	10,040	0	0	0	10,040	1.24
	その他	31,661	11,503	0	0	43,164	5.34
合計		796,679	11,514	0	0	808,193	

(k g)

				(" 8 /	
順位	物質名			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	280,550	280,550	30.27
	トルエン	5	82,210	82,215	
3	銅水溶性塩(錯塩を除<。)	0	73,000	73,000	
4	ニッケル化合物	0	55,067	55,067	5.94
5	鉛及びその化合物	0	40,741	40,741	4.40
	チオ尿素	0	37,800	37,800	
	エチレングリコール	0	35,600	35,600	3.84
8	ほう素及びその化合物	3,120	30,714	33,834	
9	亜鉛の水溶性化合物	0	33,540	33,540	
10	ジクロロメタン	0	31,650	31,650	3.41
	その他	14,183	208,637	222,820	24.04
合計		17,308	909,508	926,816	