H14峡南地域排出量·移動量上位10物質

順位 物質名		排出量			排出量合計	割合	
川只 1立	順位 初貝石		公共用水域	土壌	埋立	孙山里口叫	(%)
1	トルエン	994,154	2,500	0	0	996,654	94.92
2	塩化メチレン	50,000	0	0	0	50,000	
3		3,000	0	0	0	3,000	0.29
4	エチレングリコールモ/エチルエーテル アセテート	130	0	0	0	130	0.01
5	亜鉛の水溶性化合物	0	48	0	0	48	0.00
6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0	46	0	0	46	0.00
	ベンゼン	29	2	0	0	31	0.00
	キシレン	25	0	0	0	25	0.00
	六価クロム化合物	0	8	0	0	8	0.00
10	m - トリレンジイソシアネート	7	0	0	0	7	0.00
10	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	0	0	0	7	0.00
10	エチルベンゼン	7	0	0	0	7	0.00
	その他	0	27	0	0	27	0.00
合計		1,047,358	2,631	0	0	1,049,989	

(k g)

				(\ \ \ \)	
順位	物質名	下水道 事業所外		移動量合計	割合 (%)
1	石綿	0	19,420	19,420	33.71
2	マンガン及びその化合物	0	18,000	18,000	31.24
3	トルエン	0	16,960	16,960	29.44
4	1,4-ジオキサン	0	2,000	2,000	
	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	700	700	
6	エチレングリコールモノエチルエーテルフ	0	250	250	
7	塩化メチレン	0	240	240	
	アンチモン及びその化合物	0	22	22	
9	m - トリレンジイソシアネート	0	18	18	
	その他	0	0	0	0.00
合計		0	57,610	57,610	