排出:移動別上位物質(和歌山県)

(単位:kg/年)

			(単位:kg/ 年)	
排出先		物質番号 物質名	届出量	上率
排出量	大気	227トルエン	2,304,314	78%
		63 キシレン	329,122	11%
		40 エチルベンゼン	101,753	3%
		172 N,Nージメチルホルムアミド	54,183	2%
		145 塩化メチレン	50,559	2%
		その他物質	106,049	4%
		合計	2,945,980	100%
	公共用水域	304 ほう素及びその化合物	9,193	20%
		283 ふっ化水素及びその水溶性塩	8,250	18%
		ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ		
		307 ル(アルキル基の炭素数が12から15ま	6,948	15%
		でのもの及びその混合物に限る。)		
		311 マンガン及びその化合物	5,123	11%
		1 亜鉛の水溶性化合物	3,945	8%
		その他物質	13,551	29%
		合計	47,010	100%
	土壌	合計	0	_
	埋立	合計	0	_
移動量	下水道	43 エチレングリコール	3,850	52%
		ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ	3,000	
		307 ル(アルキル基の炭素数が12から15ま	1,620	22%
		でのもの及びその混合物に限る。)	1,123	
		63 キシレン	907	12%
		54 エピクロロヒドリン	205	3%
		224 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	190	3%
		その他物質	624	8%
		合計	7,396	100%
	事業所外	68 クロム及び三価クロム化合物	1,914,222	39%
		227トルエン	700,255	14%
		311 マンガン及びその化合物	452,450	9%
		299 ベンゼン	378,000	8%
		1 亜鉛の水溶性化合物	242,813	5%
		その他物質	1,174,966	24%
		合計	4,862,706	100%
			,, - > -	: = 3,4