

## 届出排出・移動先別上位物質(和歌山県)

(平成30年度届出・平成29年度排出移動)

(単位:kg/年)

排出先		物質番号	物質名	届出量	比率
排出量	大気	300	トルエン	371,802	43%
		80	キシレン	205,828	24%
		53	エチルベンゼン	93,417	11%
		392	ノルマルーヘキサン	50,164	6%
		420	メタクリル酸メチル	38,200	4%
		その他物質		102,325	12%
		合計		861,735	100%
	公共用水域	405	ほう素化合物	12,529	34%
		1	亜鉛の水溶性化合物	8,091	22%
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,487	12%
		412	マンガン及びその化合物	2,453	7%
		188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2,200	6%
		その他物質		7,269	20%
		合計		37,029	100%
	土壌	合計		0	—
	埋立処分	合計		0	—
	移動量	下水道	65	エピクロロヒドリン	410
407			ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	406	27%
28			アリルアルコール	340	23%
297			1, 3, 5-トリメチルベンゼン	170	11%
232			N, N-ジメチルホルムアミド	30	2%
その他物質			139	9%	
合計			1,495	100%	
事業所外		300	トルエン	869,074	42%
		87	クロム及び三価クロム化合物	406,200	20%
		349	フェノール	190,000	9%
		412	マンガン及びその化合物	69,420	3%
		232	N, N-ジメチルホルムアミド	68,000	3%
		その他物質		460,504	22%
		合計		2,063,197	100%