

## 届出排出・移動先別上位物質(和歌山県)

(平成29年度届出・平成28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	410,337	44%
		80	キシレン	215,728	23%
		53	エチルベンゼン	104,905	11%
		392	ノルマルーヘキサン	55,509	6%
		186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29,278	3%
		その他物質		110,231	12%
		合計		925,988	100%
	公共用水域	405	ほう素化合物	13,620	28%
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8,381	17%
		455	モルホリン	7,900	16%
		1	亜鉛の水溶性化合物	7,541	16%
		188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2,800	6%
		その他物質		8,297	17%
		合計		48,538	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	480
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。)	394	23%
28			アリルアルコール	340	20%
297			1, 3, 5-トリメチルベンゼン	280	16%
349			フェノール	47	3%
その他物質			159	9%	
合計			1,700	100%	
事業所外		300	トルエン	899,271	45%
		87	クロム及び三価クロム化合物	319,830	16%
		349	フェノール	190,000	10%
		80	キシレン	89,020	4%
		412	マンガン及びその化合物	51,320	3%
		その他物質		443,541	22%
		合計		1,992,982	100%