

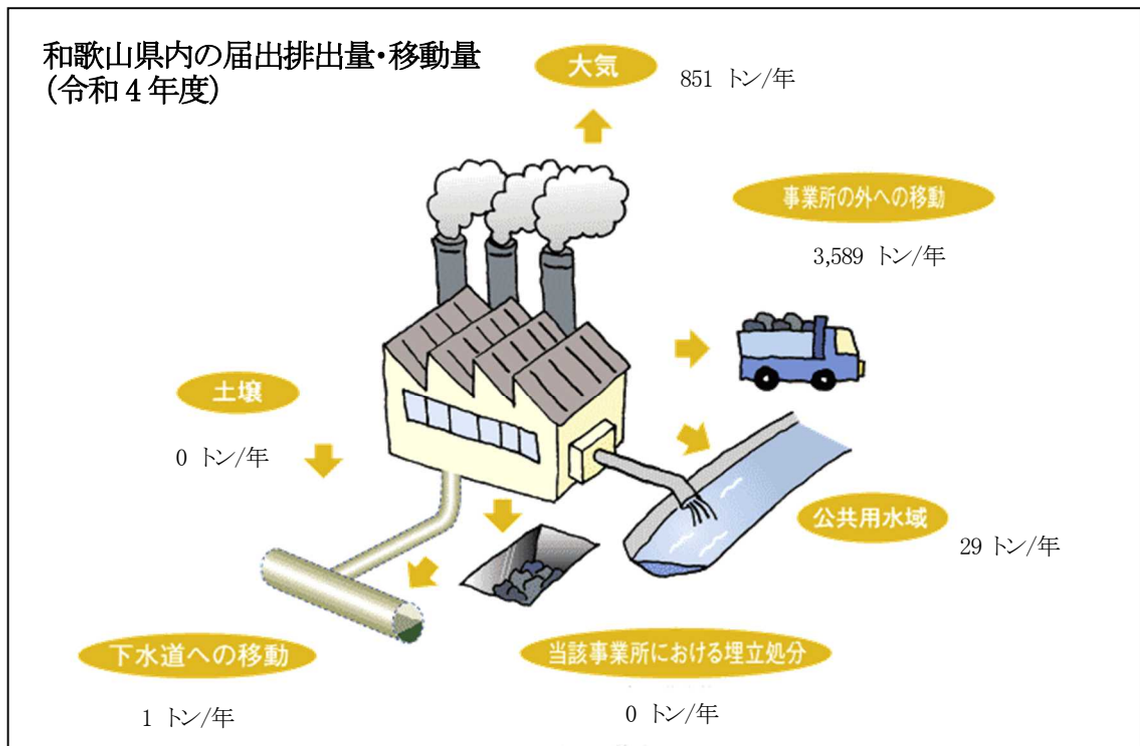
令和4年度排出・移動分PRTRデータの概要について(和歌山県)  
—化学物質の排出量・移動量の届出集計結果—

「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化学物質排出把握管理促進法)に基づき平成14年度から「PRTR<sup>※1</sup>制度(化学物質排出移動量届出制度)」が導入されています。

この制度に基づき事業者<sup>※2</sup>は、毎年度、人の健康や動植物に対し有害性のある 462 種類の化学物質(第 1 種指定化学物質)について、大気等の環境への排出量<sup>※3</sup>や廃棄物としての移動量<sup>※4</sup>を把握し、届出を行うこととなっています。

この制度に基づく令和4年度の排出量・移動量データについて、県内の届出の状況、排出量・移動量等の概要をとりまとめましたので公表します。

- ※1 PRTR:(Pollutant:環境汚染物質 Release:排出 and Transfer:移動 Register:登録)
- ※2 対象となる事業者:従業員数が21人以上で政令で定められた24業種に該当する事業を営み、対象物質の年間取扱量が1トン以上(平成13、14年度分届出については5トン以上)の事業所を設置している事業者
- ※3 排出量:大気や公共用水域、事業所内の土壌への排出量及び事業所内への埋立処分量
- ※4 移動量:廃棄物としての事業所外への移動量及び下水道への放出量
- ※ 四捨五入の関係で各値と合計値が一致しない場合があります。
- ※ ダイオキシン類については、他の化学物質とは異なり、重量(kg)ではなく、毒性等量(mg-TEQ)で届出を求めているため、各集計の排出量・移動量には含んでいません。



・ 全国の集計結果等は、環境省のホームページ(<http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>)に掲載しています。

# 1 届出排出量及び移動量の集計結果

## (1) 届出物質の排出量及び移動量

県内の 246 事業所から届出があり、排出先別排出量及び移動先別移動量は図表1のとおり、業種別の排出量及び移動量は図表3のとおりです。排出量の合計は約 880 トン、移動量の合計は約 3,590 トンで、昨年度と比較して排出量は増加、移動量は減少しました。

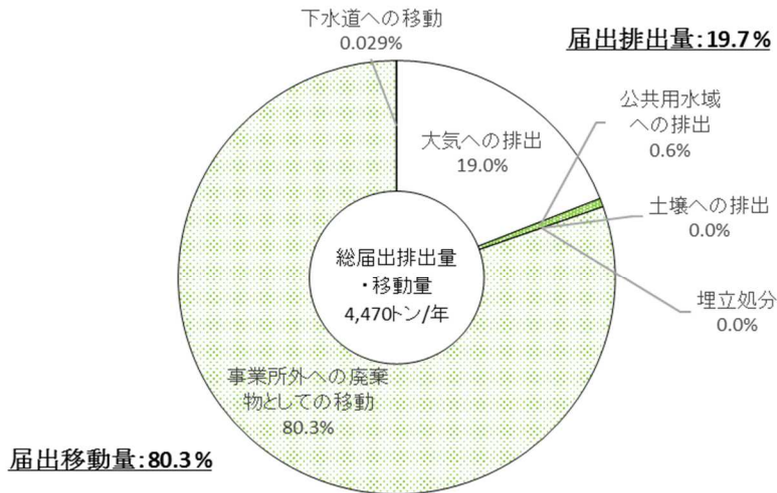
また、届出排出量及び移動量の合計は、約 4,470 トンであり、構成比は図表2のとおりです。全国と比較して、事業所外への廃棄物としての移動の比率が高くなっています。

図表1:和歌山県及び全国の届出排出量及び移動量

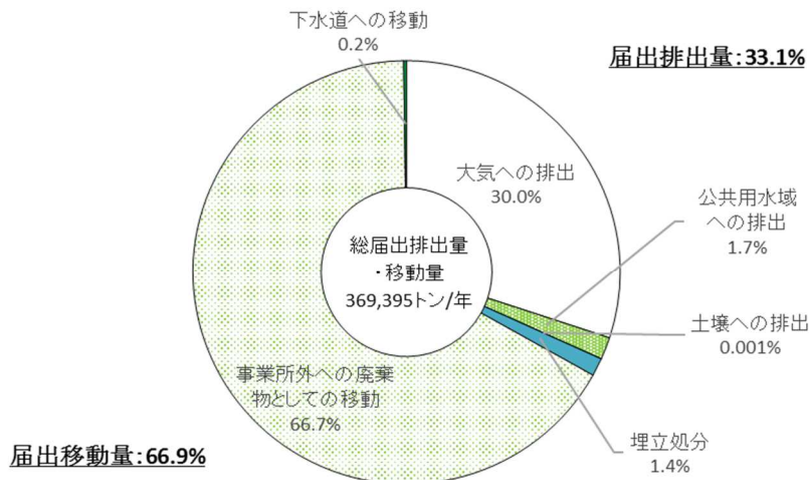
	届出数(件)	排出量(トン/年)					移動量(トン/年)			排出・移動量合計
		大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
和歌山県	246	851	29	0	0	880	1	3,589	3,590	4,470
昨年度比	-11	16	2	0	0	17	0	-589	-589	-571
全国	32,209	110,995	6,256	2	5,061	122,313	787	246,295	247,081	369,395
昨年度比	-520	-2,351	-528	1	97	-2,782	-145	-11,339	-11,484	-14,265

図表2:届出排出量及び移動量の構成

### 【和歌山県】



### 【全国】



図表3:和歌山県の業種別届出排出量及び移動量

(単位:kg/年)

業種	届出事業所数	排出量 ※1					移動量 ※2			排出・移動量合計	割合
		大気	公共用水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計		
食品製造業	4	38,244	0	0	0	38,244	0	0	0	38,244	0.86%
飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
繊維工業	5	7,140	1,463	0	0	8,603	190	1,142	1,332	9,935	0.22%
パルプ・紙・紙加工品製造業	2	72	9	0	0	81	0	13	13	94	0.00%
化学工業	35	75,661	4,207	0	0	79,868	1,100	2,128,095	2,129,195	2,209,063	49.42%
医薬品製造業	4	756	0	0	0	756	0	2,836	2,836	3,592	0.08%
石油製品・石炭製品製造業	9	108,422	1,600	0	0	110,022	0	19	19	110,041	2.46%
プラスチック製品製造業	5	291,470	0	0	0	291,470	0	114,322	114,322	405,792	9.08%
ゴム製品製造業	2	2,774	0	0	0	2,774	0	4,430	4,430	7,204	0.16%
窯業・土石製品製造業	2	68	0	0	0	68	0	440	440	508	0.01%
鉄鋼業	5	23,828	1,110	0	0	24,938	0	1,241,172	1,241,172	1,266,110	28.32%
非鉄金属製造業	2	420	0	0	0	420	0	2,468	2,468	2,888	0.06%
金属製品製造業	11	105,348	59	0	0	105,407	0	15,477	15,477	120,884	2.70%
一般機械器具製造業	8	18,394	59	0	0	18,453	0	4,451	4,451	22,904	0.51%
電気機械器具製造業	5	8,602	0	0	0	8,602	0	48,705	48,705	57,307	1.28%
輸送用機械器具製造業	1	44,200	0	0	0	44,200	0	14,500	14,500	58,700	1.31%
船舶製造・修理業、船用機関製造業	1	94,109	0	0	0	94,109	0	4,961	4,961	99,070	2.22%
精密機械器具製造業	2	10,295	0	0	0	10,295	0	283	283	10,578	0.24%
その他の製造業	1	890	0	0	0	890	0	490	490	1,380	0.03%
電気業	2	950	0	0	0	950	0	2,500	2,500	3,450	0.08%
下水道業	19	1	20,197	0	0	20,197	0	0	0	20,197	0.45%
石油卸売業	2	35	0	0	0	35	0	0	0	35	0.00%
燃料小売業	88	15,046	0	0	0	15,046	0	0	0	15,046	0.34%
洗濯業	1	3,900	0	0	0	3,900	0	210	210	4,110	
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	18	0	44	0	0	44	0	0	0	44	0.00%
産業廃棄物処分業	2	0	214	0	0	214	0	0	0	214	0.00%
自然科学研究所	4	0	0	0	0	0	0	2,600	2,600	2,600	0.06%
合計	246	850,624	28,962	0	0	879,585	1,291	3,589,115	3,590,406	4,469,991	100.00%
割合	-	19.03%	0.65%	0.00%	0.00%	19.68%	0.03%	80.29%	80.32%	100.00%	-

(2)届出排出量が多い物質

排出量について 97 物質の届出があり、排出先別の排出量上位5物質及びその排出量は図表4のとおりです。なお、昨年度と比較して、大気への排出量の上位5物質のうちメタクリル酸メチルの排出量が増加しました。また、公共用水域への排出量の上位5物質及び順位に大きな変化はありませんでした。

図表4:和歌山県内の物質別(上位5物質)の届出排出量及び構成比 (単位:kg/年)

排出先	物質名	排出量	構成比
大気	トルエン	345,129	41%
	キシレン	231,754	27%
	エチルベンゼン	118,086	14%
	ノルマルーヘキサン	62,813	7%
	メタクリル酸メチル	17,483	2%
	その他物質	75,359	9%
	合計	850,624	100%
公共用水域	ほう素化合物	11,263	39%
	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,037	17%
	マンガン及びその化合物	3,212	11%
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル	1,999	7%
	亜鉛の水溶性化合物	1,782	6%
	その他物質	5,669	20%
	合計	28,962	100%
土壌	合計	0	-
埋立処分	合計	0	-

(3)届出移動量が多い物質

移動量について 91 物質の届出があり、移動先別の移動量上位5物質及びその移動量は図表5のとおりです。なお、昨年度と比較して、下水道への移動量の上位5物質のうちエピクロロヒドリンの移動量が増加しました。また、事業所外への移動量は、上位5物質のうちフェノール及びクレゾールの移動量が増加しました。

図表5:和歌山県内の物質別(上位5物質)の届出移動量及び構成比 (単位:kg/年)

移動先	物質名	移動量	構成比
下水道	ヒドラジン	399	31%
	エピクロロヒドリン	250	19%
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル	243	19%
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	240	19%
	トルエン	53	4%
	その他物質	106	8%
	合計	1,291	100%
	事業所外	トルエン	898,460
クロム及び三価クロム化合物		840,700	23%
4-ターシャリーブチルフェノール		350,000	10%
フェノール		250,000	7%
クレゾール		240,000	7%
その他物質		1,009,955	28%
合計		3,589,115	100%

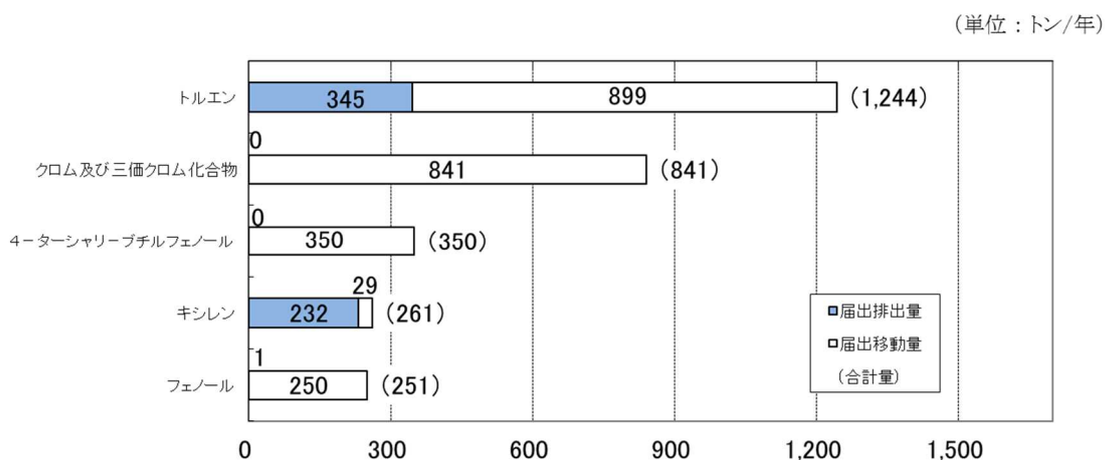
(4)届出排出量及び移動量が多い物質

和歌山県の届出排出量及び移動量の合計量が多い上位5物質及びその合計量は図表6のとおりです。上位5物質の合計量は約2,946トンで、全体の66%を占めています。

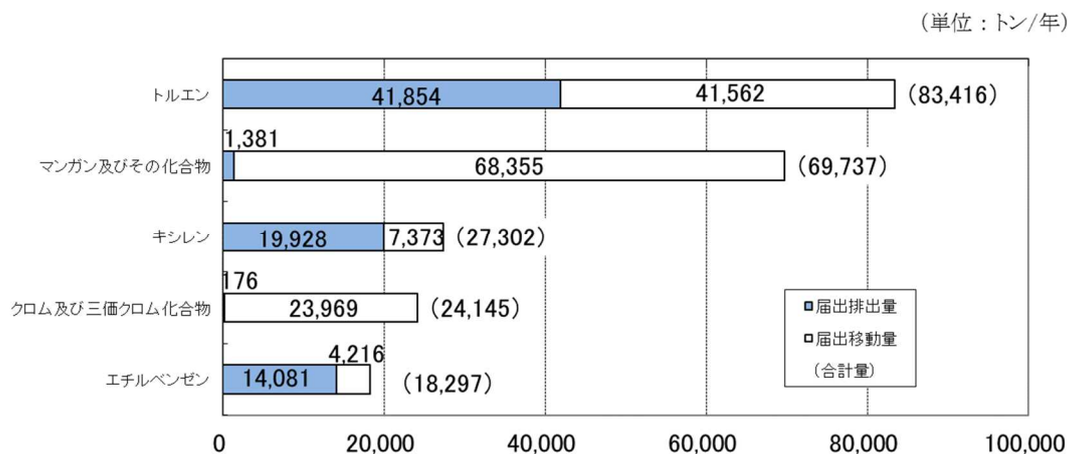
また、ガソリン・灯油、合成原料や溶剤として幅広く用いられるトルエン(1位)、クロム及び三価クロム化合物(2位)、キシレン(4位)、が上位を占めているのは全国的な傾向と同様ですが、合成樹脂原料として使用される4-ターシャリーブチルフェノール(3位)、フェノール(5位)については、順位が全国と比較して高くなっています。

図表6:届出排出量及び移動量上位5物質とその量

【和歌山県】



【全国】



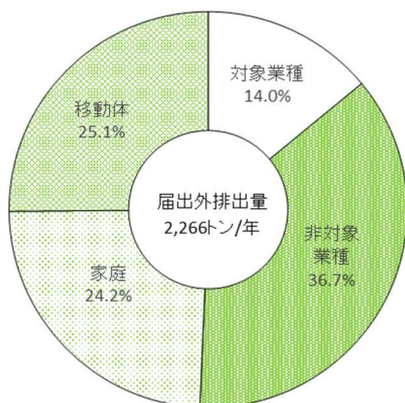
## 2 届出外排出量の推計値

国は、対象事業者から届け出られた排出量以外の対象化学物質の環境への排出量(以下「届出外排出量」という。)を算出(推計)しています。

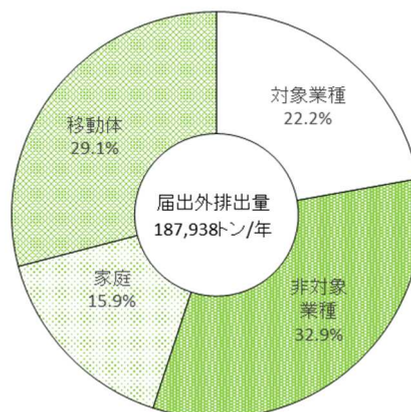
届出外排出量の和歌山県の推計値の合計は、約 2,266 トン(全国の 1.2%)、全国の推計値の合計は約 187,938 トンで、構成比は図表7のとおりです。

図表7:届出外排出量の構成比

【和歌山県】



【全国】



対象業種：対象業種であるが、届出要件に満たないため届出対象外となったもの

非対象業種：非対象業種からの排出量(農業、林業、漁業、建設業等)

移動体：移動体(自動車、二輪車(二輪自動車及び原動機付自転車)、特殊自動車、鉄道車両、船舶、航空機)からの排出量

家庭：家庭からの排出量(主として、洗剤、防虫剤・消臭剤、化粧品、接着剤・塗料等に含まれる対象物質の排出量)

### 3 排出量の合計

#### (1) 届出排出量及び届出外排出量の合計

届出排出量と届出外排出量の合計は、和歌山県は約3,146トンで、全国は約309,252トンとなっています。

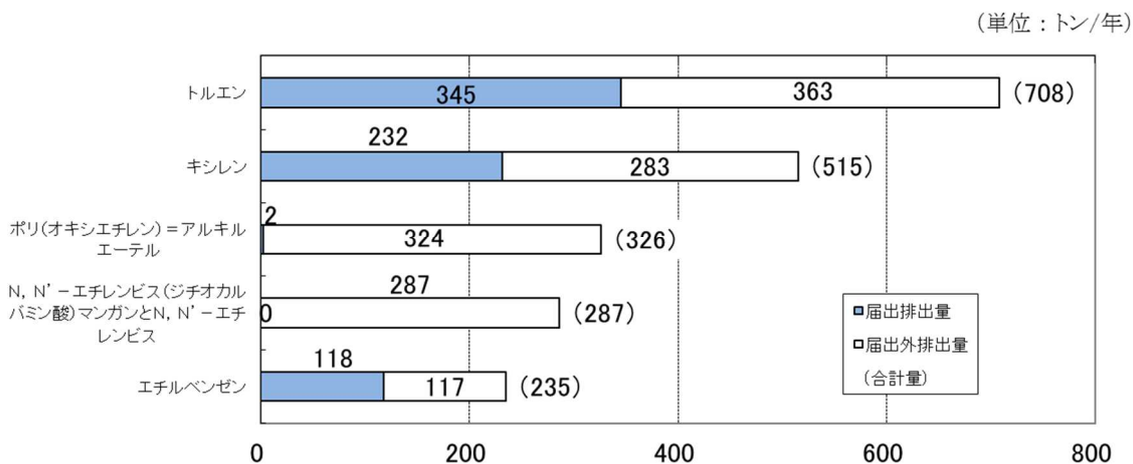
#### (2) 届出排出量及び届出外排出量が多い物質

届出排出量及び届出外排出量の合計量が多い上位5物質及びその合計量は図表8のとおりです。上位5物質の合計量は約2,071トンで、全体の65.8%を占めています。

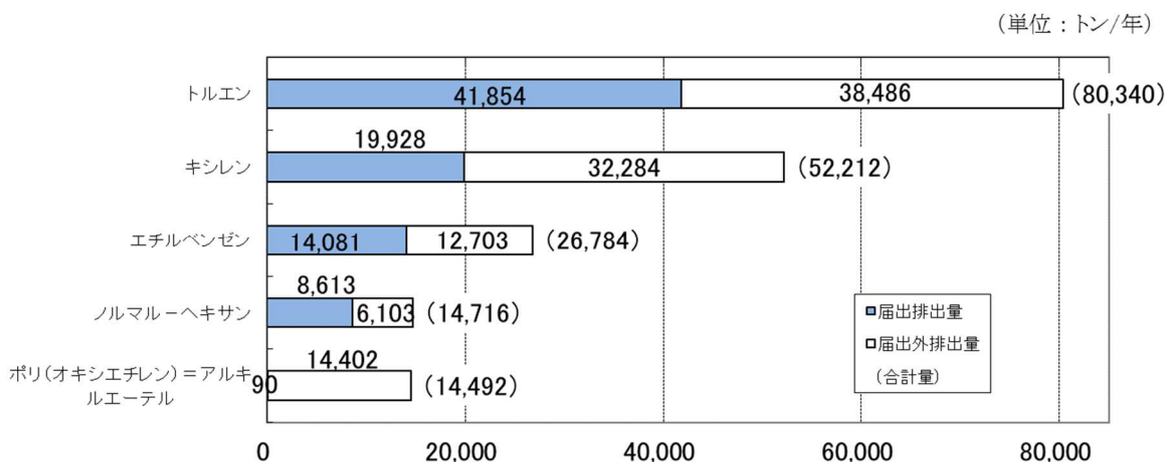
また、ガソリン・灯油、合成原料や溶剤などに用いられるトルエン(1位)、キシレン(2位)、エチルベンゼン(5位)や、界面活性剤であるポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)(3位)が上位を占めているのは全国的な傾向と同様です。

図表8: 届出排出量及び届出外排出量上位5物質とその量

【和歌山県】



【全国】



## 4 届出等の推移

和歌山県及び全国における届出事業所数や届出排出量等の推移は図表9のとおりです。

全国の届出事業所数は減少していますが、令和4年度分の和歌山県内の届出事業所数は、全国と同様、減少し、排出量の合計値は増加しています。

図表9: 和歌山県及び全国の届出事業所数及び届出排出量等の推移

### 【和歌山県】

(単位:トン/年)

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
届出事業所数	281	274	266	261	255	257	246
届出排出量(a)	975	899	810	900	857	862	880
届出移動量(b)	1,995	2,065	2,391	3,103	3,729	4,179	3,590
届出排出量・移動量合計(a+b)	2,969	2,963	3,200	4,003	4,586	5,401	4,470
届出外排出量(c)	3,044	2,962	2,694	2,508	2,417	2,266	2,266
排出量合計(a+c)	4,019	3,861	3,504	3,407	3,274	3,128	3,146

### 【全国】

(単位:トン/年)

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
届出事業所数	34,668	34,253	33,669	33,318	32,890	32,729	32,209
届出排出量(a)	151,430	152,017	148,188	140,127	124,114	125,095	122,313
届出移動量(b)	224,494	235,083	243,153	243,927	229,612	258,565	247,081
届出排出量・移動量合計(a+b)	375,924	387,101	391,342	384,054	353,725	383,660	369,395
届出外排出量(c)	246,729	238,719	221,047	206,179	193,500	187,676	186,938
排出量合計(a+c)	398,159	390,737	369,236	346,306	317,614	312,771	309,251