愛知県における化学物質の環境への排出量等(2021年度分)について

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(以下「化管法」という。)では、対象とされた化学物質を製造したり使用したりしている事業者は、環境中に排出した量(届出排出量)及び廃棄物などとして処理するために事業所の外へ移動させた量(届出移動量)を自ら把握し、年に1回、国に届け出ることとされています。国は、その届出データを集計するとともに届出の対象にならない事業所、家庭及び移動体(自動車等)から環境中に排出された量(届出外排出量)を推計し、公表します。

また、県民の生活環境の保全等に関する条例(以下「条例」という。)では、対象とされた 化学物質を製造したり使用したりしている事業者は、その製造量及び使用量(届出取扱量) を自ら把握し、年に1回、愛知県知事に届け出ることとされています。

本県は、国が公表したデータをもとにして、本県における排出量等を集計するとともに、 条例に基づく届出取扱量も集計し、併せて公表しています。

2021年度の愛知県における化学物質の環境への排出量等の集計結果の詳細は以下のとおりです。

※ この資料に記載している排出量等の集計値については、表示単位未満を四捨五入により端数処理をしているため、合計等の値が各数値を合計した値と異なる場合があります。

また、割合(%)は小数第2位を四捨五入により端数処理しているため、各項目の合計値が100%にならない場合があります。

なお、2001 年度から 2020 年度データについては、2022 年 6 月の前回公表後に変更された届出 内容を反映して集計した結果を用いています。

【参考】

- 化管法の届出対象となる事業者(以下の①から③の3つの要件を全て満たす事業者)
 - ① 政令で指定された業種を営む事業者
 - ② 常用雇用者 21 人以上の事業者
 - ③ 第一種指定化学物質のいずれかを1年間に1トン以上(特定第一種指定化学物質については0.5トン以上)取り扱う事業所を有する事業者又は特別要件施設(廃棄物処理施設や下水道終末処理施設など)を有する事業者
- 条例の届出対象となる事業者 化管法の届出対象事業者と同じ。 ただし、廃棄物処理施設や下水道終末処理施設などの特別要件施設は含まれない。
- 集計した化学物質

化管法及び条例により、人の健康を損なうおそれ又は動植物の生息若しくは生育に支障を及ぼすおそれがあるもの、オゾン層を破壊するおそれがあるもの等として、排出量等の把握・届出が義務付けられている化学物質

なお、2008 年の化管法施行令改正に伴い、2010 年度から、対象化学物質が 354 物質から 462 物質に変更されている。

第1 2021 年度排出量・移動量・取扱量及び前年度(2020 年度)比較の集計結果について

1 他都道府県との排出量等の比較

愛知県は、届出排出量、全排出量及び届出移動量が全国第1位でした。

表 1 - 1 - 1 排出量等上位 5 都道府県

(トン)

順位	届出技	非出量	届出外	排出量	全排	出量	届出和	多動量
1	愛知県	8,666	東京都	11,776	愛知県	19,295	愛知県	34,102
'	发从示	(8,860)	米水即	(12,062)	を が	(19,780)	发从示	(28,740)
2	静岡県	7,602	愛知県	10,630	静岡県	13,590	大阪府	16,635
	計画米	(7,165)	发从示	(10,920)	計画乐	(13,535)	八帆机	(16,697)
3	広島県	7,243	北海道	10,397	東京都	13,190	山口県	15,561
J	以西宋	(7,046)	心神坦	(9,990)	米水部	(13,416)	I I	(12,910)
4	茨城県	5,611	千葉県	8,424	茨城県	12,938	岡山県	15,524
4	次姚示	(5,244)	一未示	(8,881)	次拠示	(12,951)	出	(10,496)
5	埼玉県	5,411	大阪府	8,154	千葉県	12,806	兵庫県	15,461
J	电子乐	(4,986)	八帆机	(8,157)	十未示	(13,421)	共厚示	(12,521)
	全国合計	125,095	全国合計	187,676	全国合計	312,771	全国合計	258,565
	工出口引	(124,511)	工出口引	(193,500)	土田口司	(318,012)	工出口引	(230,204)

※表中の()内の数値は前年度における排出量等

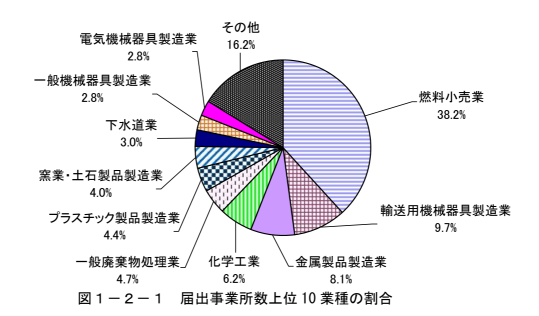
2 化管法に基づく届出件数

化学物質の排出量及び移動量について 1,905 事業所から届出がありました。届出事業所数の多い業種は、①燃料小売業が 728 件、②輸送用機械器具製造業 184 件、③金属製品製造業 154 件、④化学工業 118 件、⑤一般廃棄物処理業 89 件の順であり、この 5 業種で全体の 66.8%を占めていました。

業種	届出事	業所数	業種	届出事	業所数
	934	(941)	電気業	8	(6)
食料品製造業	15	(16)	ガス業	0	(0)
飲料・たばこ・飼料製造業	12	(12)	熱供給業	1	(1)
繊維工業	13	(14)	下水道業	58	(57)
木材·木製品製造業	11	(11)	鉄道業	2	(2)
家具•装備品製造業	4	(4)	倉庫業	10	(10)
パルプ・紙・紙加工品製造業	21	(19)	石油卸売業	7	(9)
出版•印刷•同関連産業	11	(11)	自動車卸売業	1	(1)
化学工業	118	(119)	燃料小売業	728	(730)
石油製品•石炭製品製造業	23	(23)	洗濯業	5	(5)
プラスチック製品製造業	84	(82)	自動車整備業	6	(6)
ゴム製品製造業	17	(17)	機械修理業	0	(0)
窯業·土石製品製造業	76	(77)	商品検査業	4	(5)
鉄鋼業	36	(37)	計量証明業	0	(0)
非鉄金属製造業	37	(38)	一般廃棄物処理業	00	(00)
金属製品製造業	154	(156)	(ごみ処分業に限る。)	89	(93)
一般機械器具製造業	53	(54)	産業廃棄物処分業	38	(39)
電気機械器具製造業	53	(51)	医療業	3	(3)
輸送用機械器具製造業	184	(189)	高等教育機関	4	(4)
精密機械器具製造業	10	(10)	自然科学研究所	7	(7)
その他の製造業	2	(1)	合計	1905	1919

表1-2-1 業種別の届出事業所数

※表中の()内の数値は前年度における届出事業所数



3 全排出量

全排出量は19,295トンであり、前年度と比較すると485トン(2.5%)減少しました。

(1)全排出量の構成

全排出量のうち事業系の排出量が全体の75.5%を占めていました。また、家庭からの排出量は11.0%、移動体からの排出量は13.5%の割合でした。

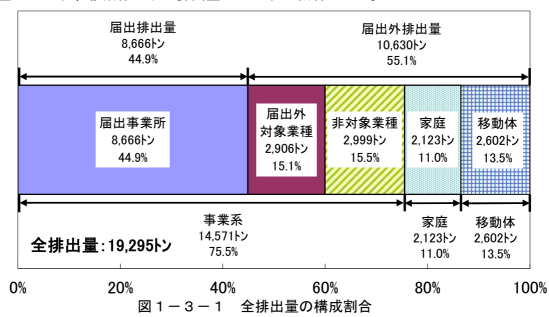


表1-3-1 全排出量の構成の前年度比較

			全排出量	(トン)				
		届出外排出量(トン)					合計	
	届出排出量(トン)	届出外 対象業種	非対象業種	家庭	乗り物 (自動車など)	小計	(トン)	
2021年度	8,666	2,906	2,999	2,123	2,602	10,630	19,295	
2020年度	8,860	2,728	3,281	2,302	2,609	10,920	19,780	
増減	△ 194	178	△ 282	△ 179	△ 7	△ 290	△ 485	
増減率	△ 2.2%	6.5%	6.5% \triangle 8.6% \triangle 7.8% \triangle 0.3% \triangle 2.7%					

(2)物質別の全排出量

全排出量の上位 5 物質は、①トルエン、②キシレン、③エチルベンゼン、④ノルマルーへキサン、⑤ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテルであり、この 5 物質で全体の64.1%を占めていました。

①トルエン、②キシレン、③エチルベンゼン、④ノルマルーへキサンは事業系からの排出量が多く、⑤ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテルは家庭からの排出量が多くありました。

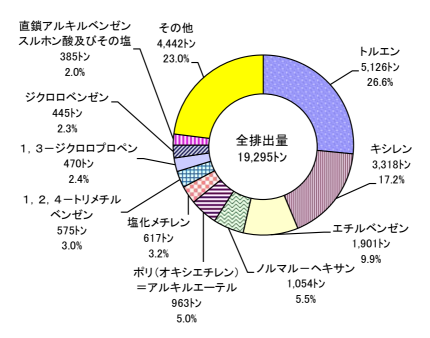


図1-3-2 全排出量上位10物質の割合

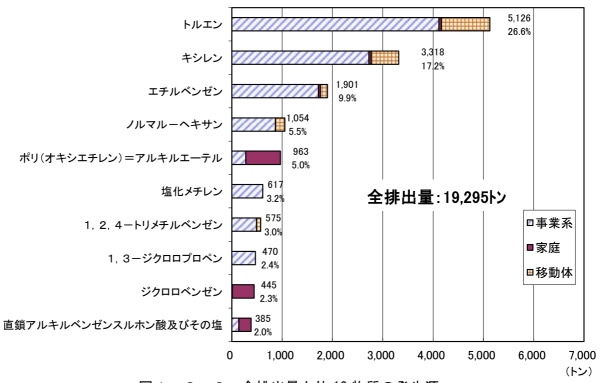


図1-3-3 全排出量上位10物質の発生源

表1-3-2 全排出量上位5物質の前年度比較

		全排出量(トン)								
	①トルエン ②キシレン ③エチル ペノルマルー ⑤ポリ(オキシエチレン) その他 ~ その他		合計(トン)							
2021年度	5,126	3,318	1,901	1,054	963	6,933	19,295			
2020年度	5,224	3,529	1,928	1,131	1,152	6,817	19,780			
増減	△ 98	△ 211	△ 27	△ 77	△ 189	116	△ 485			
増減率	△ 1.9%	△ 6.0%	△ 1.4%	△ 6.8%	△ 16.4%	1.7%	△ 2.5%			

4 届出排出量

届出排出量は8,666トンであり、前年度と比較すると194トン(2.2%)減少しました。

(1) 届出排出量の排出先

届出排出量全体の95.8%が大気へ排出されました。

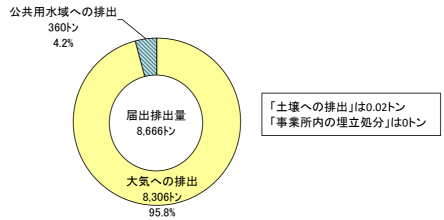


図1-4-1 排出先別の届出排出量の割合

(2)業種別の届出排出量

届出排出量の上位5業種は、①輸送用機械器具製造業、②金属製品製造業、③プラスチック製品製造業、④一般機械器具製造業、⑤化学工業であり、この5業種で全体の71.3%を占めていました。前年度と比較すると、上位5業種のうち①輸送用機械器具製造業、②金属製品製造業の排出量が減少しました。

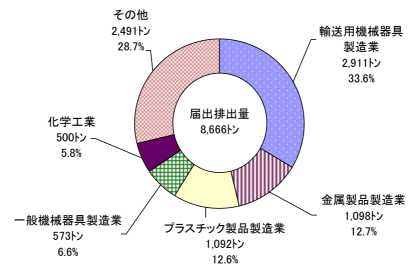


図1-4-2 届出排出量上位5業種の割合

表1-4-1 届出排出量上位5業種の前年度比較

		届出排出量(トン)								
	①輸送用機械 器具製造業	②金属製品 製造業	③プラスチック 製品製造業	④一般機械器具 製造業	⑤化学工業	その他 業種	合計(トン)			
2021年度	2,911	1,098	1,092	573	500	2,491	8,666			
2020年度	3,170	1,195	981	446	450	2,617	8,860			
増減	△ 259	△ 97	111	127	50	Δ 126	△ 194			
増減率	△ 8.2%	△ 8.1%	11.3%	28.4%	11.1%	△ 4.8%	△ 2.2%			

(3)物質別の届出排出量

届出排出量の上位5物質は、①トルエン、②キシレン、③エチルベンゼン、④ノルマルーへキサン、⑤塩化メチレンであり、この5物質で全体の79.5%を占めていました。また、前年度と比較すると、①トルエン、②キシレン、④ノルマルーへキサン、⑤塩化メチレンの排出量が減少しました。

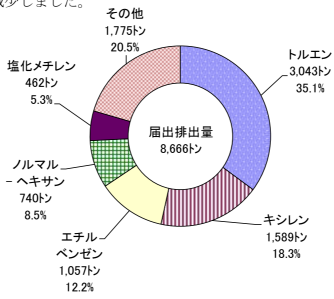


図1-4-3 届出排出量上位5物質の割合

表1-4-2 届出排出量上位5物質の前年度比較

		届出排出量(トン)								
						その他 物質	合計(トン)			
2021年度	3,043	1,589	1,057	740	462	1,775	8,666			
2020年度	3,135	1,658	1,053	821	473	1,721	8,860			
増減	△ 92	△ 69	4	△ 81	Δ 11	54	△ 194			
増減率	△ 2.9%	△ 4.2%	0.4%	△ 9.9%	△ 2.3%	3.1%	△ 2.2%			

5 届出外排出量

届出外排出量は10,630トンであり、前年度と比較すると290トン(2.7%)減少しました。

(1) 届出外排出量の構成

届出外排出量の排出源については、届出外対象業種と非対象業種からの排出量の合計 (事業系)が全体の55.5%を占めていました。また、家庭からの排出量が20.0%、移動 体からの排出量は24.5%の割合でした。

前年度と比較すると、事業系の非対象業種、家庭、その他の移動体において排出量が減少しました。全体では290トン(2.7%)減少しました。

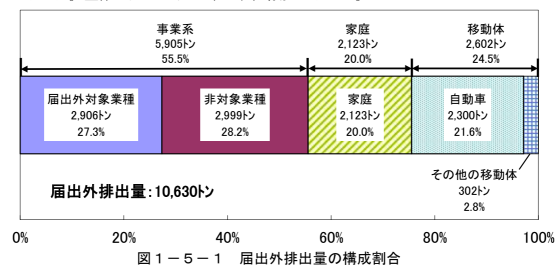


表1-5-1 届出外排出量の構成の前年度比較

		Fi.	国出外排出量(トン	,)		
	事業系	14X		移	合計(トン)	
	届出外対象業種	非対象業種	家庭	自動車 その他の 移動体		
2021年度	2,906	2,999	2,123	2,300	302	10,630
2020年度	2,728	3,281	2,302	2,287	322	10,920
前年度差	178	△ 282	△ 179	13	△ 20	△ 290
増減率	6.5%	△ 8.6%	△ 7.8%	0.6%	△ 6.2%	△ 2.7%

(2) 家庭からの物質別の排出量

家庭からの排出量は 2,123 トンでした。上位 5 物質は、①ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル、②ジクロロベンゼン、③直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩、④ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム、⑤ 2 - アミノエタノールであり、この 5 物質で全体の 80.7%を占めていました。

また、前年度と比較すると、上位 5 物質のうち①ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル、②ジクロロベンゼン、③直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の排出量が減少しました。全体では 179 トン (7.8%)減少しました。

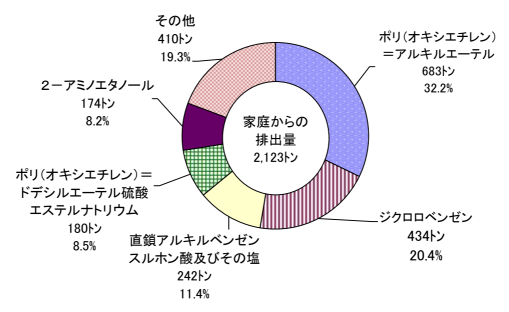


図1-5-2 家庭からの排出量上位5物質の割合

表1-5-2 家庭からの排出量上位5物質の前年度比較及びその用途

			家庭からの技	非出量(トン)			
	①ポリ(オキシ エチレン)=アルキ ルエーテル	②ジクロロ ベンゼン	③直鎖アルキル ヘンセンスルホン酸 及びその塩	④ポリ(オキシェ チレン)=ドデシル エーテル硫酸エ ステルナトリウム	⑤ 2 - アミノ エタノール	その他 物質	合計(トン)
2021年度	683	434	242	180	174	410	2,123
2020年度	835	454	289	166	147	411	2,302
増減	△ 152	△ 20	△ 47	14	27	Δ1	△ 179
増減率	△ 18.2%	△ 4.4%	△ 16.3%	8.4%	18.4%	△ 0.2%	△ 7.8%
主な用途	洗浄剤 化粧品	防虫剤 消臭剤	洗浄剤 化粧品	洗浄剤 化粧品	洗浄剤 化粧品	_	_

(3) 移動体からの排出量

移動体からの排出量は 2,602 トンでした。上位 5 物質は、①トルエン、②キシレン、③ベンゼン、④ホルムアルデヒド、⑤ノルマルーヘキサンであり、この 5 物質で全体の82.4%を占めていました。また、前年度と比較すると、上位 5 物質のうち③ベンゼン、④ホルムアルデヒドの排出量が減少し、全体では 7 トン (0.3%)減少しました。

また、移動体の種類別の排出量については、自動車からの排出量が全体の88.4%を占めていました。

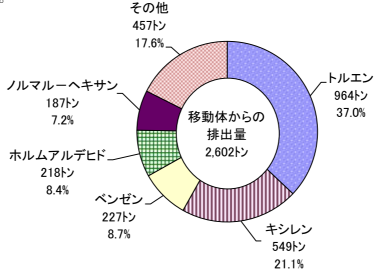


図1-5-3 移動体からの排出量上位5物質の割合

		乗り物(自動車など)からの排出量(トン)							
	①トルエン	②キシレン	③ベンゼン	④ホルムア ルデヒド	⑤ノルマル ーヘキサン	その他 物質	合計(トン)		
2021年度	964	549	227	218	187	457	2,602		
2020年度	963	547	230	223	187	460	2,609		
増減	1	2	Δ3	△ 5	0	Δ3	△ 7		
増減率	0.1%	0.4%	△ 1.3%	△ 2.2%	0%	△ 0.7%	△ 0.3%		

表1-5-3 移動体からの排出量上位5物質の前年度比較

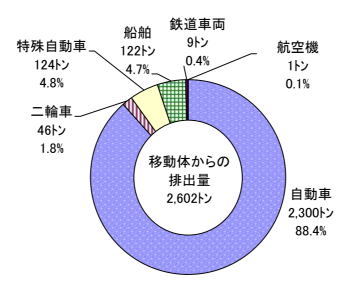


図1-5-4 移動体からの排出量の種類別の割合

表1-5-4 移動体からの種類別排出量の前年度比較

		移動体からの排出量(トン)							
	①自動車	②二輪車	③特殊自動車	4船舶	⑤鉄道車両	⑥航空機	合計(トン)		
2021年度	2,300	46	124	122	9	1	2,602		
2020年度	2,287	49	138	126	9	1	2,609		
増減	13	△ 3	△ 14	△ 4	0	0	Δ7		
増減率	0.6%	△ 6.1%	△ 10.1%	△ 3.2%	0%	0%	△ 0.3%		

6 届出移動量

届出移動量は34,102トンであり、前年度と比較すると5,362トン(18.7%)増加しました。

(1) 届出移動量の移動先

届出移動量全体の99.8%が廃棄物として事業所外へ移動されました。

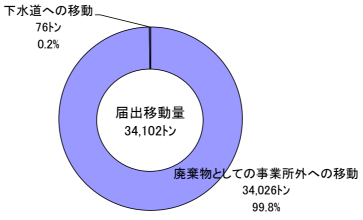


図1-6-1 届出移動量の移動先別の割合

(2)業種別の届出移動量

届出移動量の上位5業種は、①鉄鋼業、②化学工業、③金属製品製造業、④プラスチック製品製造業、⑤輸送用機械器具製造業であり、この5業種で全体の97.0%を占めていました。また、前年度と比較すると、上位5業種のうち①鉄鋼業、②化学工業、③金属製品製造業、④プラスチック製品製造業の移動量が増加しました。

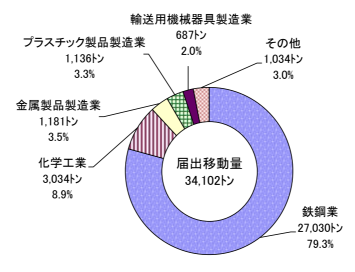


図1-6-2 届出移動量の上位5業種の割合

表1-6-1 届出移動量の上位5業種の前年度比較

		届出移動量(トン)								
	①鉄鋼業	②化学工業	③金属製品 製造業	④プラスチック 製品製造業	⑤輸送用機械 器具製造業	その他 業種	合計(トン)			
2021年度	27,030	3,034	1,181	1,136	687	1,034	34,102			
2020年度	22,027	2,163	1,152	793	762	1,843	28,740			
増減	5,003	871	29	343	△ 75	△ 809	5,362			
増減率	22.7%	40.3%	2.5%	43.3%	△ 9.8%	△ 43.9%	18.7%			

(3)物質別の届出移動量

届出移動量の上位 5 物質は、①マンガン及びその化合物、②クロム及び三価クロム化合物、③トルエン、④N、Nージメチルアセトアミド、⑤鉛化合物であり、この 5 物質で全体の 86.9%を占めていました。また、前年度と比較すると、上位 5 物質の全てにおいて移動量が増加しました。

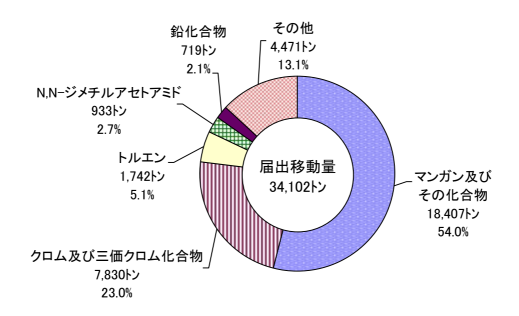


図1-6-3 届出移動量の上位5物質の割合

表1-6-2 届出移動量の上位5物質の前年度比較

			届出移動量	(トン)			
	①マンガン及び その化合物	②クロム及び三 価クロム化合物	③トルエン	④N,N-ジメチ ルアセトアミド	⑤鉛化合物	その他 物質	合計(トン)
2021年度	18,407	7,830	1,742	933	719	4,471	34,102
2020年度	15,471	6,393	1,204	787	608	4,276	28,740
増減	2,936	1,437	537	146	111	195	5,362
増減率	19.0%	22.5%	44.6%	18.6%	18.3%	4.6%	18.7%

7 届出取扱量

届出取扱量は 3,149,098 トンであり、前年度と比較すると 60,013 トン (1.9%) 増加しました。

(1)業種別の届出取扱量

届出取扱量の上位5業種は、①化学工業、②石油製品・石炭製品製造業、③鉄鋼業、④燃料小売業、⑤倉庫業であり、この5業種で全体の91.5%を占めていました。また、前年度と比較すると、上位5業種のうち①化学工業、③鉄鋼業、⑤倉庫業の取扱量が増加しました。

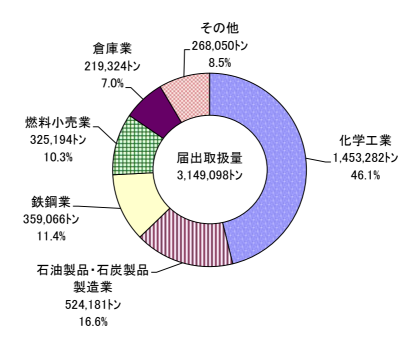


図1-7-1 届出取扱量の上位5業種の割合

表1-7-1 届出取扱量の上位5業種の前年度比較

	届出取扱量(トン)							
	①化学工業	②石油製品·石炭 製品製造業	③鉄鋼業	④燃料小売業	⑤倉庫業	その他 業種	合計(トン)	
2021年度	1,453,282	524,181	359,066	325,194	219,324	268,050	3,149,098	
2020年度	1,371,476	616,654	321,560	326,391	185,082	267,922	3,089,085	
増減	81,806	△ 92,473	37,506	△ 1,197	34,242	128	60,013	
増減率	6.0%	△ 15.0%	11.7%	△ 0.4%	18.5%	0.05%	1.9%	

(2)物質別の届出取扱量

届出取扱量の上位 5 物質は①トルエン、②キシレン、③ベンゼン、④テレフタル酸、⑤ ノルマルーへキサンであり、この 5 物質で全体の 55.1%を占めていました。また、前年度と比較すると、上位 5 物質のうち③ベンゼン、④テレフタル酸、⑤ノルマルーへキサンの取扱量が増加しました。

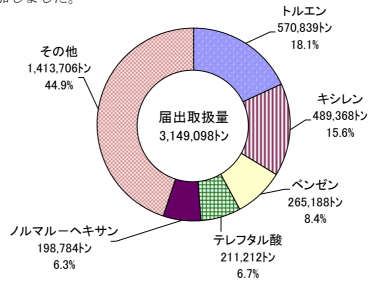


図1-7-2 届出取扱量の上位5物質の割合

表1-7-2 届出取扱量の上位5物質の前年度比較

	届出取扱量(トン)							
	①トルエン	②キシレン	③ベンゼン	④テレフタル酸	⑤ノルマル ーヘキサン	その他 物質	合計(トン)	
2021年度	570,839	489,368	265,188	211,212	198,784	1,413,706	3,149,098	
2020年度	646,909	570,252	208,980	191,483	184,430	1,287,030	3,089,085	
増減	△ 76,070	△ 80,884	56,208	19,729	14,354	126,676	60,013	
増減率	△ 11.8%	△ 14.2%	26.9%	10.3%	7.8%	9.8%	1.9%	

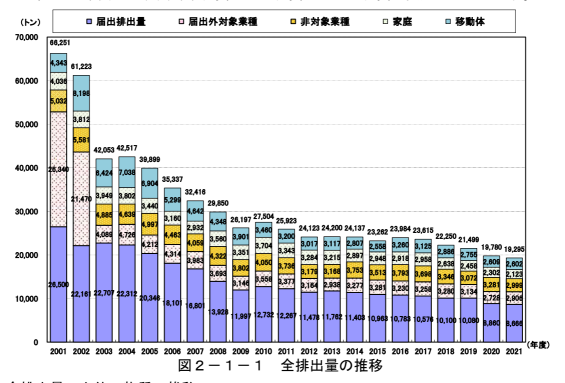
第2 排出量・移動量・取扱量の推移について

1 全排出量

(1)全排出量の推移

化管法により集計を開始した 2001 年度以降の排出量の推移は次のとおりです。 2021 年度の全排出量は 19,295 トンでした。化学物質の全排出量は減少傾向ですが、近年は横ばいです。

なお、2010年度から届出対象物質が354物質から462物質に変更されています。



(2)全排出量の上位5物質の推移

2021 年度の全排出量の上位 5 物質は、①トルエン、②キシレン、③エチルベンゼン、④ノルマルーへキサン、⑤ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテルでした。2001 年度と比較すると、①トルエンは 12,404 トン (70.8%)、②キシレンは 7,697 トン (69.9%)減少しました。

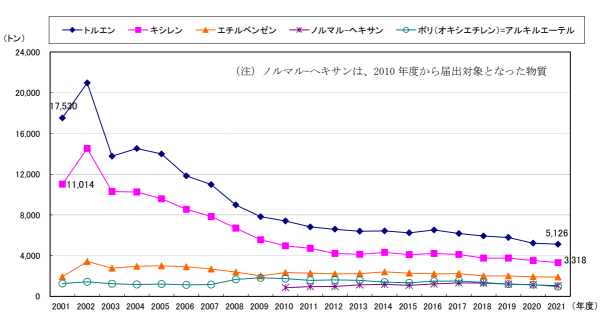
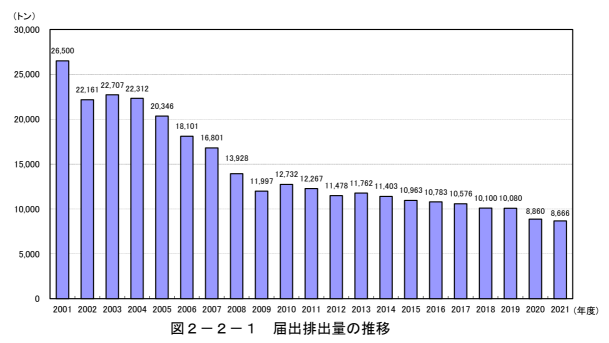


図2-1-2 全排出量上位5物質の推移

2 届出排出量

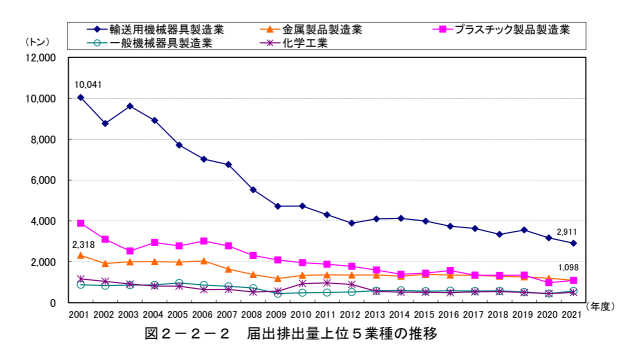
(1) 届出排出量の推移

2021 年度の届出排出量は 8,666 トンでした。対象物質の届出排出量は減少傾向です。



(2) 届出排出量の上位5業種の推移

2021年度の届出排出量の上位5業種は、①輸送用機械器具製造業、②金属製品製造業、③プラスチック製品製造業、④一般機械器具製造業、⑤化学工業でした。2001年度と比較すると、①輸送用機械器具製造業は7,129トン(71.0%)減少し、②金属製品製造業は1,220トン(52.6%)減少しました。



(3) 届出排出量の上位5物質の推移

2021 年度の届出排出量の上位 5 物質は、①トルエン、②キシレン、③エチルベンゼン、 ④ノルマルーへキサン、⑤塩化メチレンでした。2001 年度と比較すると、①トルエンは 8,594 トン (73.9%)、②キシレンは 6,229 トン (79.7%) 減少しました。

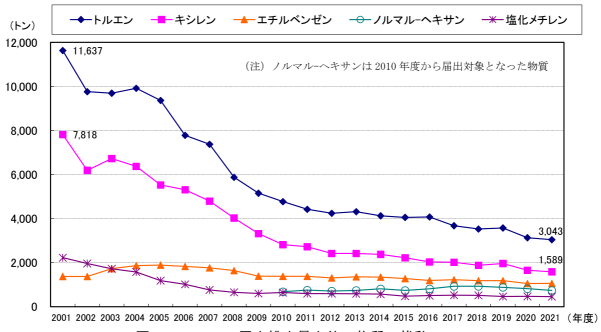


図2-2-3 届出排出量上位5物質の推移

(4) トルエン及びキシレンの届出排出量の上位5業種の推移

2021 年度のトルエンの届出排出量の上位 5 業種は、①輸送用機械器具製造業、②プラスチック製品製造業、③出版・印刷・同関連産業、④金属製品製造業、⑤一般機械器具製造業でした。2001 年度と比較すると、①輸送用機械器具製造業は 2,985 トン (76.0%)、②プラスチック製品製造業は 2,228 トン (77.1%) 減少しました。

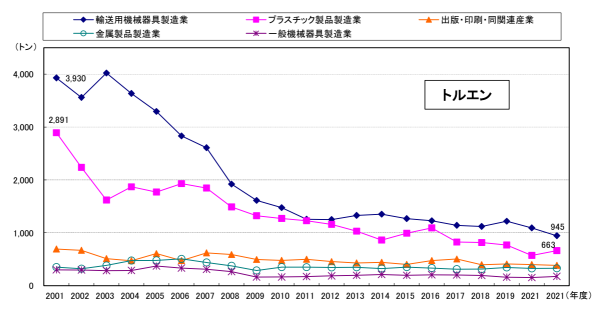


図2-2-4 トルエンの届出排出量上位5業種の推移

2021 年度のキシレンの届出排出量の上位 5 業種は、①輸送用機械器具製造業、②金属製品製造業、③プラスチック製品製造業、④一般機械器具製造業、⑤化学工業でした。 2001 年度と比較すると、①輸送用機械器具製造業は 3,529 トン (82.8%)、②金属製品製造業は 503 トン (67.2%)減少しました。

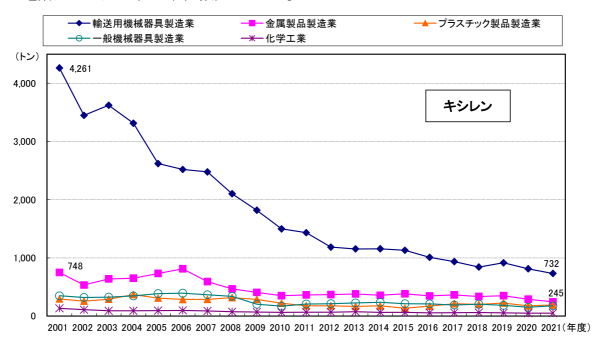


図2-2-5 キシレンの届出排出量上位5業種の推移

3 届出外排出量の推移

国が推計した 2021 年度の届出外排出量は 10,630 トンでした。対象化学物質の届出外排出量は減少傾向ですが、近年は横ばいです。

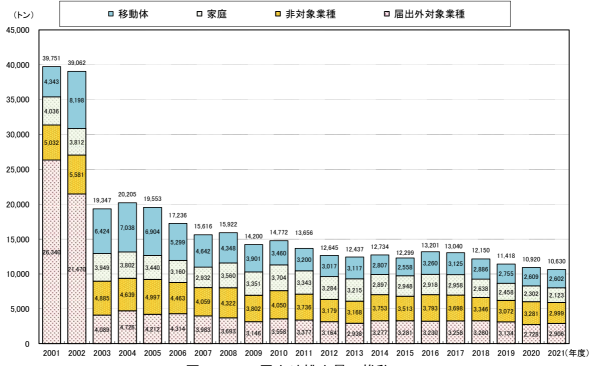


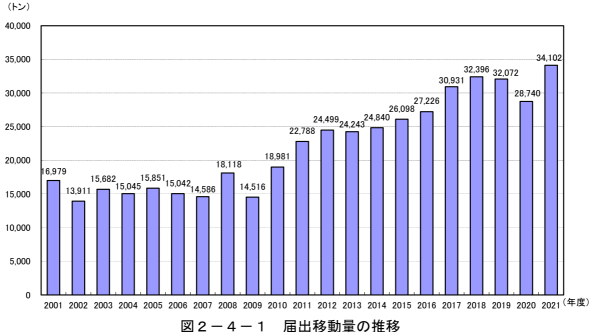
図2-3 届出外排出量の推移

4 届出移動量

(1) 届出移動量の推移

化管法により集計を開始した 2001 年度以降の届出移動量の推移は次のとおりです。 2021 年度の届出移動量は 34,102 トンでした。対象化学物質の届出移動量は増加傾向 であり、そのほとんどは廃棄物として処理されています。

なお、2010年度から届出対象物質が354物質から462物質に変更されています。



四乙 4 1 油田炒到里炒油

(2) 届出移動量の上位5業種の推移

2021 年度の届出移動量の上位5業種は、①鉄鋼業、②化学工業、③金属製品製造業、④プラスチック製品製造業、⑤輸送用機械器具製造業でした。2001 年度と比較すると、①鉄鋼業は22,772 トン(534.8%)増加し、②化学工業は1,931 トン(38.9%)減少しました。

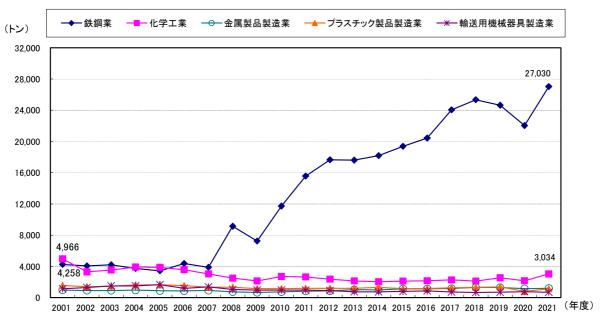


図2-4-2 届出移動量上位5業種の推移

(3) 届出移動量の上位5物質の推移

2021年度の届出移動量の上位 5 物質は、①マンガン及びその化合物、②クロム及び三価クロム化合物、③トルエン、④N、N-ジメチルアセトアミド、⑤鉛化合物でした。集計を開始した 2001年度と比較すると、①マンガン及びその化合物は 16,913トン (1131.7%)、②クロム及び三価クロム化合物は 6,319トン (418.0%) 増加しました。

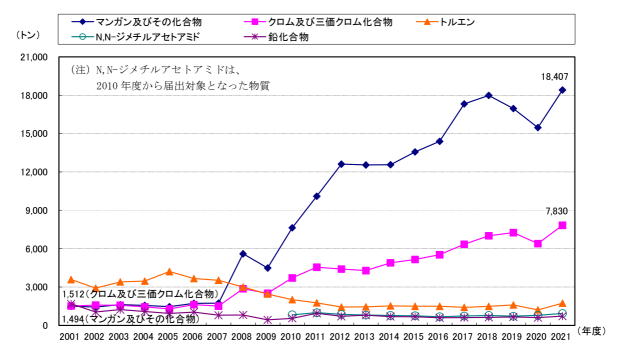


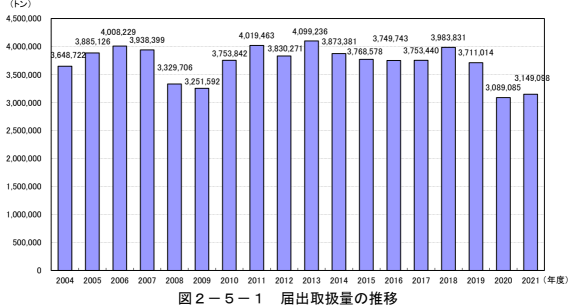
図2-4-3 届出移動量上位5物質の推移

5 届出取扱量

(1) 届出取扱量の推移

条例により集計を開始した2004年度以降の届出取扱量の推移は以下のとおりです。 2021年度の届出取扱量は3,149,098トンでした。対象化学物質の届出取扱量はほぼ横ばいです。

なお、2010年度から届出対象物質が354物質から462物質に変更されています。



(2) 届出取扱量の上位5業種の推移

2021 年度の届出取扱量の上位5業種は、①化学工業、②石油製品・石炭製品製造業、③鉄鋼業、④燃料小売業、⑤倉庫業でした。届出取扱量の集計を開始した2004年度と比較すると、①化学工業が96,325トン(7.1%)増加し、②石油製品・石炭製品製造業は480,080トン(47.8%)減少しました。

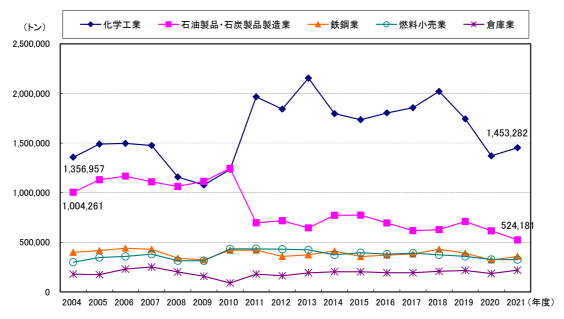


図2-5-2 届出取扱量上位5業種の推移

(3) 届出取扱量の上位5物質の推移

2021 年度の届出取扱量の上位 5 物質は①トルエン、②キシレン、③ベンゼン、④テレフタル酸、⑤ノルマルーへキサンでした。届出取扱量の集計を開始した 2004 年度と比較すると、①トルエンは 184,627 トン(24.4%)、②キシレンは 357,703 トン(42.2%)減少しました。

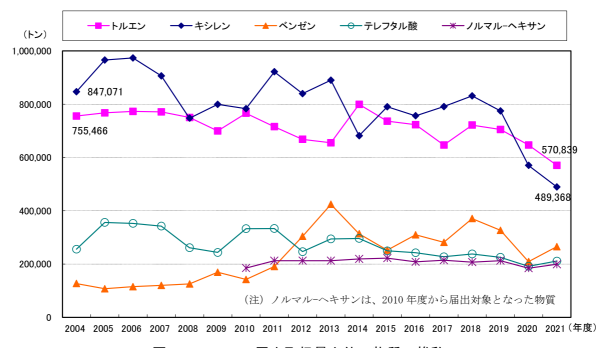
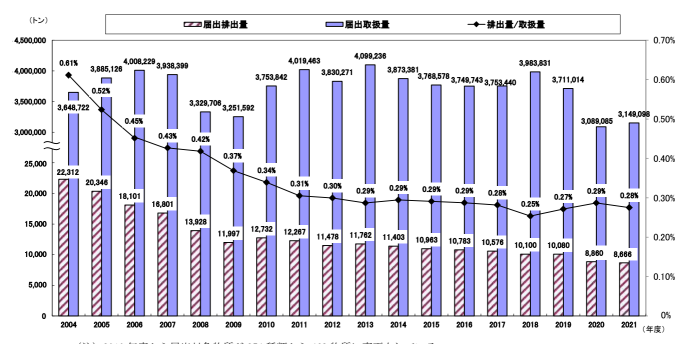


図2-5-3 届出取扱量上位5物質の推移

(4) 届出取扱量に対する届出排出量の割合

化学物質を製造・使用する際に環境中へ排出される割合(届出取扱量に対する届出排出量の割合)は、届出取扱量の集計を開始した 2004 年度の 0.61%から、2021 年度は 0.28%まで低下しました。このように、化学物質の排出抑制に係る事業者の取組が進んでいると考えられます。



(注) 2010 年度から届出対象物質が 354 種類から 462 物質に変更されている。

図2-5-4 届出取扱量に対する届出排出量の割合の推移