3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (愛知県)

表3-2 都道府県別

(1/13ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	ug_TEO/年)		1		
	对象彻真				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19 1 L W/ + /			円り	<i>ډ</i> ال
			届出	l外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	8369	591			8960	33752	42712	79%	21%
2	アクリルアミド	3				3	0	3	0%	100%
3	アクリル酸	60				60	14789	14849	100%	0%
4	アクリル酸エチル		1558	8		1567	1239	2805	44%	56%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1558	8		1567	0	1567	0%	100%
6	アクリル酸メチル		1558	8		1567	428	1995	21%	79%
7	アクリロニトリル			1401		1401	2559	3959	65%	35%
	アクロレイン		316	4518	22259	27093		27093	_	_
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	749				749	9	758	1%	99%
11	アセトアルデヒド	0	1648	24852	194072	220572	15990	236563	7%	93%
	アセトニトリル	762	334			1097	20276	21373	95%	5%
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	1	1	95%	5%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
	2-アミノエタノール	34010	8094	69573		111677	3257	114934	3%	97%
	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジア ミン(別名ジエチレントリアミン)	7				7	2	8	22%	78%
	5-アミノー1- [2,6-ジクロロー4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノー4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		1634	1		1636		1636	-	-
	2-アミノー4- [ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル] 酪酸(別名グルホシネート)		10349	19522		29871		29871	-	_
21	メターアミノフェノール						1	1	-	_
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	156942	43875	856693		1057509	142	1057651	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	1802	0	0	0	1802	108	1909	6%	94%
26	石綿				3	3	0	3	0%	100%
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート						0	0	-	_
	イソプレン			39271		39271		39271		_
29	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	307				307	529	836	63%	37%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (愛知県)

表3-2 都道府県別

(2/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/:	 年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構反	
			届出	外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状 のものに限る。)	2561	3983			6544	2451	8996	27%	73%
	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6 - ジブロモ-4, 1 - フェニレン) オキシ] } ジエタノール						0	0	-	-
	2-イミダゾリジンチオン エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサ	34	63			34 63	0	34 63	0%	100%
	リニルオキシ)フェノキシ」プロピオナート(別 名キザロホップエチル)									
	〇-エチル=〇-(6-ニトローメタートリル) =セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		1629	110		1739		1739	-	-
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)		768			768	1584	2352	67%	33%
38	N- (1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		2158			2158		2158	-	-
39	S - エチル=ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオアート(別名モリネート)		1632			1632		1632	_	_
	エチルベンゼン	197147	297807	16324	248008	759287	1643103	2402389	68%	32%
	エチレンオキシド	4213	4818			9030	3479	12509	28%	72%
	エチレングリコール	152404	35569	4266		192239	47776	240015	20%	80%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	11153 460	1323			12476 460	48706 1893	61182 2353	80% 80%	20% 20%
	エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	117				117	1093	117	0%	100%
	エチレンジアミン四酢酸	6776		513		7288	0	7288	0%	, , ,
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガン(別名マンネブ)	3770	11400	313		11400	0	11400	-	-
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカル バミン酸) 亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又は マンゼブ)		35081			35081		35081	-	-
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		2078	915		2993		2993	1	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (愛知県)

表3-2 都道府県別

(3/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はm	ig-TEQ/年)			構成	-
			届出	l外排出量(推計值	直)					
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1,2, 4 - チアジアゾール(別名エクロメゾール)		40			40		40	_	_
	エピクロロヒドリン	1				1	1100	1101	100%	0%
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						18315	18315	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		3			3		3	-	_
58	1-オクタノール	1				1	1	1	54%	46%
	パラーオクチルフェノール						7	7	-	_
	カドミウム及びその化合物	24	0	0	0	24	68	92	74%	26%
	イプシロンーカプロラクタム						66367	66367	_	
	2,6-キシレノール						0	0	-	
	キシレン	634571	1066454	47589	925346	2673961	4026328	6700289	60%	40%
	銀及びその水溶性化合物	1241				1241	6	1246	0%	/ 0
	グリオキサール	2				2	0	2	6%	94%
	グルタルアルデヒド	50				50		50	_	
	クレゾール	5	278	408		691	18	709	3%	97%
	クロム及び三価クロム化合物	4310	0	0	0	4310	4434	8744	51%	49%
	六価クロム化合物	3495	497			3993	652	4645	14%	86%
	クロロエタン						3	3	_	
75	2-クロロー4-エチルアミノー6-イソプロピルアミノー1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)		364			364		364	-	-
	2 - クロロー 2' - エチル - N - (2 - メトキ シー 1 - メチルエチル) - 6' - メチルアセトア ニリド(別名メトラクロール)		1725			1725		1725	1	_
	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		2180			2180		2180	-	-
	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		157			157		157	-	-
80	クロロ酢酸						0	0	_	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (愛知県)

表3-2 都道府県別

(4/13ページ)

										3 N-9)
	対象物質			排出量(kg/4	年;ダイオキシン類は๓	g-TEQ/年)			構成	
			届出	外排出量(推計値	1					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
81	2-クロロー2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		2520			2520		2520	-	-
	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メト キシメチル)アセトアニリド(別名アラクロー ル)		1842			1842		1842	-	_
	1 - クロロ- 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 2 b)	11164	3576	22826	0	37566		37566	_	_
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	195916	445679	52379	0	693974	16618	710593	2%	98%
	オルトークロロトルエン						500	500	_	_
	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又は CAT)		167	538		705	29	734	4%	96%
	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	_	-
	4 - クロロベンジル=N - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		208	37		245		245	-	-
93	クロロベンゼン	431	2058			2489	4900	7390	66%	34%
	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)	2171	3199	0	0	5370		5370	1	-
95	クロロホルム	1471	1572	4885		7928	10900	18828	58%	42%
	クロロメタン(別名塩化メチル)						1104	1104	_	_
	(4 -クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別 名MCP又はMCPA)		198			198		198	_	-
	2 - クロローNー(3 - メトキシー2 - チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		27			27		27	-	-
	五酸化バナジウム	635	0	0	0	635	0	635	0%	100%
	コバルト及びその化合物	3489	0	0	0	3489	1196	4685	26%	74%
	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	10448				10448	70744	81192	87%	13%
$\overline{}$	酢酸ビニル	808	4376	133		5317	16327	21644	75%	25%
105	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル =Nー(2ークロローアルファ,アルファ,アル ファートリフルオローパラートリル)-Dーバリ ナート(別名フルバリネート)		140			140		140	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (愛知県)

表3-2 都道府県別

(5/13ページ)

										3 ハー <i>ラ</i>)
	対象物質			排出量(kg/4	丰;ダイオキシン類はmst	g-TEQ/年)			構成	沈比
			届出	外排出量(推計値	1)					
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
106	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル = 2 - (4 - クロロフェニル) - 3 - メチルブチ ラート(別名フェンバレレート)		50			50		50	-	_
107	アルファーシアノー3-フェノキシベンジル =3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジ メチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シ ペルメトリン)		180			180		180	-	_
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1320		1805		3125	22813	25938	88%	12%
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)		4672			4672	481	5153	9%	91%
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		1077			1077	0	1077	0%	100%
	四塩化炭素						19	19	- [_
	1, 4-ジオキサン	1300				1300	8962	10262	87%	13%
	シクロヘキシルアミン						0	0	-	_
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	55				55	18	73	25%	75%
	1, 2-ジクロロエタン	111				111	10123	10234	99%	1%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						108	108	_	-
	シスー1, 2ージクロロエチレン						272	272	-	
120	3, 3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェ ニルメタン	5				5	0	5	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	9670	9826	6115	14185	39795	75	39870	0%	100%
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		358	1242		1600		1600	-	_
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC- 114)	0	0	0	0	0		0		
	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	2241	8770	0	0	11012		11012		-
125	2', 4ージクロローアルファ, アルファ, アルファートリフルオロー4'ーニトローメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		1370			1370	0	1370	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (愛知県)

表3-2 都道府県別

(6/13ページ)

								1		
	対象物質			排出量(kg/s	年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構成	
			届出	外排出量(推計值	<u>1</u>)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
	2 - [4 - (2 , 4 - ジクロローメタートルオイル) - 1 , 3 - ジメチルー 5 - ピラゾリルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		603			603		603	-	1
	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジ メチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	143	19470	3519		23133	18	23151	0%	100%
	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキ シ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン)		1907			1907		1907	-	_
	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		3262			3262		3262	_	-
	1, 1-ジクロロー1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	359362	7107	45370	0	411839	33633	445472	8%	92%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	33350				33350		33350	-	-
	1, 2-ジクロロプロパン	585				585	1345	1930	70%	30%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		733211			733211	16	733227	0%	100%
139	オルトージクロロベンゼン	33	11030	1976		13039	3241	16280	20%	80%
140	パラージクロロベンゼン		496	879647		880143	0	880143	0%	100%
	2 - [4 - (2,4 - ジクロロベンゾイル) - 1,3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ]ア セトフェノン(別名ピラゾキシフェン)		6			6		6	-	-
	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル-5 - ピラゾリル=4 - トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		1398			1398		1398	-	-
	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		6345	2113		8459		8459	-	_
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	66925	0	0	0	66925	12980	79905	16%	84%
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	176844				176844	656832	833676	79%	21%
	2,3-ジシアノー1,4-ジチアアントラキノン ン(別名ジチアノン)		1499			1499		1499	-	-
	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイ ソプロピル(別名イソプロチオラン)		1476	32		1508		1508	-	-
	ジチオりん酸 O ーエチルー S , S ージフェニル (別名エディフェンホス又は E D D P)		452			452		452	-	-
151	ジチオりん酸O, OージエチルーS-(2-エチ ルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジス ルホトン)		7200	314		7514		7514	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (愛知県)

表3-2 都道府県別

(7/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構具	 或比
				 出外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
153	ジチオりん酸〇-2,4-ジクロロフェニル- 〇-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		1651	178		1829		1829	-	-
	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)		5016			5016		5016	-	_
155	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン 又はマラチオン)		5256			5256		5256	_	-
156	ジチオりん酸O, OージメチルーSー [(Nーメ チルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエー ト)		211			211		211	-	-
	ジフェニルアミン	8				8	1	9	8%	92%
	2- (ジーノルマルーブチルアミノ) エタノール						0	0	-	
	N - ジブチルアミノチオー N - メチルカルバミン酸 2,3 - ジヒドロー 2,2 - ジメチルー 7 - ベンゾ [b] フラニル(別名カルボスルファン)		391			391		391	-	_
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0	0	0	0	0		0	_	_
	N,Nージメチルチオカルバミン酸S-4-フェ ノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		280			280		280	-	-
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	58147	7175	57117		122440	0	122440	0%	100%
	ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー1ーヒドロ キシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又 はDEP)		4383	678		5061		5061	-	_
	1, 1' -ジメチル-4, 4' -ビピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		1291	654		1945		1945	-	_
	N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル(別名エスプロカルブ)		1210			1210		1210	_	_
	N, Nージメチルホルムアミド	10654	3025	25		13704	112553	126257	89%	11%
173	2 — [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] ー 2 ーフェニル酢酸エチル(別名フェントエート 又は P A P)		2736			2736		2736	-	_
174	3,5-ジョード-4-オクタノイルオキシベン ゾニトリル(別名アイオキシニル)		210			210		210	-	-
175	水銀及びその化合物	130	0	0	0	130	11	140	7%	93%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (愛知県)

表3-2 都道府県別

(8/13ページ)

	11 44 55				ケート ハート ハルエ ハト	TF0 //F)			1# -	<u></u>
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-IEQ/年)			構具	瓦比
			届出	l外排出量(推計值)	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	有機スズ化合物	130				130	67	198	34%	66%
	スチレン	362	1627		81628	83617	167489	251106	67%	33%
	セレン及びその化合物	478	0	0	0	478		629	24%	76%
179	ダイオキシン類	2845.82989328	1469. 29561199	4. 13718897	63. 13165792	4382. 39435217	8508. 04465305 1392	12890. 4390052 21392	66%	34%
	2 - チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)		129556			129556		129556	1	-
	チオ尿素	22				22	11	33	34%	66%
	チオりん酸0-1-(4-クロロフェニル) -4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)		2587	23		2610		2610	ı	-
	チオりん酸〇-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		1280			1280		1280	ı	_
	チオりん酸O, Oージエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)		12203	413		12615		12615	1	-
	チオりん酸O, Oージエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)		778			778		778	1	_
189	チオりん酸O, Oージエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		2407	466		2874		2874	ı	-
	チオりん酸O, Oージメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)		11483	7738		19222		19222	1	_
	チオりん酸〇, 〇ージメチル一〇一(3-メチルー4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)		1801	174		1975		1975	-	_
	チオりん酸〇一3,5,6-トリクロロー2-ピリジルー〇,〇一ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		265			265		265	-	-
	チオりん酸〇-4-ブロモー2-クロロフェニ ルー〇-エチルーS-プロピル(別名プロフェノ ホス)		80			80		80	-	_
	チオりん酸S-ベンジル-〇, 〇-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		2142			2142		2142		
197	デカブロモジフェニルエーテル	120				120	0	120	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (愛知県)

表3-2 都道府県別

(9/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	年;ダイオキシン類は๓	ıg-TEQ/年)			構品	
			届出	外排出量(推計値	重)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチ レンテトラミン)	360	781			1141	4	1145	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタ ロニル又はTPN)		5967	1314		7281		7281	-	_
	テトラクロロエチレン	33296				33296	23886	57182	42%	58%
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	17				17	0	17	0%	
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	235	4425			4660	82	4742	2%	98%
	テレフタル酸						0	0	-	_
	テレフタル酸ジメチル						4608	4608	-	_
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	545	84			629	3654	4283	85%	15%
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	86	86	100%	0%
	1, 1, 2-トリクロロエタン						42	42	_	
	トリクロロエチレン	56353				56353	166793	223145	75%	25%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0	0	0	0	0		0	-	_
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		215718			215718		215718	-	-
216	(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル) オキ シ酢酸(別名トリクロピル)		576			576		576	_	_
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	8057	7990	16933	0	32980		32980	-	-
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン						0	0	ı	_
	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー 2,6-ジニトローN,N-ジプロピル-パラー トルイジン(別名トリフルラリン)		3033			3033		3033	ı	_
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	230	47	162		440		440	-	
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41829	19584	1950	111396	174759	241843	416602	58%	42%
	オルトートルイジン						0	0		
	トルエン	920784	604795	20548	1563415	3109543	5875342	8984885	65%	35%
	2, 4-トルエンジアミン						0	0		_
	鉛及びその化合物	7546	2568	0	0	10113	885	10998	8%	
231	ニッケル	8542				8542	1229	9770	13%	87%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (愛知県)

表3-2 都道府県別

(10 / 13 ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構造	成比
			届出	外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
232	ニッケル化合物	14806	0	0	0	14806	7519	22325	34%	66%
	ニトログリセリン						210	210	-	_
	パラーニトロフェノール						0	0	-	_
	二硫化炭素	13				13	3509	3522	100%	
	ノニルフェノール	189				189	8	197	4%	96%
	バリウム及びその水溶性化合物	187				187	25	212	12%	88%
	2, 4ービス(エチルアミノ)-6-メチルチ オー1, 3, 5ートリアジン(別名シメトリン)		596			596		596	_	_
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		4933	323		5256		5256	_	_
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)		80			80		80	-	_
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)	17	1524			1541	0	1541	0%	100%
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N' -エチレンビス(チオカルバモイルチオ 亜鉛)(別名ポリカーバメート)		3372			3372		3372	I	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロ リド	462	430	1023		1915	0	1915	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	59	0	0	0	59	534	592	90%	
	ヒドラジン	15712				15712	1	15713	0%	100%
	ヒドロキノン	821				821	0	821	0%	100%
	1-(4-ビフェニリルオキシ)-3,3-ジメ チル-1-(1H-1,2,4-トリアゾールー 1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノー ル)		114	11		125		125	-	_
	ピペラジン						0	0	-	
	ピリジン	18				18	5	24	23%	77%
	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	
	パラーフェニレンジアミン	45				45	2	47	5%	95%
	メターフェニレンジアミン						0	0	-	
	フェノール	865				865	44301	45167	98%	2%
	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)		697	463		1161		1161	_	_
	1, 3-ブタジエン		891	5269	157543	163703		163703	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (愛知県)

表3-2 都道府県別

(11 / 13 ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はr	ng-TEQ/年)			構品	 龙比
	, 553.1155			外排出量(推計値		1 1				
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	ルロー	家庭	●/ 移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
269	フタル酸ジーノルマルーオクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	3028	1582	8		4619	1936	6554	30%	
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8916	90			9006	4402	13408	33%	67%
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	48				48	1487	1535	97%	3%
	2-ターシャリーブチルイミノー3-イソプロピルー5-フェニルテトラヒドロー4H-1,3,5-チアジアジンー4-オン(別名ブプロフェジン)		685	177		862		862	-	-
	N - ターシャリーブチルー N' - (4 - エチルベンゾイル) - 3, 5 - ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)		100			100		100	ı	_
	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		2515			2515		2515	ı	_
	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2- フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナー ト(別名シハロホップブチル)		1615			1615		1615	ı	_
	ターシャリーブチル=4-({[(1, 3ージメ チルー5-フェノキシー4-ピラゾリル)メチリ デン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別 名フェンピロキシメート)		78	50		128		128	-	-
	2 - (4 - ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2 - プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		414			414		414	I	_
	2 - ターシャリーブチルー5 - (4 - ターシャ リーブチルベンジルチオ) - 4 - クロロー 3 (2 H) - ピリダジノン(別名ピリダベン)		900			900		900	I	_
	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4- クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール- 5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		250			250		250	-	_
	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチア ゾールスルフェンアミド						0	0		_
	ふっ化水素及びその水溶性塩	77587	0	0	0	77587	157680	235268	67%	33%
	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		1050			1050		1050	_	-
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	205	115	0	0	320	8900	9220	97%	3%
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	61094	13889			74982	50700	125682	40%	60%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (愛知県)

表3-2 都道府県別

(12/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	丰;ダイオキシン類はmg	g-TEQ/年)			構成	
			届出	外排出量(推計值	<u>ī</u>)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)		758			758		758	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						0	0	_	-
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	16	17	95%	5%
	ベリリウム及びその化合物	98	0	0	0	98	192	289	66%	34%
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						8	8	-	_
	ベンズアルデヒド	0	421		31420	31841	0	31841	0%	100%
	ベンゼン	6138	16345	4300	500589	527372	31949	559321	6%	94%
	1, 2, 4 -ベンゼントリカルボン酸 1, 2 -無 水物	0				0	0	0	0%	100%
	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチ ルアセトアニリド(別名メフェナセット)		2439			2439		2439	_	-
	ほう素及びその化合物	162597	225	23	0	162845	82141	244986	34%	66%
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						6	6	_	-
	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。)	46913	286866	1317814		1651592	13619	1665211	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	269	3616	817		4701	0	4701	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	17986	18777	2202		38965	949	39914	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	14205	8969	6498	497715	527387	8762	536149	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	5015	0	0	0	5015	63377	68391	93%	7%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	29%	71%
313	無水マレイン酸	0				0	4	4	91%	9%
314	メタクリル酸	219				219	77	295	26%	74%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル						21	21	_	I
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						9	9	_	_
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						0	0	-	_
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	_
	メタクリル酸ノルマルーブチル						94	94	_	_
	メタクリル酸メチル	435	702			1137	11445	12581	91%	9%
322	(Z) - 2'-メチルアセトフェノン=4, 6- ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名 フェリムゾン)		217			217		217	-	_
324	メチル=イソチオシアネート		19480			19480		19480	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (愛知県)

表3-2 都道府県別

(13/13ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							構成比	
	物質名称	届出外排出量(推計値)								
物質 番号		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	N -メチルカルバミン酸 2 -イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はM I P C)		48			48		48	-	-
	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又は P H C)			287		287		287	-	_
	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別名カル バリル又は N A C)		3209	719		3928		3928	_	_
	N - メチルカルバミン酸 2 - セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		2845	717		3562		3562	_	-
	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキ シ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイ ル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシ ラート(別名ハロスルフロンメチル)		144			144		144	-	-
	3 - メチル- 1 , 5 - ジ(2 , 4 - キシリル) - 1 , 3 , 5 - トリアザペンタ - 1 , 4 - ジエン (別名アミトラズ)		360			360		360	-	_
	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2000			2000		2000	-	_
334	6 - メチル- 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キ ノキサリン- 2 - オン		330			330		330	-	_
	アルファーメチルスチレン						253	253	_	
	3-メチルピリジン						1500	1500	-	_
338	メチルー 1 , 3 ーフェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	16				16	176	191	92%	8%
	4, 4'ーメチレンジアニリン						0	0	-	
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート						0	0	-	_
	N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジル) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		506			506		506	-	_
	メルカプト酢酸						28	28	-	
	モリブデン及びその化合物	7500				7500	1039	8539	12%	88%
	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDVP)		23905	1616		25521		25521	_	_
	りん酸トリス(2-クロロエチル)						0	0	-	_
	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2				2	0	2	0%	100%
	りん酸トリーノルマルーブチル						0	0	_	
	슴計	3693360	4321543	3559602	4347580	15922085	13928243	29850328	47%	53%