## 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 / 20ページ)

								<u>_</u>	\'\'\'	20/1-2)
	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類は㎜	g-TEQ/年)			構成	沈比
			届出	3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
1	亜鉛の水溶性化合物	1873	143			2016	32376	34392	94%	6%
2	アクリルアミド	4				4	0	4	0%	100%
3	アクリル酸エチル	31	1304	76		1411	181	1592	11%	89%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	61				61	10579	10640	99%	1%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1304	76		1380	0	1380	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1				1	20	21	97%	3%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	234				234	396	630	63%	37%
8	アクリル酸メチル	0	1304	76		1380	58	1438	4%	96%
9	アクリロニトリル	25078		586		25665	448	26113	2%	98%
10	アクロレイン		244	1894	13030	15168		15168	-	_
11	アジ化ナトリウム	0				0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	627	1098	10406	84885	97015	5113	102128	5%	95%
13	アセトニトリル	718	90			808	2844	3652	78%	22%
15	アセナフテン						0	0	-	_
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
	2-アミノエタノール	130164	4226	147098		281488	2493	283981	1%	99%
	5-アミノー1- [2,6-ジクロロ-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)		573	2		575		575	-	-
23	パラーアミノフェノール	66				66	1	67	1%	99%
24	メターアミノフェノール	32				32	1	32	2%	98%
28	アリルアルコール						100	100	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		10			10		10		
30	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。)	96371	22854	289263		408488	64	408552	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1400				1400	46	1446	3%	97%
32	アントラセン						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

(2 / 20ページ)

						- 44 >				20(N-9)
	対象物質			排出量(kg/ 	年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)			構成 	<b>対比</b>
物質			届出	3外排出量(推計值 T	直)		届出排出量			足山从
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	(集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
34	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	4				4	0	4	0%	100%
36	イソプレン			16484		16484		16484	-	_
37	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)	8				8	20	28	72%	28%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナ ゼート)		1480			1480		1480	-	-
41	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		726			726		726	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	7				7	0	7	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサ 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)		336			336		336	-	-
47	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)		1337			1337		1337	-	-
48	O -エチル=O - 4 -ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)						1955	1955	-	-
49	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)		2972			2972		2972	-	-
50	S -エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1 -カルボチオアート(別名モリネート)		176			176		176	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	428				428	10	439	2%	98%
	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N- { [ メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ] チオ} アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		1320			1320		1320	_	_
53	エチルベンゼン	301216	404650	26442	139457	871764	1052616	1924380	55%	45%
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オ キソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)		1214			1214		1214	-	-

## 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 / 20ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			———— 構成	<b></b>
			届出	出外排出量(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
56	エチレンオキシド	4256				4256	1260	5516	23%	77%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5139	34			5173	22361	27534	81%	19%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	314				314	46	360	13%	87%
59	エチレンジアミン	0				0	700	700	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	567		77		644	1600	2244	71%	29%
	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)		11375			11375		11375	-	-
62	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)		28682			28682		28682	-	-
	1, 1'ーエチレンー2, 2'ービピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		2997			2997		2997	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロ ピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エ トフェンプロックス)		1808	150		1958	0	1958	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	0	40%	60%
66	1, 2-エポキシブタン						1	1	-	_
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン )	0				0	20807	20807	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						8	8	-	-
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物)		124	1		126		126	-	1
71	塩化第二鉄	1				1	504	506	100%	0%
73	1-オクタノール	1				1	12	12	96%	4%
74	パラーオクチルフェノール	1				1	34	35	97%	3%
75	カドミウム及びその化合物	84				84	39	123	31%	69%
76	イプシロンーカプロラクタム	11				11	30097	30108	100%	0%
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
79	2, 6-キシレノール						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 / 20ページ)

									(7 /	20ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)	_		構成	<b></b>
			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
80	キシレン	407487	880092	34098	546721	1868398	1656970	3525367	47%	53%
81	キノリン	0				0	1	1	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	223				223	1	224	1%	99%
83	クメン	6456	10		2534	9000	24212	33212	73%	27%
84	グリオキサール						0	0	_	_
85	グルタルアルデヒド	138				138		138	-	_
86	クレゾール	0	82	338		420	19	439	4%	96%
87	クロム及び三価クロム化合物	439	0			439	2800	3239	86%	14%
88	六価クロム化合物	8				8	868	875	99%	1%
	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)		570			570		570	-	_
	2 - (4 - クロロ - 6 - エチルアミノ - 1,3, 5 - トリアジン - 2 - イル)アミノ - 2 - メチル プロピオノニトリル(別名シアナジン)		1313			1313		1313	-	_
	4 - クロロー3-エチル-1-メチル-N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾールー5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		807			807		807	-	_
	2 - クロロー 2' - エチル - N - (2 - メトキシ - 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)		1578			1578		1578	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3				3	0	3	0%	100%
	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル)- アルファ,アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		4347	131		4478		4478	-	-
	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) - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		113	0		113		113	-	-
98	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

(5 / 20ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	——— 年;ダイオキシン類は	cmg-TEQ/年)			———— 構瓦	<b></b>
			届出	出外排出量(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
100	2-クロロ-2', 6'ージエチル-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)		792			792		792	-	-
101	2 - クロロー 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 )		4249			4249		4249	1	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						0	0	-	_
	1 - クロロ- 1,1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	4288	1501	11299		17088		17088	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	19238	54596	7545		81379	24	81403	0%	100%
	(RS)-2-(4-クロローオルトートリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		2852			2852		2852	-	-
109	オルトークロロトルエン						0	0	-	_
113	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 )		58			58	41	99	41%	59%
114	(R S)-2-[2-(3-クロロフェニル)- 2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダ ン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		10			10		10	1	-
	4 — (2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		1925			1925		1925	-	-
116	(4 R S , 5 R S ) -5-(4 -クロロフェニル )-N-シクロヘキシル-4 -メチル-2 -オキ ソー1 , 3 -チアゾリジン-3 -カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)		120			120		120	-	-
	(R S) - 1 -パラ-クロロフェニル-4, 4 - ジメチル- 3 -( 1 H- 1, 2, 4 - トリアゾー ル- 1 -イルメチル)ペンタン- 3 -オール(別 名テブコナゾール)		1905			1905		1905	-	-
118	2 - (4 - クロロフェニル) - 2 - (1 H - 1, 2,4 - トリアゾール - 1 - イルメチル)ヘキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		154	7		161		161	-	-

## 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 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)				沈比
			届出	A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
	(RS) -4-(4-クロロフェニル) -2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル) ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		22			22		22	-	-
124	1 — (2 — クロロベンジル) — 3 — (1 — メチル — 1 — フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン )		15			15		15	-	-
125	クロロベンゼン	729	3479			4208	2900	7108	41%	59%
127	クロロホルム	1366	1218	4560		7144	8380	15524	54%	46%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						4	4	-	-
132	コバルト及びその化合物	723	0	0		723	913	1636	56%	44%
	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)	4195				4195	29474	33669	88%	12%
134	酢酸ビニル	3418	922	65		4405	7049	11454	62%	38%
137	シアナミド		145			145		145	-	-
139	(S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチルー3- (1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		8	33		41		41	-	-
	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		201	27		229		229	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミ ノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサ ニル)		216			216		216	-	-
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル						0	0	-	_
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。 )	106		752		858	34937	35795	98%	2%
147	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)		714			714	1178	1892	62%	38%

## 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 / 20ページ)

								<u></u>		
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	ɪg-TEQ/年) ———			構成	<b></b>
			届出	外排出量(推計(	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
	N, Nージエチルー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)		651			651		651	-	-
149	四塩化炭素	1				1	16	17	97%	3%
150	1, 4 - ジオキサン	130				130	2095	2225	94%	6%
	1, 3-ジオキソラン						1100	1100	-	_
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジ メチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		4168			4168		4168	-	-
	シクロヘキサー1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2 ,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1- エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名 テトラメトリン)		30	2157		2187		2187	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	_
155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	143				143	10	153	6%	94%
157	1, 2-ジクロロエタン	127				127	2639	2766	95%	5%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン )						177	177	-	-
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン						234	234	-	-
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン						0	0	-	_
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	7385	1672	10854	5839	25751	12	25763	0%	100%
162	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)		748			748		748	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	1298	2938			4236		4236	-	_
165	2, 4ージクロロトルエン						600	600	-	-
	3 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - N - イソプロピル - 2, 4 - ジオキソイミダゾリジン - 1 - カルボキサミド(別名イプロジオン)		2381			2381		2381	-	-

## 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 / 20ページ)

	115.41.55									
	対象物質			排出量(kg/ 	年;ダイオキシン類は	(mg-TEQ/年)			構成	比
			届出	出外排出量(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
169	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)	3	2690	5		2698	24	2722	1%	99%
	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)- 3-(1 H-1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロ エチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		27	8		35		35	-	-
	(2RS, 4RS) -1- [2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR) -1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		493			493		493	-	-
172	3 - [1 - (3,5 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3,4 - ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2 H - 1,3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		322			322		322	-	-
174	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)		3082			3082		3082	-	-
	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		4244			4244		4244	-	-
	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	14941	3687	27747		46375		46375	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	59				59	1090	1149	95%	5%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		484005		<del></del>	484005	16	484021	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	148	814	454015		454976	9734	464710	2%	98%
182	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)		16			16		16	-	-
	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)		2505			2505		2505	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベ ニル又はDBN)		4253			4253		4253	-	_

## 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 / 20ページ)

										20(\—\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
	対象物質			排出量(kg/	′年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)	_		構成	<b></b>
			届出	3外排出量(推計化	值)					
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	1289				1289	25	1314	2%	98%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	123802				123802	485624	609427	80%	20%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		42			42		42	-	-
-	N, N-ジシクロヘキシルアミン						87	87	-	_
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	19	19	100%	0%
191	<ol> <li>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)</li> </ol>		980			980		980	-	-
195	ジチオりん酸 O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O - エチル - S - プロピル(別名プロチオホス)		2101	97		2198		2198	-	-
	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)		2244			2244		2244	-	-
	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2ービス(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)		6144			6144		6144	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	_
_	ジフェニルアミン	4				4	0	4	0%	100%
	ジフェニルエーテル						1	1	-	_
	1, 3-ジフェニルグアニジン						0	0	_	-
	N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカルバミン酸 2,3 - ジヒドロ - 2,2 - ジメチル - 7 - ベンゾ [b] フラニル(別名カルボスルファン)		93			93		93	-	-
	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾー ル	11	394	76		482	1880	2362	80%	20%
208	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール						1	1		
	ジブロモクロロメタン	260	302	1127		1688		1688	-	_
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						490	490	-	_

## 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 / 20ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)				
			届出	出外排出量(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
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホル アミドチオアート(別名アセフェート)		17018	7075		24094		24094	-	-
	N, Nージメチルアセトアミド	356	21			377	12931	13308	97%	3%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン( 別名チオシクラム)		1100			1100		1100	-	-
218	ジメチルアミン	5				5	0	5	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド						150	150	-	-
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシ カルボニルエチル)ーNーイソプロピルスルフェ ナモイル] ーNーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		407			407		407	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン						0	0	-	-
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	1018	5516	47787		54321	70	54391	0%	100%
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-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)		1128			1128		1128	-	-
	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム ージクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		2095			2095		2095	-	_
229	ジメチル=4,4'一(オルトーフェニレン)ビ ス(3-チオアロファナート)(別名チオファネ ートメチル)		5116	0		5116		5116	-	_
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニ ルーパラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
232	N, Nージメチルホルムアミド	69595				69595	56997	126592	45%	55%
	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] -2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート 又はPAP)		1952			1952		1952	-	_
234	臭素	0				0		0	_	
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	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

(11 / 20ページ)

		1						ı	, , , ,	201 )
	対象物質			排出量(kg/ 	/年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構瓦	划出
			届出	出外排出量(推計位	値)					
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
236	3,5-ジヨード-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)		180			180		180	-	-
237	水銀及びその化合物	235				235	10	245	4%	96%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
$\overline{}$	有機スズ化合物	16				16	29	45	65%	35%
240	スチレン	11642	1530	1	32139	45312	96549	141861	68%	32%
242	セレン及びその化合物	466				466	234	700	33%	67%
243	ダイオキシン類 	1870.290208394 09	577. 7396861969 36	1.852655323742 4	62.65027124553 76		6182.696844970 1	8695.229666130 41	71%	29%
244	2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒドロー 2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメッ ト)		96114			96114		96114	-	_
245	チオ尿素	0				0	8	8	100%	0%
	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(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)		9106			9106		9106	1	1
	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリ ホス)		244			244		244	1	I
250	チオりん酸〇, 〇-ジエチル-〇-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		798			798		798	1	I
	チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(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)		12023	3343		15367		15367	ı	-
	チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3-メチル -4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン 又はMPP)		271	50		321		321	-	_
	チオりん酸0-4-ブロモ-2-クロロフェニル -0-エチル-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-O,O-ジイソプロピ ル(別名イプロベンホス又はIBP)		51			51		51	_	_
255	デカブロモジフェニルエーテル	7				7		7	-	-

## 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 / 20ページ)

									( - /	<u> </u>
	対象物質			排出量(kg/st	丰;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構反	<b></b>
==			届出	A外排出量(推計值	i)					
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
256	デカン酸		12	0		13	0	13	2%	98%
257	デシルアルコール(別名デカノール)		1214	0		1214	0	1214	0%	100%
	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)	21	807			828	0	828	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスル フィラム)	25				25	0	25	0%	100%
	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)		4781	1804		6584		6584	-	-
	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン -1 (3H)-オン(別名フサライド)		484			484		484	ı	ı
262	テトラクロロエチレン	8453				8453	24392	32845	74%	26%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						2	2	-	-
	2,3,5,6-テトラフルオロー4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロー3,3,3 -トリフルオロー1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		222			222		222	-	-
267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージ オキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエン ー6, 10ージオン(別名チオジカルブ)		395			395		395	1	-
	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)	16	5066			5082	84	5166	2%	98%
270	テレフタル酸	0				0	1	1	100%	0%
271	テレフタル酸ジメチル						3903	3903	_	_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	442	36			478	3677	4154	88%	12%
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	6	37			43	50728	50772	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	34454	2657	90209		127320	35	127355	0%	100%
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージ アミン(別名テトラエチレンペンタミン)	36				36	0	36	0%	100%
277	トリエチルアミン	2182				2182	13697	15879	86%	14%

## 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 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	1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
278	トリエチレンテトラミン	67				67	0	67	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						39	39	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						50	50	_	-
281	トリクロロエチレン	16158				16158	55566	71724	77%	23%
282	トリクロロ酢酸	15				15		15	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		102216			102216		102216	-	-
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)		53	431		484		484	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	17882	3160	23779		44820		44820	-	-
290	トリクロロベンゼン						0	0	-	-
291	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(1 H , 3 H, 5 H)-トリオン						0	0	-	_
293	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-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		3694			3694		3694	-	-
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール						1400	1400	-	-
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	91552	3474	1519	78994	175539	401622	577161	70%	30%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	37341	107802	4822	48283	198249	140246	338495	41%	59%
298	トリレンジイソシアネート	10				10	164	174	94%	6%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	626480	449887	49840	962694	2088900	3134919	5223818	60%	40%
301	トルエンジアミン	184				184	1	185	0%	100%
302	ナフタレン	9465	1485	5500	944	17394	14338	31732	45%	55%
-	1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	_
304		0				0	58	58	100%	0%
-	鉛化合物	781				781	518	1298	40%	60%
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
308	ニッケル	0				0	180	180	100%	0%
309	ニッケル化合物	3884				3884	3729	7613	49%	51%

## 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

(14 / 20ページ)

	対象物質			排出量(k		mg-TEQ/年)			———— 構成	<b></b>
			届片	出外排出量(推言	十値)					
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
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	_
313	ニトログリセリン						29	29	_	_
316	ニトロベンゼン	1				1	0	1	0%	100%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	2				2	7900	7902	100%	0%
	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコー ル)						89	89	-	-
320	ノニルフェノール	0	1			1	33	34	97%	3%
321	バナジウム化合物	569				569	11	580	2%	98%
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)- 4' - メトキシアセトアニリド	258				258	63	321	20%	80%
	2, 4 ービス(エチルアミノ)-6-メチルチオ -1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)		122			122		122	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		3407			3407		3407	-	1
328	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)	37	352			389	0	389	0%	100%
329	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N , N' ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜 鉛)(別名ポリカーバメート)		80			80		80	-	_
	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル)=ペル オキシド	31				31	0	31	0%	100%
331	S, S ービス(1 ーメチルプロピル)=O ーエチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		492			492		492	_	_
332	砒素及びその無機化合物	86				86	503	589	85%	15%
333	ヒドラジン	6				6	5	11	42%	58%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	82				82	12	94	13%	87%
336	ヒドロキノン	14				14	0	14	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	_
340	ビフェニル						1	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

(15 / 20ページ)

										20(1-9)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	g-TEQ/年)			構瓦	<b></b>
			届出	出外排出量(推計值						
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
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	5				5	122	127	96%	4%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	_
346	2-フェニルフェノール	16	551			568	1	569	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド						0	0	-	-
348	フェニレンジアミン	30				30	2	32	5%	95%
349	フェノール	265				265	27848	28113	99%	1%
	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)		659	304		963		963	-	-
351	1, 3-ブタジエン		539	2217	39765	42521		42521	-	-
352	フタル酸ジアリル						20	20	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	82	1064			1145	55	1201	5%	95%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1163				1163	235	1399	17%	83%
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	27				27	0	27	0%	100%
357	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-4-オン(別名ブプロフェジン)		618	184		802		802	-	-
358	N -ターシャリ-ブチル-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)		30			30		30	-	-
	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)		2710			2710		2710	_	_
	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)		2610			2610		2610	_	_
	1-ターシャリーブチルー3-(2,6-ジイソ プロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素( 別名ジアフェンチウロン)		250			250		250	-	-

## 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

(16 / 20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	<b></b>
			届出	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
	5 - ターシャリーブチルー3 - (2,4 - ジクロロー5 - イソプロポキシフェニル) - 1,3,4 - オキサジアゾールー2(3 H) - オン(別名オキサジアゾン)		672			672		672	-	_
	ターシャリーブチル=4-({[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-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)		87	46		133		133	-	-
-	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						43	43	-	_
	4 - ターシャリーブチルフェノール	3				3	4	6	56%	44%
	2 ー(4 ーターシャリーブチルフェノキシ)シク ロヘキシル=2ープロピニル=スルフィット(別 名プロパルギット又はBPPS)		297			297		297	-	-
370	2 -ターシャリ-ブチル-5-(4 -ターシャリ -ブチルベンジルチオ)-4 -クロロ-3(2H )-ピリダジノン(別名ピリダベン)		375			375		375	-	1
371	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)		80			80		80	-	-
372	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	48				48	0	48	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	86671				86671	123614	210285	59%	41%
376	N - ブトキシメチル - 2 - クロロ - 2', 6' - ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		6799			6799		6799	-	-
378	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)		2100			2100		2100	-	-
381	ブロモジクロロメタン	361	391	1484		2236		2236	_	_
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130 1)	14	6			20		20		
	5 - ブロモ- 3 - セカンダリ- ブチル- 6 - メチル- 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロピリミジン- 2 , 4 - ジオン(別名ブロマシル)		6160			6160		6160		
384	1 - ブロモプロパン	19436				19436	157510	176946	89%	11%
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	19321				19321	50000	69321	72%	28%

## 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

(17 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			———— 構成	<b></b>
			届出	出外排出量(推計値	查)					
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1071	624	1001		2695	7	2702	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						29	29	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7				7	56	63	89%	11%
392	ノルマルーヘキサン	112221	9654	1406	187216	310498	821168	1131666	73%	27%
394	ベリリウム及びその化合物	84				84	2	86	2%	98%
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	17				17	1	18	6%	94%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	3	3	99%	1%
-	ベンズアルデヒド	0	304		13738	14042	0	14042	0%	100%
-	ベンゼン	5951	9343	1811	230158	247264	34325	281589	12%	88%
	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無 水物	0				0	0	0	0%	100%
402	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)		572			572		572	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	149416	71	236		149723	76875	226598	34%	66%
-	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						11	11	-	-
	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。)	49454	261052	835691		1146197	6900	1153096	1%	99%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	313	5051	908		6272	0	6272	0%	100%
	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	76197	74948	167353		318498	91	318589	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	3510	11670	1650		16830	187	17017	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	95908	5527	2726	222606	326767	19202	345969	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	250				250	51538	51788	100%	0%
413	無水フタル酸	25				25	1	25	2%	98%
414	無水マレイン酸	0				0	1	1	97%	3%
415	メタクリル酸	131				131	69	201	35%	65%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						9	9	-	-

## 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

(18 / 20ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	<u></u> 年;ダイオキシン類は	img-TEQ/年)			 構成	<b>以</b> 比
41.55			届出	出外排出量(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
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル						10	10	-	_
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	2	2	93%	7%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル						27	27	-	-
420	メタクリル酸メチル	2992	761	1		3754	10195	13949	73%	27%
422	(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)		490			490		490	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		7640			7640		7640	-	-
427	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 )		885	894		1779		1779	-	-
428	N -メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1009	578		1588		1588	-	-
	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)		84			84		84	-	1
	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5 -テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4 -トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル ]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサ ジアジン-4a-カルボキシラート(別名インド キサカルブ)		135			135		135	-	-
	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノ フェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェ ニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキ シストロビン)		1579			1579		1579	_	1
	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)		420			420		420	-	-
-	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1650			1650		1650	-	_
	メチル-N', N'ージメチル-N-[(メチル カルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミ デート(別名オキサミル)		18			18		18	-	-

## 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

(19 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	1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
	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		103			103		103	-	-
436	アルファーメチルスチレン						330	330	-	_
<b>-</b>	メチルナフタレン	26	2785	0		2811	4301	7112	60%	40%
	3 - メチルピリジン						500	500	_	_
	1 ーメチルー 1 ーフェニルエチル=ヒドロペルオ   キシド	2				2	0	2	0%	100%
442	2 - メチル - N - [3 - (1 - メチルエトキシ) フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		75			75		75	-	-
443	S - メチル - N - (メチルカルバモイルオキシ) チオアセトイミダート(別名メソミル)		2756			2756		2756	-	-
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2- { [( {(E) -1- [3- (トリフルオロメチル)フェニル] エチリデン} アミノ) オキシ] メチル} フェニル) アセタート(別名トリフロキシストロビン)		179			179		179	-	-
	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト -トリルオキシメチル)フェニル]アセタート( 別名クレソキシムメチル)		1159			1159		1159	-	-
446	4, 4'ーメチレンジアニリン						0	0	-	_
	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	-	-
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	378				378	20	398	5%	95%
450	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)		370			370		370	-	-
452	2 – メルカプトベンゾチアゾール	47				47	0	47	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	766				766	2213	2979	74%	26%
	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1				1	0	1	0%	100%
455	モルホリン	310				310	82	392	21%	79%

## 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

(20 / 20ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は「	ng-TEQ/年)			構成	<b></b>
	物質名称		届出	出外排出量(推計(						
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
456	りん化アルミニウム	55				55		55	_	_
457	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)		2667	517		3184		3184	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						0	0		-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	6				6	0	6	0%	100%
460	りん酸トリトリル	9				9	0	9	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	213				213	0	213	0%	100%
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0	6	6	100%	0%
	合計	2727805	3263681	2302737	2609005	10903229	8875018	19778247	45%	55%