3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(1 / 27ページ)

									(1 / 1	2/ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)				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
1	亜鉛の水溶性化合物	755	57			812	12829	13640	94%	6%
2	アクリルアミド	1				1	5	6	90%	10%
3	アクリル酸エチル	14	243	10		267	251	518	48%	52%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	26				26	3875	3901	99%	1%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		243	10		254		254	-	-
7	アクリル酸ブチル	56				56	3164	3220	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	243	10		254	210	464	45%	55%
9	アクリロニトリル	2		116		118	3743	3861	97%	3%
10	アクロレイン		64	376	5367	5806	2	5808	0%	100%
12	アセトアルデヒド	190	306	2063	32930	35489	2229	37718	6%	94%
15	アセナフテン						0	0	-	-
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	18848	1230	64083		84161	2068	86228	2%	98%
22	5 - アミノ- 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 - 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)		164	0		165		165	_	-
28	アリルアルコール						0	0	-	_
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2			2	0	2	0%	100%
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。)	20863	6822	118127		145812	8	145821	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	181				181	511	692	74%	26%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
33	石綿				6	6	0	6	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	1				1	0	1	0%	100%
36	イソプレン			3261		3261	0	3261	0%	100%
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)	1				1	0	1	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(三重県)

表3-2 都道府県別

(2 / 27ページ)

	対象物質				<u> </u>				構成	tt H
	对				十,7 1/17/規(は)	g= LQ/ -			件以	K, J-L
==			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
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)		180			180		180	I	_
41	3'ーイソプロポキシー2-トリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		158			158		158	-	_
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
46	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)		147			147		147	l	_
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)		684			684		684	I	_
48	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)						56	56	-	_
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)		575			575		575	-	_
52	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)		240			240		240	ı	_
53	エチルベンゼン	66601	30907	5180	74106	176794	648535	825329	79%	21%
54	O -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)		254			254	0	254	0%	100%
56	エチレンオキシド	274				274	13371	13645	98%	2%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1245				1245	14500	15745	92%	8%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	405				405	0	405	0%	100%
	エチレンジアミン	2				2	15	17	87%	13%
61	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)		4575			4575		4575	-	_
	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)		14576			14576		14576	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(3 / 27ページ)

	対象物質				<u> </u>	ma_TEO/在)				
-	刈 家彻良				十,7 1/17/規(は)	g=1LQ/ 			11年月	ኢኒኒ
44 ===			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
	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)		1922			1922		1922	-	1
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)		522	35		557		557	1	1
65	エピクロロヒドリン	0				0	2600	2600	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	11				11	7	17	37%	63%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	1034	1034	100%	0%
73	1 -オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
74	パラーアルキルフェノール(アルキル基の炭素数 が8のものに限る。)	0				0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	21				21	2	23	9%	91%
78	2, 4ーキシレノール						30	30	-	-
79	2, 6-キシレノール						770	770	-	ı
80	キシレン	85821	146056	6513	282131	520522	855585	1376107	62%	38%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	39				39	28	67	42%	58%
83	クメン	1201	2	17	1388	2608	9343	11950	78%	22%
84	グリオキサール	0				0		0	_	_
85	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
86	クレゾール	16	14			30	1829	1859	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	63	0			63	193	256	75%	25%
88	六価クロム化合物	2				2	22	24	91%	9%
	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)		221			221		221	-	I
	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)		56			56		56	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(4 / 27ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 年 ; ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			———— 構瓦	
			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 - 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- 5 -カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		882			882		882	-	-
93	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)		1950			1950		1950	1	_
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	13600	13601	100%	0%
	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)		692	111		803	0	803	0%	100%
	1 — [[2 — [2 — クロロー4 — (4 — クロロフェノキシ)フェニル] — 4 — メチルー 1 , 3 ージオキソランー 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		0	-	_
	2-クロロ-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)		1470			1470		1470	1	-
101	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)		916			916		916	1	-
	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	1404	386	3364		5154		5154	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	985	6863	1149		8997	6101	15098	40%	60%
108	(RS)-2-(4-クロローオルト-トリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		867			867		867	-	-
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)		39	14		53	2	55	3%	97%
	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 - オキソー1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド)		964			964		964	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(5 / 27ページ)

	115 41 55			10.4 5 7 7	<u></u>					<u> </u>
	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年) 			構成	艾比
			届出	出外排出量(推計值	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
	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4- ジメチル-3-(1H-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)		595			595		595	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	_
-	クロロベンゼン	571	196			767	197	964	20%	80%
	クロロホルム	407	221	919		1548	78750	80298	98%	2%
$\overline{}$	クロロメタン(別名塩化メチル)						0	0	-	_
—	コバルト及びその化合物	293	0	0		293	12	305	4%	96%
	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)	835				835	1600	2435	66%	34%
134	酢酸ビニル	303	190	13		506	3408	3914	87%	13%
141	トランスー1-(2-シアノ-2-メトキシイミ ノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニ ル)						0	0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	45		149		195	53	248	21%	79%
	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)		2773			2773	9	2782	0%	100%
	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)		625			625		625	-	-
149	四塩化炭素	0				0	1	1	88%	12%
150	1, 4-ジオキサン	67				67	51	118	43%	57%
	1, 3 - ジカルバモイルチオー 2 - (N, N - ジメチルアミノ) - プロパン(別名カルタップ)		323			323		323	-	-
	シクロヘキサー1-エンー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-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)		8	450		458		458	-	-
154	シクロヘキシルアミン						5	5	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(6 / 27ページ)

									(0 /	2/ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/纪	年;ダイオキシン類はmạ	g-TEQ/年)			構成	 比
			届出	l外排出量(推計值	<u>i</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
157	1, 2-ジクロロエタン	294				294	18438	18732	98%	2%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						10	10	1	ı
160	3, 3'-ジクロロー4, 4'-ジアミノジフェ ニルメタン	6				6	0	6	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2609	346	2930	52	5937	2200	8137	27%	73%
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2 ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		2278			2278		2278	-	-
164	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエ タン(別名HCFC - 1 2 3)	204	431			635	350	985	36%	64%
	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)		96			96		96	-	-
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)	1	2344			2345	13	2358	1%	99%
	(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)		118			118		118		
	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-2H-1,3-オキサジン-4 -オン(別名オキサジクロメホン)		169			169		169	1	I
	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)		3083			3083		3083	_	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		5183			5183	0	5183	0%	100%
	1, 1 - ジクロロー 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	5402	925	8053		14380		14380	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	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(三重県)

表3-2 都道府県別

(7 / 27ページ)

									(1 / 1	27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
			届出	l外排出量(推計值	<u>i</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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1273			1273	1	1274	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	45	245	87316		87606	0	87607	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)		54			54		54	-	-
	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)		1411			1411		1411	-	1
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)		1127			1127		1127	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	0				0	0	0	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34945				34945	143164	178109	80%	20%
	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)		840			840		840	-	-
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0				0	47	47	100%	0%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	1060	1060	100%	0%
191	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)		832			832		832	-	-
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)		126	5		131		131	-	-
197	ジチオりん酸〇, 〇-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)		965			965		965	-	
203	ジフェニルアミン	2				2	0	2	0%	100%
	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)		54			54		54	-	-
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾー ル	10	104	13		126	384	510	75%	25%
209	ジブロモクロロメタン	185	113	471		770		770	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						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(三重県)

表3-2 都道府県別

(8 / 27ページ)

		r							(0 ,	21/1-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	
			届片	出外排出量(推計的	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
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)		1577	648		2225		2225	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	308	21			329	407	736	55%	45%
217	5-ジメチルアミノー1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)		75			75		75	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	0	1	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド						0	0	_	-
	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] -Nーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		358			358		358	-	-
223	N, Nージメチルドデシルアミン						0	0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	191	2386	16392		18968	0	18968	0%	100%
	 1,1'ージメチルー4,4'ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド) 		1305			1305		1305	-	1
229	ジメチル=4,4'-(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)		3969			3969		3969	-	-
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニ ルーパラーフェニレンジアミン				41358	41358	1	41359	0%	100%
232	N,N-ジメチルホルムアミド	13614				13614	198	13811	1%	99%
	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)		116			116		116	-	_
237	水銀及びその化合物	1				1	20	21	93%	7%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	_
240	スチレン	3355	501	0	17751	21607	58388	79995	73%	27%
242	セレン及びその化合物	2				2	5	7	76%	24%
243	ダイオキシン類	665.0803883480 31	187. 0437200250 24	0. 4135683248	21.11979200813 56	873. 6574687059 82	3836.680438858	4710.337907563 982	81%	19%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(9 / 27ページ)

								1	, ,	
	対象物質			排出量(kg/	′年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	
			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
244	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)		13028			13028		13028	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
	チオりん酸〇, 〇ージエチル-〇-(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)		5313			5313		5313	-	1
	チオりん酸〇, 〇ージエチル-〇-(3, 5, 6 -トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリ ホス)		636			636		636	-	1
250	チオりん酸〇, 〇ージエチル一〇一(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		268			268		268	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージメチル一〇一(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)	0	2508	289		2798		2798	-	-
	チオりん酸〇、〇ージメチル一〇一(3-メチル ー4ーメチルチオフェニル) (別名フェンチオン 又はMPP)		79	4		83		83	-	_
	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0				0	92	92	100%	0%
	1, 3, 5, 7ー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)	7	644			650	0	650	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)	15	3379			3394	0	3394	0%	100%
260	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)	0	1848	369		2217		2217		
261	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)		696			696		696	-	-
262	テトラクロロエチレン	1234				1234	2	1235	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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(三重県)

表3-2 都道府県別

(10 / 27ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はเ	ng-TEQ/年)			構成	
			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
	2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3,3,3 ートリフルオロー1ープロペニル)ー2,2ー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)		76			76		76	I	-
	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)		80			80		80	1	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)	19	1550			1569	3	1572	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	ı	ı
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	76	30			106	45	151	30%	70%
	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアル コール)	0				0	75	75	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7686	2948	14533		25167	1	25168	0%	100%
277	トリエチルアミン	236				236	4805	5040	95%	5%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						36	36	1	ı
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	ı	ı
281	トリクロロエチレン	2883				2883	7	2890	0%	100%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	2881			2881		2881	-	_
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)		35	361		396		396	ı	I
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4203	800	6964		11967		11967	-	_
292	トリブチルアミン						0	0	_	_
	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)		1837			1837		1837	-	-
298	トリレンジイソシアネート	5				5	89	94	95%	5%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	165662	50476	1212	474805	692155	1320092	2012247	66%	34%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(11 / 27ページ)

									,	21/1-5)
	対象物質			排出量(kg/空	丰;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)	_		構瓦	戈比
			届出	外排出量(推計值	<u>i</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
302	ナフタレン	1995	1054	2390	264	5703	7603	13306	57%	43%
308	ニッケル	0				0	19	20	99%	1%
309	ニッケル化合物	601				601	714	1315	54%	46%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	_	_
317	ニトロメタン	0				0		0	-	_
318	二硫化炭素	1				1		1	-	_
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコー ル)						14	14	-	-
	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9の ものに限る。)	0				0	1	1	98%	2%
321	バナジウム化合物	43				43	2	45	4%	96%
323	2, 4 ービス(エチルアミノ)-6-メチルチオ -1, 3, 5 ートリアジン(別名シメトリン)		216			216		216	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		464			464		464	-	-
328	ビス(N, N‐ジメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)	3	971			974	0	974	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)		2259			2259		2259	_	-
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=O-エチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		171			171		171	-	-
	砒素及びその無機化合物	7				7	8	15	54%	46%
333	ヒドラジン	2				2	622	624	100%	0%
336	ヒドロキノン	5				5	15	20	75%	25%
337	4 -ビニル-1 -シクロヘキセン						0	0	_	_
340	ビフェニル						2	2	_	_
341	ピペラジン						0	0	_	
342	ピリジン	1				1	0	1	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
	2-フェニルフェノール		27			27	0	27	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(三重県)

表3-2 都道府県別

(12 / 27ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ɪg-TEQ/年)			構成	
			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
347	N-フェニルマレイミド						0	0	-	_
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	82				82	11238	11320	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)		197	97		294	0	294	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		221	438	19085	19744	9240	28984	32%	68%
354	フタル酸ジブチル	27	450			478	0	478	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	309				309	750	1060	71%	29%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	8				8	0	8	1%	99%
357	2 ーターシャリーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ーフェニルテトラヒドロー4H-1,3,5ーチアジアジンー4ーオン(別名ブプロフェジン)		1423	452		1875		1875	-	_
	N-[1-(N-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)		510			510		510	-	-
361	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)		814			814		814	-	-
	1 - ターシャリ-ブチル-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)		1650			1650		1650	-	-
	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-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		216			216		216	-	
	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)		57			57		57	-	_
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2898				2898	46546	49444	94%	6%
-	2ーブテナール						0	0	-	-
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)		2135			2135		2135	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(13 / 27ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	g-TEQ/年)			———— 構瓦	沈比
			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
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)		1120			1120		1120	-	-
381	ブロモジクロロメタン	80	98	401		580		580	-	-
383	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)		3368			3368		3368	-	-
384	1-ブロモプロパン	4770				4770	40340	45110	89%	11%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	294				294		294	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	302	855	895		2052	3900	5952	66%	34%
390	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	_
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	3	4	79%	21%
392	ヘキサン	50935	3339	365	86299	140939	484191	625130	77%	23%
393	ベタナフトール						0	0	_	-
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	_	-
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	18				18	1	19	6%	94%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	129		7023	7152	1	7153	0%	100%
400	ベンゼン	4178	4803	358	106595	115935	9042	124977	7%	93%
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無 水物						0	0	-	-
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)		207			207		207	-	-
	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	796	58	45		899	9989	10887	92%	8%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
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。)	8033	50744	285775		344551	1110	345662	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエー テル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	107	991	96		1194	0	1194	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(三重県)

表3-2 都道府県別

(14 / 27ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類はm	ig-TEQ/年)			———— 構成	
			届片	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
	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	9539	13256	59846		82642	5	82647	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエー テル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	970	3467	198		4635	0	4635	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	42611	1303	540	84681	129136	7093	136228	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	33				33	15388	15421	100%	0%
413	無水フタル酸	2				2	130	132	98%	2%
415	メタクリル酸	65				65	11	76	14%	86%
	メタクリル酸メチル	922	123	0		1046	15515	16561	94%	6%
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)		929			929		929	-	-
	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)		265	161		426		426	-	-
428	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 B P M C)		157	83		240		240	-	_
	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)		1583			1583		1583	-	-
436	アルファーメチルスチレン						1761	1761	-	_
	メチルナフタレン	48	2377			2424	1743	4168	42%	58%
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)		3			3		3	-	_
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)		225			225		225	-	-
	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)		98			98		98	_	-
	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)		300			300		300	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(15 / 27ページ)

									(10 /	21/1-9)
	対象物質			排出量(kg/	′年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構反	
			届出	러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
446	4, 4'ーメチレンジアニリン						0	0	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	103				103	24	128	19%	81%
453	モリブデン及びその化合物	132				132	7	139	5%	95%
456	りん化アルミニウム	222				222		222	-	-
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)		194	73		266		266	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1				1	0	1	0%	100%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	-	-
460	りん酸トリトリル	2				2	0	2	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	11				11	0	11	0%	100%
462	りん酸トリブチル	0				0		0	-	-
	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド						0	0	1	-
511	ジベンジルエーテル	0				0		0	1	-
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩 化アセチレン)	2				2	0	2	0%	100%
557	メチル=ベンゾイミダゾールー2ーイルカルバマート(別名カルベンダジム)	0				0		0	1	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	17				17	1	18	6%	94%
	アクリル酸重合物		0			0	3	3	100%	0%
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン -1,2ージアミン又はN,N'ービス(2-ア ミノエチル)エタン-1,2ージアミン)と2- (クロロメチル)オキシランの重縮合物						0	0	1	-
	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0				0	18	18	100%	0%
	アセチルアセトン	3				3	0	3	0%	100%
569	1 - アセチル- 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロ- 3 - [(3 - ピリジルメチル) アミノ] - 6 - [1 , 2 , 2 , 2 - テトラフルオロ- 1 - (トリフ ルオロメチル) エチル] キナゾリン- 2 - オン(別名ピリフルキナゾン)	0	680			680		680	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(16 / 27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(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
571	3 - アリルオキシ - 1, 2 - ベンゾイソチアゾール- 1, 1 - ジオキシド(別名プロベナゾール)	0	2749			2749		2749	-	-
	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカー9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	13	1197	23016		24226	0	24226	0%	100%
	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z、12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	5950	2410	59		8419	4	8423	0%	100%
	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	2152	1710	107		3969	0	3969	0%	100%
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルケニル基の炭素数が16から18まが16の及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	961	2374	2097		5432	0	5432	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(三重県)

表3-2 都道府県別

(17 / 27ページ)

	-								(17 /	
	対象物質			排出量(kg/ <u></u>	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	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
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	234	304	47		585	0	585	0%	100%
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から 11までのもの及びその混合物であって、数平均 分子量が1,000未満のものに限る。)	707	7616	7021		15344	0	15344	0%	100%
	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム の塩(アルキル基の炭素数が12から16までの もの及びその混合物に限る。)	170	723	462		1356	0	1356	0%	100%
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート) (別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		318			318		318	-	I
583	安息香酸ベンジル			0		0	8	8	99%	1%
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガー (イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナト フェニレン)メチレン]	0				0	12	12	100%	0%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名 クロルプロファム又はIPC)		46			46	0	46	0%	100%
588	4 - イソプロピル - 3 - メチルフェノール	0				0		0	_	ı
	1, 1' - (イミノジオクタメチレン)ジグアニ ジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸 塩)		275			275		275	-	-
590	エチリデンノルボルネン	7				7		7	-	-
591	エチルシクロヘキサン	16		270		286	25	311	8%	92%
592	5 - エチル - 5 , 8 - ジヒドロ - 8 - オキソー [1 , 3] ジオキソロ [4 , 5 - g] キノリン - 7 - カルボン酸(別名オキソリニック酸)		40			40		40	_	_
593	N -エチル-N,N -ジメチルテトラデカン- 1 -アミニウムの塩	10		881		892		892	-	-
	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブ チルセロソルブ)	1110	872	2487		4469	49388	53857	92%	8%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(18 / 27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	大 比
			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
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及 びナトリウム塩	866	448	11644		12957	8200	21157	39%	61%
596	(4 -エトキシフェニル)[3-(4 -フルオロ -3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチル シラン(別名シラフルオフェン)		30	2		32		32	-	_
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17まで のもの及びその混合物に限る。)	1				1	0	1	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	22860	360			23220	620000	643220	96%	4%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	164				164	0	164	0%	100%
603	過酢酸	47				47	0	47	0%	100%
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプ ロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩		162432	153		162585		162585	_	_
606	1 — (2 — クロロイミダゾ[1, 2 — a] ピリジンー3 — イルスルホニル) — 3 — (4, 6 — ジメトキシピリミジン — 2 — イル)尿素(別名イマゾスルフロン)		399			399		399	ı	_
607	2 - クロロー 2' - エチル - N - [(1S) - 2 - メトキシ - 1 - メチルエチル] - 6' - メチル アセトアニリド及び 2 - クロロー 2' - エチルー N - [(1R) - 2 - メトキシ - 1 - メチルエチ ル] - 6' - メチルアセトアニリドの混合物(2 - クロロー 2' - エチル - N - [(1S) - 2 - メトキシ - 1 - メチルエチル] - 6' - メチルア セトアニリドの含有率が80重量パーセント以上 のものに限る。)(別名S - メトラクロール)		1950			1950		1950		_
608	3 - (4 - クロロ - 5 - シクロペンチルオキシー2 - フルオロフェニル) - 5 - イソプロピリデン - 1,3 - オキサゾリジン - 2,4 - ジオン(別名ペントキサゾン)		997			997		997	1	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ -1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4 -イル)-1,3-ジメチル-1 H-ピラゾール -4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	2	12			14		14	_	_
611	3' -クロロ-4,4' -ジメチル-1,2,3 -チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名 チアジニル)	0	606			606		606	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(19 / 27ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構原	
			届5	出外排出量(推計位	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
	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル- 3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチ ルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		1248			1248		1248	1	_
	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		615			615		615	1	-
	3 - (2 - クロロー1,3 - チアゾール-5 - イルメチル)-5 - メチル-N-ニトロー1,3,5 - オキサジアジナン-4 - イミン(別名チアメトキサム)		503	0		503		503	1	_
	(E) -1-(2-クロロ-1,3-チアゾール -5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログ アニジン(別名クロチアニジン)		1165	6		1171		1171	1	_
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン (別名アセタミプリド)		595	0		595		595	1	_
	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N- ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別 名イミダクロプリド)		619			619		619	-	_
619	3 - (6 - クロロピリジン - 3 - イルメチル) - 1,3 - チアゾリジン - 2 - イリデンシアナミド (別名チアクロプリド)		79			79		79	-	_
	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベン ゾイル]シクロヘキサン-1, 3-ジオン(別名 テフリルトリオン)		1109			1109		1109	1	-
	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4 -フェニルスルファニルビシクロ[3.2.1] オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾビシクロン)		954			954		954		
	(E) -N-[2-クロロ-5-[1-(6-メ チルピリジン-2-イルメトキシイミノ) エチル] ベンジル] カルバミン酸メチル(別名ピリベン カルブ)	0	40			40		40	-	_
623	酢酸ヘキシル	0				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(三重県)

表3-2 都道府県別

(20 / 27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	龙 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
626	ジエタノールアミン	6	735	191		932	1355	2288	59%	41%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	277	1	714		992	21422	22414	96%	4%
629	シクロヘキサン	35488				35488	141726	177214	80%	20%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	3				3		3	-	_
631	シクロヘキセン	20				20		20	_	_
632	1, 2-ジクロロエチレン	4				4	279	284	98%	2%
633	4, 5 - ジクロロ - 2 - オクチルイソチアゾール - 3 (2 H) - オン		20			20		20	-	_
	3, 4 - ジクロロー 2'-シアノー 1, 2 - チア ゾールー 5 - カルボキサニリド(別名イソチアニ ル)		1505			1505		1505	-	_
635	2', 4 - 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' - 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)		37			37		37	-	_
	O- (2, 6-ジクロローパラートリル) = O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルク ロホスメチル)		75			75		75	-	_
	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピルー5-オキソー4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		174			174		174	-	-
640	2 - (2,4 - ジクロロ - 3 - メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		88			88		88	-	_
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		4454	476		4930	0	4930	0%	100%
	4 (2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオ キソール-4 -イル)-1H-ピロール-3-カ ルボニトリル(別名フルジオキソニル)		290			290		290	-	_
646	N, N - ジプロピルチオカルバミン酸= S - ベン ジル(別名プロスルホカルブ)		6794			6794		6794	_	
	2', 6'ージブロモー2ーメチルー4'ートリフルオロメトキシー4ートリフルオロメチルー1,3ーチアゾールー5ーカルボキサニリド(別名チフルザミド)		804			804		804	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(21 / 27ページ)

									(21 /	21/1-5)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構反	
			届出	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
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=タ ーシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレ ート)		408			408		408	-	-
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン						0	0	-	ı
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	405	2		407	0	407	0%	100%
	3,3ージメチルブタン酸=3-メシチル-2- オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3- エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		60			60		60	ı	I
	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフ ルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボ キサミド(別名ペンチオピラド)	11	62			73		73	I	ı
656	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]- 5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4 -カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	603			603		603	ı	I
	2, 2ージメチルプロパン酸=(E)-2-(4 ーターシャリーブチルフェニル)-2-シアノー 1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5- イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		360			360		360	I	I
	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)		21			21		21	1	1
659	2, 2ージメチルー3ーメチリデンビシクロ [2 . 2. 1] ヘプタン(別名カンフェン)			0		0		0	-	I
	N' - [1, 1 - ジメチル - 2 - (メチルスルホニル)エチル] - 3 - ヨード - N - [2 - メチルー4 - [1, 2, 2, 2 - テトラフルオロ - 1 - (トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	170			170		170	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	80				80	0	80	0%	100%
	アルファー(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)-オルト-ト ルイル酸メチル(別名ベンスルフロンメチル)		478			478		478	-	-
	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン -2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラ ン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		134			134		134	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(22 / 27ページ)

	対象物質			排出量(kg/	′年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構反	
			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
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シドを除く。)	0				0	0	0	0%	100%
665	セリウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
666	タリウム及びその化合物						0	0	-	_
667	炭化けい素	0				0	4	4	96%	4%
668	炭酸リチウム	0				0		0	-	-
670	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		200			200		200	1	-
	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-0-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファーレーグルコピラノシル]-3-C-ホルミルーアルファーレーリキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)		63			63		63	_	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(23 / 27ページ)

	₩ A Man Fift			#나나 티 / 나	//エ - ら~ / 4 と > ハ・米五 / 4	TEO//E)			+# -	+ LL
	対象物質			排出重(Kg/ ———	′年;ダイオキシン類は 	(mg-IEQ/年)			構成 	以比
			届出	出外排出量(推計位)	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
	3 - ルーラー () - インター () -		230			230		230		
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0				0		0	-	-
674	テトラヒドロフラン	1109				1109	14611	15720	93%	7%
_	テトラフルオロエチレン	922				922		922	-	_
676	2, 2, 3, 3ーテトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		103			103		103	-	_
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド						3160	3160	_	_
_	テルル及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
	ドデカンー 1 ーチオール	0				0		0	-	-
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニ オ)アセタート	39	287	1678		2004	0	2004	0%	100%
682	 3,5ートリアジン-2,4,6ートリアミン(別名メラミン) 	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(三重県)

表3-2 都道府県別

(24 / 27ページ)

	対象物質				 ᆍ;ダイオキシン類はm	ig-TEQ/年)				
			届出	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
683	トリイソプロパノールアミン						0	0	-	_
684	トリオクチルアミン	0				0	0	0	0%	100%
685	N - (トリクロロメチルチオ) - 1 , 2 , 3 , 6 - テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		343	57		400		400	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	92	100	1654		1847	0	1847	0%	100%
	N, N, Nートリメチルドデカンー1-アミニウ ムの塩	302	132	555		989	0	989	0%	100%
691	トリメチルベンゼン	4446	42056	2153	57037	105692	150184	255875	59%	41%
692	2,4,4-トリメチルペンター1-エン及び2 ,4,4-トリメチルペンター2-エンの混合物	60				60		60	-	-
693	トリメトキシー [3 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ) プロピル] シラン	3				3	28	31	90%	10%
	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの 炭素数が14から16までのもの及びその混合物 に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカン スルホナート(アルカンの炭素数が14から16 までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれ らの混合物	48	3629	863		4541	0	4541	0%	100%
	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンス ルホナート	0	94	1048		1142		1142	ı	-
697	鉛及びその化合物	100				100	203	303	67%	33%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	21				21	3600	3621	99%	1%
-	パラホルムアルデヒド	1				1	12	13	90%	10%
1 1	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該ア ルキル基の炭素数が12、14、16、18又は 20のもの及びその混合物に限る。)	53	621	164		838	0	838	0%	100%
701	2, 4 - ビス(イソプロピルアミノ) - 6 - メチルチオー1, 3, 5 - トリアジン(別名プロメトリン)		77			77		77	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2 -エンジオアート	0				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(三重県)

表3-2 都道府県別

(25 / 27ページ)

								(25 / 21/1—9)		
対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								比
Hom Edit	物質名称		届出							
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
	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS) -ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜 鉛(II)		3			3		3	-	ı
705	ビス(2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル)=セバケート	0				0	21	21	100%	0%
	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカー9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカー9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1079	1138	3719		5936	1	5937	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホ スホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	23	64	1266		1353	7187	8540	84%	16%
710	フタル酸ジオクチル						44	44	-	-
	2-ターシャリーブチルアミノー4-シクロプロ ピルアミノー6-メチルチオー1,3,5-トリ アジン	0				0		0	-	-
	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキ サノアート	0				0	0	0	0%	100%
	1 - (5 - ターシャリーブチルー 1 , 3 , 4 - チアジアゾールー 2 - イル) - 1 , 3 - ジメチル尿素(別名テブチウロン)		45			45		45	1	1
	2 - (4 - ターシャリーブチルフェニル) - 2 - シアノ - 3 - オキソ - 3 - (2 - トリフルオロメ チルフェニル)プロパン酸 = 2 - メトキシエチル (別名シフルメトフェン)		420			420		420	_	_
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	5	345	97		448	990	1438	69%	31%
	フルフラール	0				0	85	85	100%	0%
	4 - ブロモー 2 - (4 - クロロフェニル) - 1 - エトキシメチル - 5 - (トリフルオロメチル)ピ ロール - 3 - カルボニトリル(別名クロルフェナ ピル)		79			79		79	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(26 / 27ページ)

								(20 / 21ページ)		
対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名称		届出							
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
	3 - ブロモーN - [4 - クロロー2 - メチルー6 - (メチルカルバモイル)フェニル] - 1 - (3 - クロロピリジン - 2 - イル) - 1 H - ピラゾールー5 - カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)		160			160		160	1	I
	3 - (3 - ブロモ - 6 - フルオロ - 2 - メチルインドール - 1 - イルスルホニル) - N, N - ジメチル - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - スルホンアミド(別名アミスルブロム)		126			126		126	-	-
725	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス(2ーヒドロ キシエチル)-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0	0%	100%
729	1-ヘキセン	1493				1493	170000	171493	99%	1%
731	ヘプタン	7444				7444	59756	67199	89%	11%
735	3 - (1, 3 - ベンゾジオキソール - 5 - イル) - 2 - メチルプロパナール	0				0		0	-	-
736	無水酢酸	5				5	8	13	58%	42%
737	メチルイソブチルケトン	47091	5915	66		53073	156367	209440	75%	25%
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロ ペンチル)アセタート						0	0	ı	-
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名 メタムナトリウム塩)		363			363		363	ı	ı
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン						0	0	-	ı
	2 - メチルチオ-4 - エチルアミノ-6 - (1, 2 - ジメチルプロピルアミノ) - s - トリアジン (別名ジメタメトリン)		149			149		149	-	-
	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名 ジノテフラン)		1715	8		1722		1722	-	_
746	N-メチル-2-ピロリドン	4064	355	0		4419	37827	42246	90%	10%
747	2-メチルプロパン-2-チオール						0	0	-	-
750	(E) - 2 - メトキシイミノ - N - メチル - 2 - (2 - フェノキシフェニル)アセトアミド(別名 メトミノストロビン)		264			264		264	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(三重県)

表3-2 都道府県別

(27 / 27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								
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	
751	2-(2-メトキシエトキシ) エタノール	93	418	687		1198	721	1919	38%	62%	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エ タン	0				0	0	0	0%	100%	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)						0	0	-	_	
754	硫酸ジメチル	2				2	0	2	0%	100%	
	合計	714612	727540	761398	1290879	3494429	5344814	8839243	60%	40%	