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 / 19ページ)

	-							1	· · /	19/1-5)
	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
1	亜鉛の水溶性化合物	38	72			110	12132	12242	99%	1%
2	アクリルアミド	2				2	5	7	75%	25%
3	アクリル酸エチル		312	15		327	200	526	38%	62%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	38				38	6202	6240	99%	1%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		312	15		327		327	-	_
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	19				19	424	442	96%	4%
8	アクリル酸メチル		312	15		327	211	538	39%	61%
9	アクリロニトリル			224		224	11881	12105	98%	2%
	アクロレイン		138	721	8021	8880	91	8971	1%	99%
	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
	アセトアルデヒド	0	719	3966	49353	54038	4018	58056	7%	93%
	アセトニトリル	230	150			380	9815	10195	96%	4%
	アセナフテン						0	0	-	-
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						1	1	-	-
	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	16045	1796	57556		75397	1991	77387	3%	97%
22	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)		161	0		161		161	-	_
25	4-アミノー6-ターシャリーブチルー3-メチルチオー1,2,4-トリアジンー5(4H)- オン(別名メトリブジン)		5			5		5	-	_
	アリルアルコール						0	0	-	-
	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		6			6	0	6	0%	100%
	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。)	25184	14727	163952		203863	185	204048	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	84				84	401	485	83%	17%
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(三重県)

表3-2 都道府県別

(2 / 19ページ)

	対象物質				——— 年;ダイオキシン類はr	ng-TEQ/年)				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
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						2	2	-	-
35	イソブチルアルデヒド						2110	2110	-	_
-	イソプレン			6292		6292	0	6292	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)	13				13	19	32	59%	41%
	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)		100			100		100	-	-
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)		167			167		167	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	_
	インジウム及びその化合物						0	0	-	-
	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)		77			77		77	-	-
47	Oーエチル=O-(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)		1262			1262		1262	-	-
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)		270			270	29	299	10%	90%
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)		684			684		684	-	-
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)		1216			1216		1216	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						191	191		
	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)		1000			1000		1000	-	-
53	エチルベンゼン	74307	73601	6710	87050	241668	429975	671643	64%	36%

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 / 19ページ)

	対象物質			世山昌(ka/:	 年 ; ダイオキシン類は	-ma_TEO/年)			t # c	 戓比
1	刈家初員			排出重(Kg/-	午 ;9 1/147/類は 	(IIIg-TEQ/ 牛)			1年7	火 匹
			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
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)		312			312	0	312	0%	100%
56	エチレンオキシド	245				245	13552	13797	98%	2%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	950	19			968	7706	8674	89%	11%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	62				62	0	62	0%	100%
	エチレンジアミン	0				0	2115	2115	100%	0%
	エチレンジアミン四酢酸	120		47		167	0	167	0%	100%
	N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガン(別名マンネブ)		5850			5850		5850	_	_
	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)		20492			20492		20492	1	_
	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)		1539			1539		1539	I	_
	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)		948	17		965		965	-	-
65	エピクロロヒドリン						3742	3742	_	
66	1, 2-エポキシブタン						15	15	_	
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						6110	6110	-	-
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						0	0	-	_
	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)		37	0		37		37	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
73	1 -オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
74	パラーオクチルフェノール						0	0	-	
75	カドミウム及びその化合物	0				0	1	1	91%	9%

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 / 19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
78	2, 4-キシレノール						25	25	_	_
79	2, 6-キシレノール						880	880	-	_
80	キシレン	117890	268146	11459	331145	728640	994866	1723506	58%	42%
82	銀及びその水溶性化合物	15				15	0	15	0%	100%
83	クメン	1081	4		1485	2570	6862	9432	73%	27%
85	グルタルアルデヒド	13				13		13	_	_
86	クレゾール	0	50	41		91	4316	4407	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0			3	170	174	98%	2%
88	六価クロム化合物	2	140			142	11	152	7%	93%
	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	-	-
	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)		177			177		177	-	-
	4 - クロロー3-エチルー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)		522			522		522	-	-
	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)		1113			1113		1113	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						13600	13600	-	_
	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)		797	130		927	0	927	0%	100%
96	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)		73	0		73		73	_	_
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(三重県)

表3-2 都道府県別

(5 / 19ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年 ; ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)				
				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)		1910			1910		1910	-	-
101	2-クロロ-2', 6'ージエチル-N-(メト キシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		275			275		275	-	-
103	1 - クロロ- 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	1394	388	3387		5168		5168	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	38113	62687	3895		104695	5246	109941	5%	95%
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)		2231			2231		2231	1	1
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)		86	26		112	1	113	1%	99%
114	(RS) -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)		213			213		213	-	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 - 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)		685			685		685	1	1
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 - 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)		10			10		10	-	ı
	(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)		294			294		294	-	-
	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)		18	0		18		18	-	-
119	(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)		88			88		88	-	-

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 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	——— 年;ダイオキシン類は	img-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
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	_	_
125	クロロベンゼン	143	245			388	8	397	2%	98%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-11 5)	25	31			56		56	-	_
127	クロロホルム	575	221	808		1603	5312	6915	77%	23%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						100	100	-	-
130	(4 -クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別 名MCP又はMCPA)						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	168	0	0		168	14	181	8%	92%
133	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)	1056				1056	2316	3372	69%	31%
134	酢酸ビニル	223	275	15		513	4143	4656	89%	11%
137	シアナミド		25			25		25	-	-
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-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)		1	11		12		12	-	-
	(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)		70	4		74		74	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。	44		287		331	36	367	10%	90%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン -4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオア -ト(別名ピリミホスメチル)		98			98		98	-	-
	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)		2271			2271	3	2274	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)		769			769		769	-	_

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 / 19ページ)

									(1 /	19ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	ig-TEQ/年)	_		構成	
			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
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサン	32				32	21	52	39%	61%
151	1, 3-ジオキソラン						5200	5200	-	1
	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)		641			641		641	-	-
	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-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)		12	423		435		435	_	-
154	シクロヘキシルアミン	2				2	5	7	70%	30%
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	64				64	27208	27272	100%	0%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						3	3	-	-
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン						7	7	-	-
	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)	2776	636	3453	2305	9170	0	9170	0%	100%
162	3,5-ジクロローN-(1,1-ジメチルー2 ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		648			648		648	-	1
164	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	695	1441			2136		2136	-	-
	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)		289			289		289	-	-
	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)		1128			1128		1128	-	-
	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)- 3-(1H-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)			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

(8 / 19ページ)

	対象物質				——— 年;ダイオキシン類は	cmg-TEQ/年)			———— 構瓦	
			届出	出外排出量(推計化	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
	(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)		156			156		156	-	-
	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)		181			181		181	-	-
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)		2693			2693		2693	1	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1908			1908	0	1908	0%	100%
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	3559	962	8404		12925		12925	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		5855			5855	0	5855	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	657	126626		127283	834	128116	1%	99%
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)		57			57	0	57	0%	100%
	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)		2155			2155		2155	-	-
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)		1350			1350		1350	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	13373				13373	3300	16673	20%	80%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25673				25673	166673	192346	87%	13%
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)		294			294		294	_	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						205	205	-	-

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 / 19ページ)

	対象物質				——— 年;ダイオキシン類は	 :ma-TEQ/年)			————— 構成	————— 沈比
	Mariage								(1E)	~ ~~
州加丘			届出	外排出量(推計値 	重) ————————————————————————————————————	1	모바바			足山丛
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-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						71	71	-	_
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)		1372			1372		1372	-	_
195	ジチオりん酸 O ー 2 , 4 ージクロロフェニルー O ーエチルーSープロピル(別名プロチオホス)		330	5		335		335	-	_
	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)		2288			2288		2288	_	_
	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)		2818			2818		2818	-	_
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	_
203	ジフェニルアミン						0	0	-	_
204	ジフェニルエーテル						0	0	-	_
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						0	0	-	_
206	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)		107			107		107	-	_
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	6	111	22		139	1913	2053	93%	7%
208	2, 4 - ジーターシャリーブチルフェノール						0	0	-	_
209	ジブロモクロロメタン	261	138	530		928		928	-	
210	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド	1				1	0	1	0%	100%
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)		1157	369		1526		1526	-	_
213	N, N-ジメチルアセトアミド	323	14			337	1504	1841	82%	18%
217	5 ージメチルアミノー 1 , 2 , 3 ートリチアン(別名チオシクラム)		75			75		75		
218	ジメチルアミン	47				47	52	99	52%	48%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						2	2	-	_

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 / 19ページ)

	11 A 44 FF			11L.11. El /1 /	ケート * / ↓ L 、 、 光王 / L	TEO //T)			1# -	<u></u>
	対象物質			排出量(Kg/ ————————————————————————————————————	年;ダイオキシン類はロ	ng-IEQ/年)			構力	战比
			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
	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)-Nーイソプロピルスルフェ ナモイル] -N-メチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		933			933		933	-	-
-	N, Nー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	94	1867	14684		16646	0	16646	0%	100%
	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)		610			610		610	I	_
	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)		1055			1055		1055	-	-
228	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイ ル=ジイソシアネート						0	0	ı	-
	ジメチル=4,4'-(オルト-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)		4026			4026		4026	1	-
	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						1	1	ı	_
232	N, N-ジメチルホルムアミド	23015				23015	449	23464	2%	98%
	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)		502			502		502	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩						0	0		
236	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)		90			90		90	-	
237	水銀及びその化合物	1				1	0	1	0%	100%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	3745	1537		23922	29204	137665	166869	82%	18%
242	セレン及びその化合物	0				0	90	90	100%	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

(11 / 19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	战比
			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
243	ダイオキシン類	613.9030133696 35		0.6917259533	21.46403528190 92	887.9144628627	1827. 34930544	2715. 263768302 7	67%	33%
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)		25285			25285		25285	-	-
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)		5972			5972		5972	-	_
	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)		215			215		215	-	-
250	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー (5-フェニルー3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		541			541		541	-	-
251	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(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)		5247	701		5948		5948	-	-
252	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (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)		116	31		146		146	-	-
253	チオりん酸〇-4-ブロモ-2-クロロフェニル -O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		160			160		160	-	-
254	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)		1054			1054		1054	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル						0	0	-	_
256	デカン酸		8			8	4	12	32%	68%
257	デシルアルコール(別名デカノール)			0		0	94	94	100%	0%
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	799			799	0	799	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)	12				12	0	12	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 / 19ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	<u> </u>	.mg-TEQ/年)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	7523.1152			外排出量(推計值	•	0 4/1/			,,,,,	
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
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)		1885	605		2490		2490	-	-
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)		822			822		822	-	-
262	テトラクロロエチレン	2704				2704	2	2706	0%	100%
	テトラヒドロメチル無水フタル酸						15	15	-	-
	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)		71			71		71	1	-
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)		281			281		281	-	-
	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)	22	1220			1242	1	1243	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	1	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8				8	94	102	92%	8%
	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアル コール)		4			4	64	68	95%	5%
274	ターシャリードデカンチオール						210	210	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5523	429	49316		55268	1	55269	0%	100%
277	トリエチルアミン	895				895	13834	14729	94%	6%
278	トリエチレンテトラミン	27				27	0	27	0%	100%
279	1, 1, 1ートリクロロエタン						43	43	-	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	=
281	トリクロロエチレン	5021				5021	17	5038	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	9				9		9	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		4880			4880		4880	_	_

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 / 19ページ)

									(10 /	19ページ)
	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構瓦	
			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
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)		15	205		220		220	-	-
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	5922	922	7295		14138		14138	-	_
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	-	-
292	トリブチルアミン						20	20	-	-
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)		1535			1535		1535	1	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25284	2080	754	38533	66651	136953	203604	67%	33%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	10820	17269	1466	31328	60882	46065	106948	43%	57%
298	トリレンジイソシアネート	40				40	301	341	88%	12%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	174770	99538	14358	563802	852469	1567119	2419588	65%	35%
302	ナフタレン	1933	1087	2186	264	5470	8705	14175	61%	39%
304	鉛	0				0	10	10	99%	1%
305	鉛化合物	28	648			676	57	733	8%	92%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン						3	3	-	_
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	35	35	100%	0%
309	ニッケル化合物	436				436	870	1307	67%	33%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	_
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	_
318	二硫化炭素	0				0		0	-	_
	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコー ル)						0	0	_	_
$\overline{}$	ノニルフェノール		0			0	15	15	98%	2%
321	バナジウム化合物	35				35	38	73	52%	48%
323	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)		534			534		534	-	-

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 / 19ページ)

	++ A Ma A			₩₩₽/k«/	 ´年;ダイオキシン類はm				+# -	+ LL
	対象物質		構具	从匹						
			届出	出外排出量(推計位)						
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	(朱訂恒)	合計	届出排出量	届出外 排出量
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		774			774		774	-	-
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)		1575			1575	0	1575	0%	100%
	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)		7059			7059		7059	-	_
	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル)=ペル オキシド						0	0	-	-
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)		225			225		225	-	_
332	砒素及びその無機化合物	0				0	8	8	100%	0%
333	ヒドラジン	368				368	5810	6178	94%	6%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	_
336	ヒドロキノン	8				8	0	8	0%	100%
337	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						724	724	1	_
340	ビフェニル						0	0	1	-
342	ピリジン	1				1	2	3	71%	29%
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		0			0	0	0	0%	100%
348	フェニレンジアミン						1	1	1	-
349	フェノール	83				83	24001	24085	100%	0%
350	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)		321	45		366		366	-	_
351	1, 3-ブタジエン		692	844	24572	26109	13390	39499	34%	66%
352	フタル酸ジアリル						5	5		_
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	8	598			606	9	614	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	124				124	1396	1520	92%	8%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	7				7	0	7	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

(15 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	
	hm GG		届出	l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
	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4 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジンー4 - オン(別名ブプロフェジン)		458	322		780		780	-	-
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロピルエ ーテル						0	0		-
	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1 H-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)		830			830		830	-	-
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)		956			956		956	1	-
	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)		1100			1100		1100	1	1
	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)		272			272		272	-	-
	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)		94	68		162		162	1	1
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						0	0	-	_
367	オルトーセカンダリーブチルフェノール						0	0	-	-
	4 -ターシャリ-ブチルフェノール						0	0	-	_
	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)		228			228		228	_	-
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(2 H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		20			20		20	1	1
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						0	0	-	-
373	2-ターシャリーブチルー5-メチルフェノール						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(三重県)

表3-2 都道府県別

(16 / 19ページ)

	対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1527				1527	53296	54823	97%	3%	
375	2 – 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)		1836			1836		1836	-	-	
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)		980			980		980	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	87	102	359		548		548	-	_	
383	5 - ブロモー3ーセカンダリーブチルー6ーメチルー1,2,3,4ーテトラヒドロピリミジンー2,4ージオン(別名ブロマシル)		2332			2332		2332	-	-	
384	1 - ブロモプロパン	3969				3969	41160	45129	91%	9%	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2319				2319		2319	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	124	326	507		957	4700	5657	83%	17%	
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	5				5	0	6	2%	98%	
	ノルマルーヘキサン	59717	10695	313	111383	182108	562046	744154	76%	24%	
	ベタナフトール						0	0	-	-	
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	5				5	1	6	17%	83%	
$\overline{}$	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	_	
_	ベンズアルデヒド	0	411		9237	9648	57	9705	1%	99%	
-	ベンゼン	3717	16724	690	152877	174007	9707	183714	5%	95%	
	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)		1401			1401		1401	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0		0	_	_	
405	ほう素化合物	181	42	15		239	9968	10207	98%	2%	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0			
	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。)	21036	74413	427253		522702	1038	523740	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 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	ig-TEQ/年)			構成	
			届出							
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)=オクチルフェニルエー テル	95	1047	96		1238	0	1238	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	7343	4367	65412		77123	7	77129	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	3345	4201	300		7846	2401	10246	23%	77%
411	ホルムアルデヒド	1886	2415	1040	124365	129706	9255	138960	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	3				3	26526	26530	100%	0%
413	無水フタル酸						170	170	-	-
414	無水マレイン酸						81	81	-	-
415	メタクリル酸	138				138	37	174	21%	79%
416	メタクリル酸 2 -エチルヘキシル						5	5	-	-
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル						38	38	_	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル						5	5	-	-
420	メタクリル酸メチル	588	115			703	10568	11271	94%	6%
	(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)		965			965		965	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		60			60		60	-	_
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)		560	172		732		732	_	-
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)		416	142		558		558	_	
429	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)		315			315		315	-	_

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 / 19ページ)

					 年;ダイオキシン類は	·ma-TEO/年)				\
	2.1				•	(iiig 1LQ/ +-)			14974	X, LU
.v. ee			届出							
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=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5 ーテトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4 ー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)		3			3		3	-	-
	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)		1274			1274		1274	-	-
	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)		60			60		60	-	-
	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)		2			2		2	-	-
	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)		192			192		192	-	-
436	アルファーメチルスチレン						1980	1980	-	_
$\overline{}$	メチルナフタレン	21	1987	1		2008	4409	6417	69%	31%
	3 -メチルピリジン						0	0	-	_
	1 ーメチルー 1 ーフェニルエチル=ヒドロペルオ キシド	1				1	0	1	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)		119			119		119	_	-
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)		278			278		278	-	_
	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)		48			48		48	-	-

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 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はӷ	ng-TEQ/年)			構成	
44.55	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
445	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)		738			738		738	1	-
	4, 4'ーメチレンジアニリン						0	0	-	-
447	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	ı	-
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	35				35	79	114	69%	31%
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)		36			36		36	1	_
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	16				16	0	16	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	127				127	4	131	3%	97%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール						0	0	-	-
455	モルホリン	27				27	3200	3227	99%	1%
456	りん化アルミニウム	441				441		441	-	-
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)		1345	131		1475		1475	-	_
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)	0				0	0	0	0%	100%
460	りん酸トリトリル	34				34	0	34	0%	100%
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
	合計	692628	828131	988732	1559650	4069140	4456886	8526027	52%	48%