

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
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%
10	アクロレイン		138	721	8021	8880	91	8971	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	719	3966	49353	54038	4018	58056	7%	93%
13	アセトニトリル	230	150			380	9815	10195	96%	4%
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						1	1	-	-
18	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-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)		161	0		161		161	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		5			5		5	-	-
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		6			6	0	6	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。)	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	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
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	-	-
36	イソプレン			6292		6292	0	6292	0%	100%
37	4,4'-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%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		100			100		100	-	-
41	3'-イソプロポキシ-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)		167			167		167	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物						0	0	-	-
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)		77			77		77	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-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	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(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	-	-
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)		1000			1000		1000	-	-
53	エチルベンゼン	74307	73601	6710	87050	241668	429975	671643	64%	36%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
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%
59	エチレンジアミン	0				0	2115	2115	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	120		47		167	0	167	0%	100%
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)		5850			5850		5850	-	-
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)		20492			20492		20492	-	-
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1539			1539		1539	-	-
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)		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	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a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-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%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
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	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%
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)		221			221		221	-	-
91	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-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)		177			177		177	-	-
92	4-クロロ-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)		522			522		522	-	-
93	2-クロロ-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	-	-
95	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, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-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-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)		73	0		73		73	-	-
98	クロロ酢酸						0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
100	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)		1910			1910	1910	-	-	
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)		275			275	275	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	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-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	-	-
113	2-クロロ-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	-	-
115	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)		685			685		685	-	-
116	(4RS, 5RS)-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	-	-
117	(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)		294			294		294	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		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	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
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			8	397	2%	98%
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	25	31			56	56	-	-
127	クロロホルム	575	221	808		1603	5312	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	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	69%	31%
134	酢酸ビニル	223	275	15		513	4143	89%	11%
137	シアナミド		25			25	25	-	-
139	（S）-アルファ-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-テトラプロモエチル）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	-	-
140	（RS）-アルファ-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	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=ホスホロチオアート（別名ピリミホスメチル）		98			98	98	-	-
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）		2271			2271	3	0%	100%
148	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）		769			769	769	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		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
149	四塩化炭素					0	0	-	-	
150	1, 4-ジオキサン	32				21	52	39%	61%	
151	1, 3-ジオキソラン					5200	5200	-	-	
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)		641				641	-	-	
153	シクロヘキサ-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)		12	423			435	-	-	
154	シクロヘキシルアミン	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				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-1, 2-ジクロロエチレン					7	7	-	-	
160	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-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)		648				648	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	695	1441				2136	-	-	
168	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	-	-	
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)		1128				1128	-	-	
170	(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	-	-	

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
171	(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	-	-	
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 - 2H - 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(別名リニユロン)		2693			2693	2693	-	-	
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HCFC - 141b)	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%
183	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 - トルエンシルホナート(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(別名ジクロロベンル又は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(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	-	-



○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量		
		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	
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					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	-	-		
195	ジチオリン酸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)		330	5			335	-	-		
196	ジチオリン酸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	-	-		
197	ジチオリン酸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)		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	-	-		
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	6	111	22			139	1913	2053	93%	7%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-	
209	ジプロモクロロメタン	261	138	530			928	928	-	-	
210	2, 2-ジブromo-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-ジメチルアミノ-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	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	2	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-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	-	-	
223	N, N-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	94	1867	14684		16646	0	16646	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)		610			610	610	-	-	
227	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'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート					0	0	-	-	
229	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	-	-	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン					1	1	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	23015				23015	449	23464	2%	98%
233	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)		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%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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)							構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
243	ダイオキシン類	613.903013369635	251.855688257859	0.6917259533	21.4640352819092	887.9144628627	1827.34930544	2715.2637683027	67%	33%
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)		25285			25285		25285	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
248	チオリン酸O, O-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)		5972			5972		5972	-	-
249	チオリン酸O, O-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)		215			215		215	-	-
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)		541			541		541	-	-
251	チオリン酸O, O-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)		5247	701		5948		5948	-	-
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(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	チオリン酸O-4-プロモ-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	チオリン酸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	デカプ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[3.3.1.1(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%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
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	2706	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						15	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-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	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン（別名チオジカルブ）		281			281	281	-	-
268	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	1243	0%	100%
270	テレフタル酸						0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	8				8	102	92%	8%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		4			4	68	95%	5%
274	ターシャリドデカンチオール						210	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5523	429	49316		55268	55269	0%	100%
277	トリエチルアミン	895				895	14729	94%	6%
278	トリエチレンテトラミン	27				27	27	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						43	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	-	-
281	トリクロロエチレン	5021				5021	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	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
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	-	-	
288	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(1H, 3H, 5H)-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-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン (別名トリフルラリン)		1535			1535	1535	-	-	
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-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	二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	-	-
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)						0	0	-	-
320	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-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	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		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	0%	100%
329	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	-	-
330	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-ビス(1-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)		225			225	225	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	8	100%	0%
333	ヒドラジン	368				368	5810	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	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン					724	724	-	-
340	ビフェニル					0	0	-	-
342	ピリジン	1				1	2	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%	100%
348	フェニレンジアミン					1	1	-	-
349	フェノール	83				83	24001	100%	0%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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	34%	66%
352	フタル酸ジアリル					5	5	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	8	598			606	9	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	124				124	1396	92%	8%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7				7	0	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		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
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン (別名プロフェジン)		458	322		780		780	-	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル					0	0	0	-	-
360	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 (別名ペノミル)		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 (別名シハ口ホップブチル)		956			956		956	-	-
362	1-ターシャリーブチル-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	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-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	-	-
364	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	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					0	0	0	-	-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール					0	0	0	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					0	0	0	-	-
369	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-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		20			20		20	-	-
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	0	-	-
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール					0	0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
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)と亜鉛の重合体(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-プロモ-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(別名プロマシル)		2332			2332		2332	-	-
384	1-プロモプロパン	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%
392	ノルマル-ヘキサン	59717	10695	313	111383	182108	562046	744154	76%	24%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	1	6	17%	83%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	411		9237	9648	57	9705	1%	99%
400	ベンゼン	3717	16724	690	152877	174007	9707	183714	5%	95%
401	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	-	-
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。)	21036	74413	427253		522702	1038	523740	0%	100%



○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		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
408	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%
409	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%
410	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ブチル						5	5	-	-
420	メタクリル酸メチル	588	115			703	10568	11271	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)		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NAC)		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BPMC)		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	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
430	メチル= (S) -7-クロロ-2, 3, 4 a, 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]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4 a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		3			3	3	-	-
431	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ピン)		1274			1274	1274	-	-
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン(別名アミトラズ)		60			60	60	-	-
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		2			2	2	-	-
435	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-メチルスチレン					1980	1980	-	-
438	メチルナフタレン	21	1987	1		2008	4409	69%	31%
439	3-メチルピリジン					0	0	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	0	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	-	-
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ピン)		48			48	48	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
445	メチル= (E) -メトキシミノ [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	-	-	
446	4, 4' -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	-	-	
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	35				35	79	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	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	16				16	0	0%	100%	
453	モリブデン及びその化合物	127				127	4	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	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 (別名ジクロロボス又は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%	100%	
460	りん酸トリトリル	34				34	0	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%