

○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	18	81			99	15542	15641	99%	1%
2	アクリルアミド						5	5	-	-
3	アクリル酸エチル		258	15		273	314	587	53%	47%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	31				31	6794	6825	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		258	15		273		273	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						0	0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	16				16	318	334	95%	5%
8	アクリル酸メチル		258	15		273	281	554	51%	49%
9	アクリロニトリル			242		242	12001	12244	98%	2%
10	アクロレイン		128	782	7581	8491	111	8602	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド		676	4299	41946	46922	3612	50534	7%	93%
13	アセトニトリル	341	116			457	1642	2099	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						1	1	-	-
18	アニリン						0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	12071	1869	39798		53738	4151	57889	7%	93%
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)		200	0		200		200	-	-
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)		3			3		3	-	-
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。)	20844	33937	172050		226831	210	227041	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	34				34	535	569	94%	6%
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				7	7	0	7	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						3	3	-	-
35	イソブチルアルデヒド						1900	1900	-	-
36	イソブレン			6819		6819	0	6819	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	0	13	0%	100%
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)		120			120		120	-	-
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)		276			276		276	-	-
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)		28			28		28	-	-
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)		996			996		996	-	-
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)		900			900	55	955	6%	94%
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)		967			967		967	-	-
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)		1512			1512		1512	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						198	198	-	-
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)		840			840		840	-	-
53	エチルベンゼン	85917	69572	6589	85540	247619	512965	760583	67%	33%

○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)		297			297	0	297	0%	100%
56	エチレンオキシド	331				331	11593	11924	97%	3%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	509	205			715	8007	8722	92%	8%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	20				20	0	20	0%	100%
59	エチレンジアミン	3				3	2002	2004	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	285		50		335	0	335	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)		6425			6425		6425	-	-
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)		23501			23501		23501	-	-
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ピ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)		1794	444		2238		2238	-	-
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)		1109	20		1129		1129	-	-
65	エピクロロヒドリン						3742	3742	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						27	27	-	-
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)						7674	7674	-	-
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)		30	0		30		30	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)						0	0	-	-
73	1-オクタノール						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
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					3	3	-	-	
76	イプシロン-カプロラクタム					80	80	-	-	
78	2, 4-キシレノール					50	50	-	-	
79	2, 6-キシレノール					930	930	-	-	
80	キシレン	122662	219174	10091	319043	670969	1127556	63%	37%	
82	銀及びその水溶性化合物	20				20	0	20	0%	100%
83	クメン	1685	8		1514	3206	9472	12679	75%	25%
85	グルタルアルデヒド	36				36		36	-	-
86	クレゾール		64	38		101	6485	6586	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	4				4	207	211	98%	2%
88	六価クロム化合物	4	145			149	26	175	15%	85%
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)		45			45		45	-	-
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)		396	202		598		598	-	-
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)		735			735		735	-	-
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)		586			586		586	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					16100	16100	-	-	
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-トルイジン(別名フルアジナム)		764	125		889	0	889	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)		83	0		83		83	-	-

○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				
98	クロロ酢酸					0	0	-	-
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)		2992				2992	-	-
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)		86				86	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1408	393	3392			5194	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	54110	95069	5525			154704	3410	158114
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)		2667	4			2671		2671
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)		114	45			159	2	161
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)		73				73		73
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)		1182				1182		1182
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)		464				464		464
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)		0	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 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
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)ピチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		110			110		110	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					0	0	0	-	-
125	クロロベンゼン	84	98			182	2810	2992	94%	6%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	90	274			364		364	-	-
127	クロロホルム	552	189	724		1465	879	2344	37%	63%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					550	550	550	-	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)					0	0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	143				143	15	158	10%	90%
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)	208				208	1915	2122	90%	10%
134	酢酸ビニル		302	14		316	4242	4559	93%	7%
137	シアナミド		26			26		26	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルピチラミド(別名ジクロシメット)		18			18		18	-	-
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)		2	9		11		11	-	-
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)		190	15		205		205	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	43		312		355	52	407	13%	87%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						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
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)		196			196		196	-	-
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)		2863			2863	10	2873	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)		1403			1403		1403	-	-
149	四塩化炭素						1	1	-	-
150	1, 4-ジオキサン	42				42	33	75	44%	56%
151	1, 3-ジオキソラン						4520	4520	-	-
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)		671			671		671	-	-
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)		15	342		357		357	-	-
154	シクロヘキシルアミン	3				3	4	7	57%	43%
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	57				57	14527	14584	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						10	10	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						19	19	-	-
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)	3456	1191	3500	2461	10608	2300	12908	18%	82%
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)		540			540		540	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	818	1715			2533		2533	-	-

○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
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)		216			216	216	-	-	
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)		836	4		840	840	-	-	
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	-	-	
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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)		131			131	131	-	-	
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)		354			354	354	-	-	
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)		2180			2180	2180	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1975			1975	0	1975	0%	100%
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4221	976	8418		13614		13614	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		7165			7165	1	7166	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	2	795	144988		145785	724	146509	0%	100%
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)		50			50	0	50	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)		3524			3524		3524	-	-



○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
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)		953	81		1034	1034	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	10748				10748	4200	14948	28%	72%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	25716				25716	294899	320615	92%	8%
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)		596			596		596	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						279	279	-	-
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						2	2	-	-
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)		900			900		900	-	-
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)		399	10		409		409	-	-
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)		1452			1452		1452	-	-
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)		2561			2561		2561	-	-
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[ (N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)		73			73		73	-	-
202	ジビニルベンゼン						3	3	-	-
203	ジフェニルアミン						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)		155			155		155	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	13	49	32		94	1812	1906	95%	5%

○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
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	259	109	436		804	804	-	-	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1				1	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)		2640	803		3443	3443	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	398	21			419	1100	72%	28%	
218	ジメチルアミン	49				49	52	52%	48%	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩					2	2	-	-	
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)		1139			1139	1139	-	-	
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	209	2022	12358		14589	0	14589	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)		100			100	100	-	-	
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)		1193	317		1510	1510	-	-	
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)		4198	0		4198	4198	-	-	
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	2649				2649	834	3483	24%	76%
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)		512			512	512	-	-	
234	臭素	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
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)		150			150	150	-	-	
237	水銀及びその化合物	2				0	2	8%	92%	
238	水素化テルフェニル					0	0	-	-	
239	有機スズ化合物	2				0	2	0%	100%	
240	スチレン	4356	1350		24116	29822	146914	83%	17%	
242	セレン及びその化合物					7	7	-	-	
243	ダイオキシン類	672.28807114	283.47172261	0.70186597	21.41202258	977.8736823	1722.70314839	2700.57683069	64%	36%
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)		31898			31898	31898	-	-	
245	チオ尿素					0	0	-	-	
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)		6875	1		6877	6877	-	-	
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)		172			172	172	-	-	
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)		428	107		535	535	-	-	
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)		7143	748		7891	7891	-	-	
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)		263	21		284	284	-	-	
253	チオリン酸O-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)		280			280	280	-	-	
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)		1836			1836	1836	-	-	

○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
255	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
256	デカン酸		13			31	44	70%	30%	
257	デシルアルコール（別名デカノール）					120	120	-	-	
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）		912			0	912	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）	29				29	0	29	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）		2028	684		2712	2712	-	-	
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）		939			939	939	-	-	
262	テトラクロロエチレン	3037				3037	2	3039	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	-	-	
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）		91			91	91	-	-	
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）		115			115	115	-	-	
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）	49	1030			1079	3	1082	0%	100%
270	テレフタル酸					0	0	-	-	
271	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	8				8	72	80	90%	10%
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	19	23	84%	16%
274	ターシャリドデカンチオール					66	66	-	-	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3194	807	42993		46995	1	46996	0%	100%
277	トリエチルアミン	533				533	15793	16326	97%	3%

○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
278	トリエチレンテトラミン	5				5	0	5	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						34	34	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	-	-
281	トリクロロエチレン	7921				7921	36	7957	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	13				13		13	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		4947			4947		4947	-	-
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)		223			223		223	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	6058	1264	7450		14772		14772	-	-
291	1, 3, 5-トリリス(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						31	31	-	-
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)		2984			2984		2984	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	42191	2359	0	27036	71587	253780	325367	78%	22%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17553	4184	512	28761	51010	47365	98375	48%	52%
298	トリレンジイソシアネート	3				3	321	324	99%	1%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	193920	90074	12910	512053	808957	1722869	2531826	68%	32%
302	ナフタレン	920	780	3267		4967	5262	10230	51%	49%
304	鉛	0				0	12	12	99%	1%
305	鉛化合物	30	648			677	131	808	16%	84%
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	32	32	100%	0%
309	ニッケル化合物	431				431	896	1328	68%	32%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
320	ノニルフェノール						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
321	バナジウム化合物	34				34	4	39	11%	89%
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)		590			590		590	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		911			911		911	-	-
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)		1875			1875	0	1875	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)		6235			6235		6235	-	-
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)		285			285		285	-	-
332	砒素及びその無機化合物						14	14	-	-
333	ヒドラジン	812				812	6212	7024	88%	12%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	4				4	0	4	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						1810	1810	-	-
340	ビフェニル		3			3	0	3	0%	100%
342	ピリジン						2	2	-	-
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		324			324		324	-	-
348	フェニレンジアミン						1	1	-	-
349	フェノール	82				82	28514	28596	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)		326	47		373		373	-	-
351	1, 3-ブタジエン		670	914	26562	28145	13210	41355	32%	68%
352	フタル酸ジアリル						5	5	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	11	630	2		643	12	656	2%	98%

○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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	96	8			104	1327	1432	93%	7%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	14				14	0	14	0%	100%
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)		431	359		790		790	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						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(別名ベノミル)		670			670		670	-	-
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)		944			944		944	-	-
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)		1750			1750		1750	-	-
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)		340			340		340	-	-
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)		83	76		159		159	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド						0	0	-	-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール						0	0	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						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)		87			87		87	-	-
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)		80			80		80	-	-

○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
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)		10			10		10	-	-
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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1484				1484	80877	82361	98%	2%
375	2-ブテナール					0	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)		2044			2044		2044	-	-
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)		490			490		490	-	-
381	ブロモジクロロメタン	104	80	306		491		491	-	-
383	5-ブromo-3-セカンダリーブチル-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)		1699			1699		1699	-	-
384	1-ブromoプロパン	2206				2206	42681	44887	95%	5%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	1017				1017		1017	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	134	372	908		1415	4500	5915	76%	24%
390	ヘキサメチレンジアミン					0	0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	64667	10646	288	91354	166955	594257	761213	78%	22%
393	ベタナフトール					0	0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4	0	4	2%	98%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					2	2	2	-	-
399	ベンズアルデヒド		399		9354	9752	67	9819	1%	99%
400	ベンゼン	3222	16317	746	137446	157731	13908	171639	8%	92%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物					0	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)		3430			3430		3430	-	-



○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

(17 / 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
405	ほう素化合物	175	2125	3		2304	11412	13716	83%	17%
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。)	9213	75793	406258		491264	1008	492272	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	49	1797	144		1991	0	1991	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	6376	6443	66325		79145	5	79150	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	890	7608	353		8851	2601	11451	23%	77%
411	ホルムアルデヒド	3034	2145	1127	100495	106801	11519	118320	10%	90%
412	マンガン及びその化合物	4				4	23450	23454	100%	0%
413	無水フタル酸						140	140	-	-
414	無水マレイン酸						76	76	-	-
415	メタクリル酸	12				12	20	32	62%	38%
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						41	41	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル						2	2	-	-
420	メタクリル酸メチル		115			115	14750	14865	99%	1%
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)		550			550		550	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		160			160		160	-	-
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)		575	173		748		748	-	-
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)		403	133		537		537	-	-

○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				
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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)		355			355	355	-	-
430	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)		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)		1115			1115	1115	-	-
432	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)		40			40	40	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100	100	-	-
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)		13			13	13	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-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)		175			175	175	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					2251	2251	-	-
438	メチルナフタレン	16	954			970	4947	84%	16%
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	-	-
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)		908			908	908	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)		1317			1317	1317	-	-

○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
444	メチル= (E) -メトキシミノ- (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)		88			88	88	-	-	
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)		794			794	794	-	-	
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	59				59	86	59%	41%	
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)		130			130	130	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7				7	0	0%	100%	
453	モリブデン及びその化合物	140				140	3	2%	98%	
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール						0	-	-	
455	モルホリン	29				29	2800	99%	1%	
456	りん化アルミニウム	110				110	110	-	-	
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)		1201	144		1345	1345	-	-	
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						0	-	-	
461	りん酸トリフェニル						0	-	-	
	合計	724386	838922	969926	1415267	3948500	5150123	9098623	57%	43%