

○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	2010	59			2069	18420	20490	90%	10%
2	アクリルアミド	1				1	5	6	80%	20%
3	アクリル酸エチル	18	282	10		311	377	688	55%	45%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	28				28	7108	7136	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		282	10		292		292	-	-
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	51				51	4035	4086	99%	1%
8	アクリル酸メチル	0	282	10		292	300	592	51%	49%
9	アクリロニトリル	0		124		124	6311	6435	98%	2%
10	アクロレイン		45	400	5263	5708	71	5779	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	801	225	2195	31948	35169	4935	40104	12%	88%
13	アセトニトリル	187	201			388	4429	4817	92%	8%
15	アセナフテン						0	0	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	21325		77898		99223	3909	103132	4%	96%
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)		62	0		63		63	-	-
24	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
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		4			4	0	4	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。)	18881	10965	90398		120243	11	120254	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	159				159	49	208	24%	76%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
33	石綿				6	6	0	6	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
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%
35	イソブチルアルデヒド						2305	2305	-	-
36	イソブレン			3478		3478	0	3478	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)	1				1	0	1	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		160			160		160	-	-
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)		148			148		148	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	4				4	0	4	0%	100%
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)		126			126		126	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-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)		575			575		575	-	-
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)						60	60	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		662			662		662	-	-
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)		888			888		888	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	88				88	201	289	70%	30%
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)		320			320		320	-	-
53	エチルベンゼン	74847	29816	8796	75107	188566	887035	1075601	82%	18%
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		254			254	0	254	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
56	エチレンオキシド	752				752	11755	12507	94%	6%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1078	0	0		1078	19090	20168	95%	5%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	60				60	0	60	0%	100%
59	エチレンジアミン	0				0	35	35	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	74		33		107	0	107	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)		4725			4725		4725	-	-
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)		13836			13836		13836	-	-
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)		1625			1625		1625	-	-
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)		918	52		970		970	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	3800	3800	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						13	13	-	-
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)	0				0	1267	1267	100%	0%
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)		21	0		21		21	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	0	37%	63%
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	0	46%	54%
75	カドミウム及びその化合物	37				37	2	39	6%	94%
76	イブシロン-カプロラクタム	2				2	0	2	0%	100%
78	2, 4-キシレノール						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
79	2, 6-キシレノール					1150	1150	-	-	
80	キシレン	97447	146328	10048	285089	538911	1170384	68%	32%	
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	36				36	0	0%	100%	
83	クメン	1244	2		1387	2633	6527	71%	29%	
84	グリオキサール	0				0	0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	22				22	22	-	-	
86	クレゾール	5	26	70		100	1990	95%	5%	
87	クロム及び三価クロム化合物	99	0			100	217	69%	31%	
88	六価クロム化合物	3				3	22	88%	12%	
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)		439			439		-	-	
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)		66			66		-	-	
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)		582			582		-	-	
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)		5623			5623		-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	15500	100%	0%	
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)		707	160		867	0	867	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)		113	0		113		113	-	-
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 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
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)		1699			1699	1699	-	-	
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)		1035			1035	1035	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1406	381	3366		5153	5153	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4281	11213	1586		17079	3605	20684	17%	83%
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)		2462			2462	2462	-	-	
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)		39	18		57	2	59	3%	97%
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)		110			110	110	-	-	
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)		1532			1532	1532	-	-	
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)		527			527	527	-	-	
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)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		25	0		25	25	-	-	
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	-	-	
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
125	クロロベンゼン	432	735			1167	27	1194	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
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）		9			9	9	-	-	
127	クロロホルム	452	189	833		1475	12600	14075	90%	10%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）						0	0	-	-
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	221	0	0		221	12	233	5%	95%
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）	897				897	2506	3403	74%	26%
134	酢酸ビニル	564	229	16		808	4209	5018	84%	16%
137	シアナミド		68			68		68	-	-
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	7		9		9	-	-
140	（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）		130	3		134	0	134	0%	100%
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	46		159		205	55	259	21%	79%
145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	2				2	0	2	0%	100%
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）		1590			1590	9	1599	1%	99%
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）		1013			1013		1013	-	-
149	四塩化炭素	0				0	1	1	87%	13%
150	1, 4-ジオキサソラン	131				131	42	173	24%	76%
151	1, 3-ジオキサソラン						6680	6680	-	-

○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				
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)		638			638	638	-	-
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)-シーストランス-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	465		478	478	-	-
154	シクロヘキシルアミン	0				0	7	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	16				16	0	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	74				74	21913	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						10	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						21	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2445	425	3157	1417	7444	1100	13%	87%
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)		1872			1872	1872	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	277	566			843	843	-	-
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)		159			159	159	-	-
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	1152			1153	1153	-	-
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
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)		143			143	143	-	-	
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)		706			706	706	-	-	
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)		4888			4888	4888	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1097			1097	0	1097	0%	100%
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6081	928	8198		15206		15206	-	-
178	1, 2 - ジクロロプロパン	76				76		76	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		12535			12535	1	12536	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	187	278	102849		103314	480	103794	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)		102			102		102	-	-
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)		2726			2726		2726	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		817			817		817	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	300				300	0	300	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	31686				31686	126980	158667	80%	20%
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)		546			546		546	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン						19	19	-	-

○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				
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				162	162	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)		1024			1024	1024	-	-
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)		133	7		140	140	-	-
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)		2932			2932	2932	-	-
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)		890			890	890	-	-
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	1				0	1	0%	100%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0	0	0%	100%
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)		60			60	60	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	6	87	22		115	501	81%	19%
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	219	100	440		759	759	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1				1	0	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)		1253	723		1975	1975	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	370	35			405	283	41%	59%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム)		1350			1350	1350	-	-
218	ジメチルアミン	3				3	0	0%	100%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩					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)		548			548		548	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン					0	0	0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	353	1456	15184		16993	0	16993	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)		60			60		60	-	-
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)		1115			1115		1115	-	-
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	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)		2458			2458		2458	-	-
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	1	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	14123				14123	208	14331	1%	99%
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)		174			174		174	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	43	43	100%	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	27				27	0	27	0%	100%
238	水素化テルフェニル					0	0	0	-	-
239	有機スズ化合物	6				6	0	6	0%	100%
240	スチレン	2933	403	0	18292	21628	99116	120744	82%	18%
242	セレン及びその化合物	3				3	126	129	98%	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
243	ダイオキシン類	370.9738977	132.9964882	0.412188543	22.20882702	526.5914015	1525.38752446	2051.97892596	74%	26%
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)		12159			12159		12159	-	-
245	チオ尿素	0				0	4	4	100%	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)		8394			8394		8394	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		111			111		111	-	-
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)		247			247		247	-	-
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)		4260	488		4748		4748	-	-
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)		77	11		88		88	-	-
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)		578			578		578	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1		1	-	-
256	デカン酸		4	0		4	6	10	57%	43%
257	デシルアルコール(別名デカノール)			0		0	114	114	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)	3	621			624	0	624	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)	9				9	0	9	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）		1501	545		2046	2046	-	-
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）		715			715	715	-	-
262	テトラクロロエチレン	2757				2757	2759	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 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）		52			52	52	-	-
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）		158			158	158	-	-
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）	10	2150			2160	2163	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	192				192	267	28%	72%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアル コール）	1	4			5	63	92%	8%
274	ターシャリドデカンチオール					200	200	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5489	1504	32851		39845	39845	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジ アミン（別名テトラエチレンペンタミン）	9				9	9	0%	100%
277	トリエチルアミン	272				272	3979	93%	7%
278	トリエチレンテトラミン	24				24	27	11%	89%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					41	41	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					3	3	-	-
281	トリクロロエチレン	8813				8813	8823	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	5				5	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				
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		34056			34056	34056	-	-
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	273		308	308	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	4647	798	7049		12493	12493	-	-
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					0	0	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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）		1911			1911	1911	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24152	1441	575	33591	59759	102807	63%	37%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9917	9331	1219	24089	44556	37218	46%	54%
298	トリレンジイソシアネート	4				4	95	100%	4%
299	トルイジン	0				0	0	0%	100%
300	トルエン	160634	53526	10978	480243	705382	1425668	67%	33%
301	トルエンジアミン						0	-	-
302	ナフタレン	1970	2015	1149	264	5398	9479	64%	36%
304	鉛	0				0	12	100%	0%
305	鉛化合物	227				227	10	4%	96%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	3	98%	2%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	-	-
308	ニッケル	0				0	12	99%	1%
309	ニッケル化合物	630				630	693	52%	48%
310	ニトリロ三酢酸						0	-	-
316	ニトロベンゼン	1				1	1	-	-
317	ニトロメタン	0				0	0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	0	-	-
319	1-ノナール（別名ノルマル-ノニルアルコール）						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				
320	ノニルフェノール	0	0			0	1	87%	13%
321	バナジウム化合物	46				46	11	19%	81%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	20				20		-	-
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)		257			257		-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		449			449		-	-
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)	4				4	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)		2780			2780		-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	8				8	0	0%	100%
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)		240			240		-	-
332	砒素及びその無機化合物	13				13	10	44%	56%
333	ヒドラジン	3				3	1162	100%	0%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	-	-
336	ヒドロキノン	5				5	13	74%	26%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						143	-	-
340	ビフェニル						2	-	-
341	ピペラジン						0	-	-
342	ピリジン	1				1	0	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	-	-
346	2-フェニルフェノール		282			282	0	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド						0	-	-
348	フェニレンジアミン						0	-	-
349	フェノール	78				78	18212	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

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
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)		278	84		362		362	-	-
351	1,3-ブタジエン		185	468	19229	19882	15070	34952	43%	57%
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	24	514			538	2	540	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	254				254	805	1059	76%	24%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	8				8	0	8	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)		741	379		1120		1120	-	-
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)		610			610		610	-	-
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)		675			675		675	-	-
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)		1300			1300		1300	-	-
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)		264			264		264	-	-
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)		65	77		142		142	-	-
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-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		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
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	-	-	
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	18				18	0	18	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4622				4622	39933	44555	90%	10%
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)		2432			2432		2432	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)		1260			1260		1260	-	-
381	プロモジクロロメタン	78	85	360		522		522	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1509	651			2160		2160	-	-
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)		3702			3702		3702	-	-
384	1-プロモプロパン	5961				5961	36310	42271	86%	14%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	126	222	406		754	4600	5354	86%	14%
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	4	5	76%	24%
392	ノルマル-ヘキサン	49435	3235	348	87386	140405	583978	724383	81%	19%
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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4	1	5	19%	81%
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	109		7099	7208	46	7254	1%	99%
400	ベンゼン	4107	4262	382	108740	117491	8931	126422	7%	93%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0				0	0	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

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				
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)		127			127	127	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	1238	61	57		1357	12263	90%	10%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	8460	67297	252370		328127	2363	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	124	5635	247		6006	0	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	9912	21168	62181		93261	5	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1953	3995	466		6414	1261	16%	84%
411	ホルムアルデヒド	22184	1000	575	82230	105990	8542	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	76				76	24309	100%	0%
413	無水フタル酸	4				4	160	97%	3%
414	無水マレイン酸	0				0	77	100%	0%
415	メタクリル酸	45				45	16	27%	73%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2				2	0	0%	100%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						17	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						0	-	-
420	メタクリル酸メチル	730	166	0		896	17347	95%	5%
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)		1027			1027	1027	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		20			20	20	-	-
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)		365	189		554	554	-	-

○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				
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)		288	19		307	307	-	-
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)		392			392	392	-	-
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)		5			5	5	-	-
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)		576			576	576	-	-
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)		20			20	20	-	-
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)		1			1	1	-	-
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)		194			194	194	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					2040	2040	-	-
438	メチルナフタレン	11	4294	1		4306	6165	30%	70%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	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)		92			92	92	-	-
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)		233			233	233	-	-

○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)		101			101	101	-	-	
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)		200			200	200	-	-	
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	1				1	1	0%	100%	
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	87				87	106	17%	83%	
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)		192			192	192	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	10				10	10	0%	100%	
453	モリブデン及びその化合物	133				133	139	4%	96%	
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	1				1	1	0%	100%	
455	モルホリン	198				198	3298	94%	6%	
456	りん化アルミニウム	167				167	167	-	-	
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)		869	97		966	966	-	-	
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	-	-	
460	りん酸トリトリル	1				1	1	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	16				16	16	0%	100%	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	618332	555953	704560	1261380	3140225	4814923	7955148	61%	39%