

○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	2240	72			2312	16181	18494	87%	13%
2	アクリルアミド	2				2	5	7	77%	23%
3	アクリル酸エチル		301	22		323	304	626	48%	52%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	31				31	9264	9295	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		301	22		323		323	-	-
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	3982	4000	100%	0%
8	アクリル酸メチル	0	301	22		323	260	583	45%	55%
9	アクリロニトリル	0		173		173	5931	6104	97%	3%
10	アクロレイン		142	558	6412	7111	80	7191	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	873	733	3066	35713	40385	3521	43906	8%	92%
13	アセトニトリル	200	156			356	15211	15567	98%	2%
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	1	1	100%	0%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	17283	1725	65417		84425	3182	87607	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)		175	0		175		175	-	-
23	パラ-アミノフェノール						0	0	-	-
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)		4			4		4	-	-
28	アリルアルコール						0	0	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2	0	2	0%	100%
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	23249	9618	141089		173956	5	173961	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	130				130	428	558	77%	23%

○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
32	アントラセン					0	0	-	-	
33	石綿				7	7	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	1				1	2	50%	50%	
35	イソブチルアルデヒド					2112	2112	-	-	
36	イソプレン			4858		4858	4858	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)	12				12	12	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)		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)		306			306	306	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	1	0%	100%	
44	インジウム及びその化合物	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)		35			35	35	-	-	
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)		802			802	802	-	-	
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)					26	26	-	-	
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)		657			657	657	-	-	
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)		816			816	816	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸	1				1	184	99%	1%	
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)		1160			1160	1160	-	-	
53	エチルベンゼン	73597	36324	6802	80499	197222	719418	916639	78%	22%

○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)		290			290	0	290	0%	100%
56	エチレンオキシド	202				202	15646	15848	99%	1%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1503	25			1528	18670	20198	92%	8%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	68				68	0	68	0%	100%
59	エチレンジアミン	0				0	3215	3215	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	547		74		621	0	621	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)		5800			5800		5800	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		21528			21528		21528	-	-
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)		1777			1777		1777	-	-
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)		670	14		683		683	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	4000	4000	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						17	17	-	-
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	2640	2640	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)		27	0		27		27	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	0	65%	35%
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	65				65	1	66	1%	99%

○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
76	イブシロン-カプロラクタム	1				1	0	1	0%	100%
78	2, 4-キシレノール						36	36	-	-
79	2, 6-キシレノール						1100	1100	-	-
80	キシレン	115265	182723	8288	306285	612561	1077321	1689882	64%	36%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	70				70	0	70	0%	100%
83	クメン	1019			1431	2450	7113	9563	74%	26%
85	グルタルアルデヒド	7				7		7	-	-
86	クレゾール	0	47	40		87	4164	4251	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	102	0			102	207	309	67%	33%
88	六価クロム化合物	2	134			136	8	143	5%	95%
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)		88			88		88	-	-
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)		135			135		135	-	-
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)		642			642		642	-	-
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)		946			946		946	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	13400	13401	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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		624	78		702	0	702	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				
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)		1551			1551	1551	-	-
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)		476			476	476	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1391	383	3380		5154	5154	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	20402	41533	2703		64637	70257	8%	92%
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)		1572			1572	1572	-	-
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)		79	25		104	105	0%	100%
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)		142			142	142	-	-
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)		949			949	949	-	-
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)		648			648	648	-	-
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(別名ミクロブタニル)		8	0		8	8	-	-
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)		110			110	110	-	-

○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				
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	280	98			378	8	386	2%
127	クロロホルム	404	238	824		1466	9463	10929	87%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）					0	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	0	-
132	コバルト及びその化合物	191	0	0		191	12	202	6%
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）	1272				1272	2818	4090	69%
134	酢酸ビニル	181	280	17		478	2842	3320	86%
137	シアナミド		28			28		28	-
139	(S)-α-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	18		19		19	-
140	(RS)-α-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）		120	6		126		126	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	61		222		283	18	301	6%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール					0	0	0	-
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）		1550			1550	3	1553	0%
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）		734			734		734	-
149	四塩化炭素	0				0	0	1	70%
150	1, 4-ジオキサソラン	107				107	22	129	17%
151	1, 3-ジオキサソラン						5720	5720	-

○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)		643			643	643	-	-
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	461		473	473	-	-
154	シクロヘキシルアミン	0				0	5	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4				4	0	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	53				53	13226	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						3	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						6	-	-
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)	2422	506	3371	2032	8330	0	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)		252			252	252	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	596	1223			1819	180	9%	91%
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)		219			219	219	-	-
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)		1041			1041	1041	-	-
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)		102			102	102	-	-	
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)		303			303	303	-	-	
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)		3082			3082	3082	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1305			1305	0	1305	0%	100%
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	4218	948	8362		13528	13528	-	-	
178	1, 2 - ジクロロプロパン	82				82	82	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		2931			2931	0	2931	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	204	112	108063		108378	841	109219	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)		77			77	77	-	-	
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)		2114			2114	2114	-	-	
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)		980			980	980	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	15523				15523	3600	19123	19%	81%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30736				30736	156803	187539	84%	16%
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)		252			252	252	-	-	
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン						283	283	-	-



○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					82	82	-	-		
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)		976				976	-	-		
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)		141	8			149	-	-		
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)		2332				2332	-	-		
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)		1394				1394	-	-		
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	-	-		
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)		57				57	-	-		
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	108	20			131	537	668	80%	20%
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	177	118	477			771		771	-	-
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)		1178	480			1658		1658	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	206	42				248	525	773	68%	32%
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)		75				75		75	-	-
218	ジメチルアミン	3					3	0	3	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)		653			653		653	-	-
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-オキンド	103	1551	16755		18409	0	18409	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)		107			107		107	-	-
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)		1225			1225		1225	-	-
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)		3650			3650		3650	-	-
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	19529				19529	705	20234	3%	97%
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)		272			272		272	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
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)		30			30		30	-	-
237	水銀及びその化合物	25				25	0	25	0%	100%
238	水素化テルフェニル					0	0	0	-	-
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	2779	1447	0	21183	25409	140793	166201	85%	15%
242	セレン及びその化合物	3				3	3	6	55%	45%

○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	283.581801743794	92.1391555246578	0.6911688652	21.8956680948819	398.307794228578	1677.52278485	2075.830579078578	81%	19%
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(別名ダソメット)		19061			19061		19061	-	-
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)		5319			5319		5319	-	-
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)		151			151		151	-	-
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)		270			270		270	-	-
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)		5065	415		5480		5480	-	-
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MP P)		105	5		110		110	-	-
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)		1275			1275		1275	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1		1	-	-
256	デカン酸		6			6	5	11	44%	56%
257	デシルアルコール(別名デカノール)			0		0	102	102	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	837			837	0	837	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)	2				2	0	2	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

(12 / 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
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）		1642	533		2175	2175	-	-	
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）		463			463	463	-	-	
262	テトラクロロエチレン	2096				2096	2	2097	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1	1	-	-
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）		64			64		64	-	-
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）		79			79		79	-	-
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）	3	970			973	1	974	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	222				222	73	295	25%	75%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	4			4	52	56	93%	7%
274	ターシャリドデカンチオール						230	230	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5749	1024	48261		55035	1	55036	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）	2				2		2	-	-
277	トリエチルアミン	697				697	5664	6362	89%	11%
278	トリエチレンテトラミン	43				43	0	43	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						36	36	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
281	トリクロロエチレン	7533				7533	12	7545	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	2				2		2	-	-

排出年度：平成30年度

○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
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		3852			3852	3852	-	-	
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)		23	288		311	311	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	5625	815	7190		13630	1200	14830	8%	92%
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						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)		2287			2287		2287	-	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	25779	2122	668	35909	64477	145544	210022	69%	31%
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10083	13087	1347	27593	52110	46253	98363	47%	53%
298	トリレンジイソシアネート	3				3	242	245	99%	1%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	180424	87879	13336	518781	800420	1645368	2445787	67%	33%
302	ナフタレン	2213	1165	1551	263	5192	10603	15795	67%	33%
304	鉛	0				0	9	9	99%	1%
305	鉛化合物	358	618			977	20	996	2%	98%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	3	3	97%	3%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	16	16	100%	0%
309	ニッケル化合物	636				636	655	1291	51%	49%
310	ニトリロ三酢酸						13	13	-	-
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			0	1	1	69%	31%

○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	45				45	15	60	25%	75%
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	31				31		31	-	-
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)		219			219		219	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		541			541		541	-	-
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)	1				1	0	1	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)		4114			4114		4114	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	2				2	0	2	0%	100%
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		78			78		78	-	-
332	砒素及びその無機化合物	18				18	7	25	28%	72%
333	ヒドラジン	1				1	1272	1273	100%	0%
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	15	23	66%	34%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						794	794	-	-
340	ビフェニル						2	2	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	1				1	0	1	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
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	-	-
349	フェノール	75				75	20364	20439	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)		260	32		293	293	-	-	
351	1,3-ブタジエン		687	653	20095	21435	10080	31515	32%	68%
352	フタル酸ジアリル					0	0	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	7	541			548	8	556	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	215				215	1537	1752	88%	12%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	0	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)		642	403		1045		1045	-	-
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)		980			980		980	-	-
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)		847			847		847	-	-
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)		1450			1450		1450	-	-
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)		312			312		312	-	-
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)		80	82		162		162	-	-
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	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					小計
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)		30			30	30	-	-	
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	1				1	0	1	0%	100%
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール						0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4896				4896	61096	65992	93%	7%
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)		2033			2033		2033	-	-
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)		1050			1050		1050	-	-
381	プロモジクロロメタン	73	108	366		547		547	-	-
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)		1826			1826		1826	-	-
384	1-ブromoプロパン	6114				6114	45140	51254	88%	12%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	100	267	607		974	3300	4274	77%	23%
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	0				0	1	1	60%	40%
392	ノルマル-ヘキサン	56502	10466	347	98666	165980	623815	789796	79%	21%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	5				5	1	6	16%	84%
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	408		8204	8612	51	8663	1%	99%
400	ベンゼン	4457	16479	534	128764	150233	10161	160394	6%	94%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						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

(17 / 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				
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)		369			369	369	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	1113	45	9		1167	12511	91%	9%
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。)	16498	81132	373655		471285	3300	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	94	927	132		1153	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	8403	11919	69900		90222	5	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3378	3784	404		7566	2161	22%	78%
411	ホルムアルデヒド	2526	2482	804	98894	104706	9908	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	66				66	28031	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	190	100%	0%
414	無水マレイン酸	0				0	93	100%	0%
415	メタクリル酸	59				59	34	37%	63%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						2	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						31	-	-
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						5	-	-
420	メタクリル酸メチル	784	165	0		949	14347	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)		670			670	670	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		80			80	80	-	-
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)		480	163		643	643	-	-

排出年度：平成30年度

○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)		287	56		343	343	-	-
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-カルボキシラト(別名ハロスルフロンメチル)		332			332	332	-	-
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-メトキシアクリラト(別名アゾキシストロビン)		1129			1129	1129	-	-
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	-	-
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)		73			73	73	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					1961	1961	-	-
438	メチルナフタレン	9	2124	1		2134	4098	48%	52%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	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)		95			95	95	-	-
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)		771			771	771	-	-
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ビン)		105			105	105	-	-
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)		400			400	400	-	-

○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
446	4, 4' -メチレンジアニリン					100	100	-	-	
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	26				19	45	43%	57%	
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(別名ピリプチカルブ)		96				96	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	0	1	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	133				133	2	136	2%	98%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	0	0%	100%
455	モルホリン	92				92	3400	3492	97%	3%
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)		1095	108		1204		1204	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)					0	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	2				2	0	2	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	16				16	0	16	0%	100%
	合計	684788	651600	897564	1390732	3624684	4983588	8608272	58%	42%