

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

(1 / 18 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
1	亜鉛の水溶性化合物	92939	168			93107	13652	106758	13%	87%
2	アクリルアミド	290				290	0	290	0%	100%
3	アクリル酸	1135				1135	1679	2814	60%	40%
4	アクリル酸エチル	22615	390	40		23045	143	23188	1%	99%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		390	40		430		430	-	-
6	アクリル酸メチル	32	390	40		462	648	1110	58%	42%
7	アクリロニトリル	18002				18002	60431	78433	77%	23%
8	アクロレイン				34167	34167		34167	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	132				132	0	132	0%	100%
11	アセトアルデヒド	86			182781	182868	4100	186968	2%	98%
12	アセトニトリル	350	170			520	11100	11620	96%	4%
15	アニリン						0	0	-	-
16	2-アミノエタノール	8334		9916		18250	6023	24273	25%	75%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	312				312	20	332	6%	94%
18	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)	2	62			64		64	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	20	2519	967		3507		3507	-	-
21	m-アミノフェノール	3				3		3	-	-
22	アリルアルコール	0				0	22	22	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0				0	0	0	0%	100%
24	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。)	114809	66788	560717		742314	5	742320	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	125				125	13	137	9%	91%
26	石綿	2	11			12	4	16	24%	76%

排出年度:平成13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

(2 / 18 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
27	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	75				75	0	75	0%	100%
28	イソプレン	0				0	190	190	100%	0%
29	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	-	-
30	4, 4 - イソプロピリデンジフェノールと1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	168	685			854	188	1042	18%	82%
32	2 - イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
33	1, 1 - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)	1	1819			1820		1820	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = sec - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	2	2135			2137		2137	-	-
37	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)	0	2487			2487	5	2492	0%	100%
38	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)	5	376			381		381	-	-
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1H - アゼピン - 1 - カルボチオアート (別名モリネット)		4856			4856		4856	-	-
40	エチルベンゼン	20805	63857	18346	62843	165852	317320	483172	66%	34%
41	エチレンイミン	4				4		4	-	-
42	エチレンオキシド	6146				6146	8367	14513	58%	42%
43	エチレングリコール	657748	69666	287		727701	4282	731983	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	36234				36234	583	36817	2%	98%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2067				2067	3336	5404	62%	38%
46	エチレンジアミン	3502				3502	40	3542	1%	99%
47	エチレンジアミン四酢酸	15324				15324	130	15454	1%	99%
48	N, N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	6	1440			1446		1446	-	-

排出年度:平成13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				
49	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)	8	6525			6533	6533	-	-
50	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)	28	26450			26478	26478	-	-
51	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)		6363	880		7244	7244	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)	1	8			9	9	-	-
54	エピクロロヒドリン	6916				6916	4102	11018	37% 63%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	1				1	0	1	0% 100%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	8200	8200	100% 0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0				0		0	- -
58	1 - オクタノール	104				104		104	- -
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0	0% 100%
60	カドミウム及びその化合物	1				1	19	20	95% 5%
61	- カプロラクタム	223				223	7200	7423	97% 3%
62	2, 6 - キシレノール	0				0	901	901	100% 0%
63	キシレン	276642	428093	23303	248960	976998	2505455	3482454	72% 28%
64	銀及びその水溶性化合物	78				78	0	78	0% 100%
65	グリオキサール	223				223		223	- -
66	グルタルアルデヒド						0	0	- -
67	クレゾール	46				46	12523	12569	100% 0%
68	クロム及び三価クロム化合物	106				106	548	655	84% 16%
69	六価クロム化合物	1578	218			1796	195	1991	10% 90%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0		0	- -
71	o - クロロアニリン	9				9		9	- -
72	p - クロロアニリン	1				1		1	- -

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				
74	クロロエタン					340000	340000	-	-
75	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)	4	175			179	179	-	-
76	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)	13	115			128	128	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	66200	100%	0%
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリ フルオロメチル-2-ピリジル)- , , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ -p-トルイジン(別名フルアジナム)	2	1221			1223	0	0%	100%
79	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-ジオキサラン-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)	1	220			221	221	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%
81	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)	4	4093			4098	0	0%	100%
82	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)	4	129			133	133	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	4842	1116	8406		14365	420610	97%	3%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	85503	49881	10402		145787	350	0%	100%
89	o-クロロトルエン	1				1	1	-	-
90	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)	0	1594	356		1950	4	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						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				
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	300			300	300	-	-
93	クロロベンゼン	1020	75			1095	10400	90%	10%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	819	1168			1987	1987	-	-
95	クロロホルム	14634	203	711		15548	57682	79%	21%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	633				633	61740	99%	1%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	1	507			508	0	0%	100%
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2,6-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	562			563		-	-
99	五酸化バナジウム	12				12	0	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	29				29	50	63%	37%
101	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)	28237		410		28647	9280	24%	76%
102	酢酸ビニル	47973	2464	29		50466	74207	60%	40%
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	60				60		-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	2	15			17		-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	3	130			133		-	-
107	-シアノ-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(別名シベルメトリン)	0	72			72		-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12				12	84	88%	12%

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

(6 / 18 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
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	1753				1753	1	1754	0%	100%
110	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)	15	12818			12833	9	12842	0%	100%
111	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)	0	3399			3400		3400	-	-
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1, 4 - ジオキサン	1340				1340	0	1340	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン	567				567	103	670	15%	85%
115	N - 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	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	197				197	108081	108277	100%	0%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	12				12	664	676	98%	2%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						27	27	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0		0	-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン	140				140	0	140	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 12)	22582	9939	4882	18511	55914		55914	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC - 114)			141		141		141	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC - 123)	40	146			186		186	-	-
125	2, 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		95			95		95	-	-
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - トルオイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)	0	280			280		280	-	-

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

(7 / 18 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
129	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)		1277	959		2236	2236	-	-	
130	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)	7	20			27	27	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)	0	1042	480		1522	0	1522	0%	100%
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	64938	5112	13101		83151	37110	120261	31%	69%
133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC - 21)						7600	7600	-	-
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	21899				21899	0	21899	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	21012				21012		21012	-	-
136	3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	0	70			70		70	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	138	11785			11923	3	11925	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	11				11	12	23	52%	48%
140	p - ジクロロベンゼン	138		291477		291615	560	292175	0%	100%
141	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)	0	195			195	0	195	0%	100%
142	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)	1	204			205		205	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	8	372			380		380	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	20988				20988	15630	36618	43%	57%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	876635				876635	965097	1841733	52%	48%
146	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)	0	1311			1311		1311	-	-

排出年度:平成13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				
147	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)	1	8840			8841	8841	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	0	185			185	185	-	-
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	0	75			75	75	-	-
151	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - (2 - エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	6	4406			4412	4412	-	-
153	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)	1	814			815	815	-	-
154	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)	21	4656			4677	4677	-	-
155	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)	2	1331			1334	1334	-	-
156	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)	2	758			760	760	-	-
159	ジフェニルアミン	33				33	33	0%	100%
160	2 - (ジ - n - ブチルアミノ)エタノール	108				108	108	-	-
161	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)	0	1469			1469	1469	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402)	0	0			0	0	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	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

(9 / 18 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
165	N, N - ジメチルチオカルバミン酸 S - 4 - フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)		245			245	245	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		6624	35563		42187	42187	-	-	
167	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 (別名トリクロロホン又は DEP)	17	5222	10		5249	5249	-	-	
169	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)	0	4371	629		5000	5000	-	-	
170	N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル (別名エスプロカルブ)	1	1680			1681	1681	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	274172	2959	1		277132	17688	294820	6%	94%
173	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)	3	908			911		911	-	-
174	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)	0	300			300		300	-	-
175	水銀及びその化合物	6				6	2	8	19%	81%
176	有機スズ化合物	945				945	1	946	0%	100%
177	スチレン	131171	15355		7987	154513	434292	588805	74%	26%
178	セレン及びその化合物	739				739	742	1481	50%	50%
179	ダイオキシン類	15849.344623	2570.9537674	2.8510288489	33.432275078	18456.58169	33350.92078	51807.50248	64%	36%
		1227	2995	151	105					
180	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)	42	13720			13762		13762	-	-
181	チオ尿素	16				16	0	16	0%	100%
183	チオリン酸 O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		850			850		850	-	-

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

(10 / 18 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				
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	1	290			291	291	-	-
185	チオりん酸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)	120	3873			3993	3993	-	-
186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6- オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ -3-ピリダジニル)(別名ピリダフェン チオン)	0	550			550	550	-	-
188	チオりん酸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)	6	422	279		707	707	-	-
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5- フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	2	1297	566		1865	1865	-	-
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル -O,O-ジエチル(別名ジクロフェンチ オン又はECP)	2				2	2	-	-
191	チオりん酸O,O-ジメチル-S-{2- [1-(N-メチルカルバモイル)エチル チオ]エチル}(別名バミドチオン)	0				0	0	-	-
192	チオりん酸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)	27	13985	902		14914	14914	-	-
193	チオりん酸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)	11	2904			2914	2914	-	-
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ- 2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名ク ロルピリホスメチル)		25			25	25	-	-
195	チオりん酸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)	255	520			775	775	-	-

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
196	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IB P)	15	9399			9413	9413	-	-	
197	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
198	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)		323			323	323	0%	100%	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクタロニル又はTPN)	81	3420	725		4226	4226	-	-	
200	テトラクロロエチレン	489132				489132	8025	497157	2%	98%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
203	テトラフルオロエチレン	12				12	12	-	-	
204	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)	1	814			815	5	820	1%	99%
205	テレフタル酸	27				27	0	27	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル	7				7	0	7	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1039	5817	51		6907	408	7316	6%	94%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	180000	180000	100%	0%
209	1,1,1-トリクロロエタン	9				9	85	94	90%	10%
210	1,1,2-トリクロロエタン	4526				4526	5	4531	0%	100%
211	トリクロロエチレン	754049				754049	195041	949089	21%	79%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	296	26263			26559		26559	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセン又はジコホル)	251	177	23		451		451	-	-
216	(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)		3			3		3	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CF C-11)	23608	2596	9349		35552		35552	-	-

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 / 18 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
218	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	0	0%	100%	
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0				0	0	-	-	
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)	14	1735			1749	1749	-	-	
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール					0	0	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	17	68	231		315	315	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4689	10504	1708	35632	52532	56380	108912	52%	48%
225	o - トルイジン	1				1	1	-	-	
226	p - トルイジン	1				1	0	1	0%	100%
227	トルエン	641897	351743	2994	271655	1268289	4104726	5373015	76%	24%
229	2 - (2 - ナフチルオキシ) プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)	0	35			35		35	-	-
230	鉛及びその化合物	260	1597			1857	80	1937	4%	96%
231	ニッケル	47606				47606	56	47662	0%	100%
232	ニッケル化合物	6969				6969	1484	8452	18%	82%
233	ニトリロ三酢酸	68				68	0	68	0%	100%
234	p - ニトロアニリン	23				23		23	-	-
237	p - ニトロクロロベンゼン	5				5		5	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	38				38		38	-	-
239	p - ニトロフェノール	1				1		1	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	31				31		31	-	-
242	ノニルフェノール	245				245	14	259	5%	95%
243	バリウム及びその水溶性化合物	110				110	25	134	18%	82%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
245	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)	0	1868			1868		1868	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	3	1176			1179		1179	-	-

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

(13 / 18 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
247	3, 6 - ビス(2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロフェンジジン)		40			40	40	-	-	
248	ビス(ジチオリン酸) S, S - メチレン - O, O, O, O - テトラエチル (別名エチオン)		504			504	504	-	-	
249	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	51	354			405	405	-	-	
250	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)	7	4284			4292	4292	-	-	
251	ビス(水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	7	854	3487		4348	0	4348	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	23				23	829	852	97%	3%
253	ヒドラジン	8210				8210	2163	10373	21%	79%
254	ヒドロキノン	355				355	24	379	6%	94%
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ピテルタノール)	0	50	0		51		51	-	-
258	ピペラジン	36				36		36	-	-
259	ピリジン	18				18	0	18	0%	100%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0		0	-	-
262	o - フェニレンジアミン	1				1		1	-	-
263	p - フェニレンジアミン	29				29		29	-	-
264	m - フェニレンジアミン	277				277		277	-	-
265	p - フェネチジン	0				0		0	-	-
266	フェノール	33371	1536			34906	21518	56425	38%	62%
267	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 (別名ベルメトリン)	22	180	1		202		202	-	-
268	1, 3 - ブタジエン				69261	69261	99400	168661	59%	41%

排出年度:平成13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
269	フタル酸ジ-n-オクチル	3				3	0	3	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1126	996	33		2155	3	2157	0%	100%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	7				7	0	7	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15294	132	98		15524	345	15869	2%	98%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	62		131		193	7	200	3%	97%
274	2-tert-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)	2	1255			1257		1257	-	-
275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	6	100			106		106	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	13	3735			3748		3748	-	-
277	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)	5	1727			1732		1732	-	-
278	tert-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)	0	111			111		111	-	-
279	2-(4-tert-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)	3	1209			1212		1212	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)	1	140			141		141	-	-

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 / 18 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
281	N-(4-tert-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)	1	80			81	81	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1867				1867	0	1867	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	128526				128526	114299	242825	47%	53%
284	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)	7	560			567		567	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
287	2-プロモプロパン	308				308	5808	6116	95%	5%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		17080			17080	19	17099	0%	100%
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	2	75			77		77	-	-
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)						0	0	-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	176	15		191		191	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	4	4	93%	7%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	2	2	98%	2%
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	5				5	25	30	84%	16%
298	ベンズアルデヒド	0			19788	19788	150	19938	1%	99%
299	ベンゼン	10448	1		179240	189689	34897	224586	16%	84%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	454				454	0	454	0%	100%

排出年度:平成13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

(16 / 18 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				
301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナセツト)	13	9525			9538	9538	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCNB)	1				1	1	-	-
303	ペンタクロロフェノール	1				1	1	-	-
304	ほう素及びその化合物	26802	44			26846	41716	61%	39%
305	ホスゲン	0				0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	2	100%	0%
307	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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	32364	34026	352918		419307	14202	3%	97%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	25431	989	259		26679	21	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	17098	15488	1799		34385	25	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	26354	21171	7	481897	529429	28236	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	20677				20677	77620	79%	21%
312	無水フタル酸	297				297	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	2				2	690	100%	0%
314	メタクリル酸	88				88	17	16%	84%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0	0	0%	100%
316	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	3				3	0	0%	100%
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	0				0	0	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	3				3	0	0%	100%
319	メタクリル酸 n - ブチル	82				82	6	7%	93%
320	メタクリル酸メチル	5671				5671	9300	62%	38%
322	(Z) - 2 - メチルアセトフェノン = 4 , 6 - ジメチル - 2 - プリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	3	1407			1410	1410	-	-
323	N - メチルアニリン	0				0	0	-	-
324	メチル = イソチオシアネート	9	760			769	769	-	-

排出年度:平成13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

(17 / 18 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				
325	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)		45			45	45	-	-
326	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキシフェニル (別名プロポキスル又はPHC)	0				0	0	-	-
328	N - メチルカルバミン酸 3, 5 - ジメチルフェニル (別名XMC)		44			44	44	-	-
329	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)	13	2358			2371	2371	-	-
330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	988			988	988	-	-
331	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)		237			237	237	-	-
332	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 (別名アミトラス)		80			80	80	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	0	110			110	110	-	-
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオ口 [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		50			50	50	-	-
335	- メチルスチレン	1				1	412	100%	0%
336	3 - メチルピリジン						0	-	-
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ペリジン - 1 - カルボチオアート (別名ジメピペレート)	0				0	0	-	-
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシアネート (別名m - トリレンジイソシアネート)	212				212	8200	97%	3%
340	4, 4 - メチレンジアニリン						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

(18 / 18 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
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	13				13	0	13	0%	100%
342	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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	1	2117			2118		2118	-	-
345	メルカプト酢酸	1				1	0	1	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	1017	1			1019	23	1042	2%	98%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル = ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		24			24		24	-	-
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル = ジメチル(別名ジメチルビンホス)		50			50		50	-	-
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル = ジメチル(別名ナレド又はBRP)	67	200			267		267	-	-
350	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)	22	5659			5681		5681	-	-
351	りん酸ジメチル = (E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	0				0		0	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	48				48	0	48	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	54				54	0	54	0%	100%
354	りん酸トリ-n-ブチル	85				85		85	-	-
	合計	5243194	1444694	1357670	1612722	9658279	10605949	20264228	52%	48%