

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 / 17 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	409	269			678	29919	30596	98%	2%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	2534	2534	100%	0%
4	アクリル酸エチル	22	320	44		386	153	539	28%	72%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		320	44		365		365	-	-
6	アクリル酸メチル	0	320	44		365	620	985	63%	37%
7	アクリロニトリル	0		403		403	54401	54803	99%	1%
8	アクロレイン		119	1299	12794	14212		14212	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	13				13	0	13	2%	98%
11	アセトアルデヒド	710	863	7149	116543	125264	5390	130654	4%	96%
12	アセトニトリル	155	658			813	2880	3693	78%	22%
15	アニリン						31	31	-	-
16	2-アミノエタノール	354	2573	13575		16503	11628	28131	41%	59%
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)						0	0	-	-
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)		71	0		72		72	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	35				35	0	35	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)	2	1613	1197		2811		2811	-	-
22	アリルアルコール	0				0	26	26	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						0	0	-	-
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。)	12029	41842	438299		492170	33	492203	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	9				9	37	46	80%	20%
26	石綿	0			17	18	1	18	3%	97%

排出年度:平成15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 / 17 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	8				8	0	8	0%	100%
28	イソプレン			11214		11214	30	11244	0%	100%
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)	6				6	1	7	7%	93%
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。)	405	728			1133	119	1251	9%	91%
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	2197			2198		2198	-	-
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)	1	1697			1698		1698	-	-
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)		1584			1584	320	1904	17%	83%
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)		379			379		379	-	-
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)		4072			4072		4072	-	-
40	エチルベンゼン	74405	48426	7532	121937	252299	358992	611291	59%	41%
42	エチレンオキシド	162	1954			2116	9560	11676	82%	18%
43	エチレングリコール	5223	19869	59		25150	7014	32163	22%	78%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7281	1312			8593	9600	18194	53%	47%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	457				457	2747	3204	86%	14%
46	エチレンジアミン	65				65	2448	2513	97%	3%
47	エチレンジアミン四酢酸	511				511	215	726	30%	70%
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)	1	792			793		793	-	-

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

(3 / 17 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				
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)	4	10475			10479	10479	-	-
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)	10	31571			31581	31581	-	-
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)		4229	909		5138	5138	-	-
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)		4			4	4	-	-
54	エピクロロヒドリン	122				122	4981	98%	2%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール						0	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	8443	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	2			2		-	-
58	1 - オクタノール	3				3	0	0%	100%
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	0				0	19	100%	0%
61	- カプロラクタム	1				1	10000	100%	0%
62	2, 6 - キシレノール						1001	-	-
63	キシレン	153730	324600	14303	444978	937611	1988508	68%	32%
64	銀及びその水溶性化合物	2				2	1	23%	77%
65	グリオキサール	31				31		-	-
67	クレゾール	43	364	20		426	14044	97%	3%
68	クロム及び三価クロム化合物	16				16	330	95%	5%
69	六価クロム化合物	33	228			261	169	39%	61%
72	p - クロロアニリン						0	-	-
74	クロロエタン						370000	-	-
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)	2	425			427		-	-

排出年度:平成15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

(4 / 17 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				
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)	0	310			310	310	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	62900	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)	1	483			484	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)	0	180			180		-	-
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)	0	3801			3801	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)		86			86		-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4653	1208	8869		14730	300000	95%	5%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	78846	38031	1792		118668	5230	4%	96%
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)		989	222		1211	9	1%	99%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	-	-
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	120			120		-	-
93	クロロベンゼン	335	50			385	16660	98%	2%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	902	1545			2448		-	-

排出年度:平成15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

(5 / 17 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
95	クロロホルム	4314	313	1117		5744	25846	31590	82%	18%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	6450	6450	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		286			286	0	286	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)		260			260		260	-	-
99	五酸化バナジウム	1				1	0	1	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	10				10	36	46	78%	22%
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)	4568				4568	25333	29902	85%	15%
102	酢酸ビニル	574	1816	27		2417	74575	76992	97%	3%
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)	0				0		0	-	-
104	サリチルアルデヒド						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)		55			55		55	-	-
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)	0	40			40		40	-	-
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)		54			54		54	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	148		518		666	101	767	13%	87%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	560				560	1	561	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)	3	13635			13638	59	13697	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

(6 / 17 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				
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 ) - 1 H - 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 )		2834			2834	2834	-	-
112	四塩化炭素					7	7	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	304				304	12401	98%	2%
114	シクロヘキサシルアミン	935				935	4	0%	100%
115	N - シクロヘキサシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	13				13	3	16%	84%
116	1 , 2 - ジクロロエタン	549				549	160879	100%	0%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン ( 別名塩化ビニリデン )	2				2	60	97%	3%
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン						123	-	-
120	3 , 3 - ジクロロ - 4 , 4 - ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	12378	6838	4104	10707	34027	2300	6%	94%
123	ジクロロテトラフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 4 )			125		125		-	-
124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 2 3 )	66	279			346		-	-
125	2 , 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド ( 別名フルスルファミド )	0	191			191		-	-
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 )		391			391		-	-
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 D C M U )		1166	112		1278	0	0%	100%
130	3 - ( 3 , 4 - ジクロロフェニル ) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 ( 別名リニユロン )	0	211			211		-	-

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 / 17 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
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)		637	5		642	0	642	0%	100%
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)	78673	5965	16161		100799	32245	133043	24%	76%
133	ジクロロフルオロメタン (別名 HCFC - 21)						3900	3900	-	-
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	17589				17589	0	17589	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	2041				2041		2041	-	-
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)		70			70		70	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	3	48241			48244	7	48251	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	1	7109	266		7376	22	7398	0%	100%
140	p - ジクロロベンゼン	0		336162		336162	720	336882	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)		543			543	0	543	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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		340			340		340	-	-
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)		588			588		588	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC - 225)	14339				14339	4500	18839	24%	76%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	35304				35304	791635	826938	96%	4%
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)	1	1173			1174		1174	-	-
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)		5092			5092		5092	-	-
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)		190			190		190	-	-

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

(8 / 17 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				
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 )	1	2893			2894	2894	-	-
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 )		412			412	412	-	-
154	ジチオリン酸S - ( 2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 1, 3, 4 - チアゾール - 3 - イル ) メチル - O, O - ジメチル ( 別名メチダチオン又はDMTP )	2	9140			9142	9142	-	-
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 )	1	665			665	665	-	-
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 )	0	88			88	88	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	3				3	3	0%	100%
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 )		1235			1235	1235	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
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 )	1	140			141	141	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	49	1664	20606		22319	22319	0%	100%
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 ( 別名トリクロルホン又はDEP )	5	3804	10		3819	3819	-	-
169	1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ピピリジニウム = ジクロリド ( 別名パラコート又はパラコートジクロリド )		2756	649		3405	3405	-	-

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 / 17 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
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)	2	733			735	735	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	3814	3819			7633	4462	12095	37%	63%
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)	0	616			616		616	-	-
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)		270			270		270	-	-
175	水銀及びその化合物	18				18	2	19	8%	92%
176	有機スズ化合物	30				30	1	31	3%	97%
177	スチレン	5477	1664		45985	53125	411258	464383	89%	11%
178	セレン及びその化合物	3				3	407	410	99%	1%
179	ダイオキシン類	2270.6258461	1441.9764034	2.7904436579	29.579943069	3744.972636	9390.553516	13135.52615	71%	29%
		5777	5705	02	996					
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)	3	27832			27835		27835	-	-
181	チオ尿素	80				80	0	80	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)		1884			1884		1884	-	-
184	チオリン酸 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	120			121		121	-	-
185	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)	4	3996	47		4047		4047	-	-
186	チオリン酸 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)		208	43		250		250	-	-
188	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)	1	343	186		530		530	-	-

排出年度:平成15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

(10 / 17 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				
189	チオりん酸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 )	0	672	237		909	909	-	-
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 )	39	7152	860		8051	8051	-	-
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 )	2	2628	0		2630	2630	-	-
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 )		254			254	254	-	-
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 )		880			880	880	-	-
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IBP )		8442			8442	8442	-	-
197	デカプ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 )	17	870			887	887	0%	100%
199	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 )	743	2645	929		4317	4317	-	-
200	テトラクロロエチレン	14676				14676	14716	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	-	-
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 )	253	1284			1537	1555	1%	99%
205	テレフタル酸	70				70	70	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
207	銅水溶性塩 ( 錯塩を除く。 )	19	12			31	4612	99%	1%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	2700	100%	0%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						806	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	19	98%	2%
211	トリクロロエチレン	13562				13562	150442	92%	8%

排出年度:平成15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

(11 / 17 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				
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			1		1	1	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	21	25169			25190	25190	-	-
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)	2	860	63		925	925	-	-
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)		320			320	320	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	9064	3950	8173		21187	21187	-	-
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%
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)	1	2230	5		2236	2236	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	16	73	247		335	335	-	-
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール					0	0	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15810	6782	912	62289	85793	59273	41%	59%
225	o-トルイジン	0				0	0	-	-
226	p-トルイジン					0	0	-	-
227	トルエン	257592	147969	5538	754595	1165694	3532738	75%	25%
230	鉛及びその化合物	14	956			970	120	11%	89%
231	ニッケル	13				13	65	83%	17%
232	ニッケル化合物	44				44	1636	97%	3%
233	ニトリロ三酢酸						140	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	7				7	7	-	-
239	p-ニトロフェノール	0				0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	18				18	0	0%	100%
242	ノニルフェノール	259	4			263	2	1%	99%
243	バリウム及びその水溶性化合物	9				9	19	68%	32%

排出年度:平成15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

(12 / 17 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
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)		2148			2148	0	2148	0%	100%
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	840			840		840	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)		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)		248			248		248	-	-
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)	15	171			186	0	186	0%	100%
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)	1	5575			5576		5576	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	207	2057	3086		5350	3200	8550	37%	63%
252	砒素及びその無機化合物	0				0	28	29	98%	2%
253	ヒドラジン	858				858	3980	4838	82%	18%
254	ヒドロキノ	204				204	16	220	7%	93%
256	2-ビニルピリジン	0				0		0	-	-
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)		75			75		75	-	-
258	ピペラジン	151				151	0	151	0%	100%
259	ピリジン	18				18	12	30	39%	61%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
264	m-フェニレンジアミン	26				26		26	-	-
266	フェノール	1098				1098	25198	26295	96%	4%

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 / 17 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				
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 ( 別名ペルメトリン )	38	396	207		641	641	-	-
268	1 , 3 - ブタジエン		763	1514	92525	94802	53000	147802	36% 64%
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	0	0% 100%
270	フタル酸ジ - n - ブチル	1052	449			1501	39	1540	3% 97%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0				0	0	0	- -
272	フタル酸ビス ( 2 - エチルヘキシル )	25	57			82	1222	1304	94% 6%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	2				2	33	35	96% 4%
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 - 4 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン - 4 - オン ( 別名ブプロフェジン )	1	1109			1110		1110	- -
276	N - [ 1 - ( N - n - ブチルカルバモイル ) - 1 H - 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 )	3	1300			1303		1303	- -
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 )		1151			1151		1151	- -
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 )		237			237		237	- -
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 )	0	495			495		495	- -
280	2 - tert - ブチル - 5 - ( 4 - tert - ブチルベンジルチオ ) - 4 - クロロ - 3 ( 2 H ) - ピリダジノン ( 別名ピリダベン )	0	120			120		120	- -

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

(14 / 17 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)		80			80		80	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	140				140	0	140	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2237				2237	138546	140782	98%	2%
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)	2	210			212		212	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)						1	1	-	-
287	2-プロモプロパン	0				0	0	0	0%	100%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	2941	9604			12545		12545	-	-
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スズ)	0	75			75		75	-	-
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)		70	8		78		78	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	53	53	100%	0%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
294	ベリリウム及びその化合物						0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	74	74	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	1	355		16635	16990	0	16990	0%	100%
299	ベンゼン	2073	17700	1236	272701	293709	14798	308507	5%	95%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	9				9	0	9	0%	100%
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)	1	4975			4975		4975	-	-
304	ほう素及びその化合物	2101	121	4		2226	71103	73329	97%	3%

排出年度:平成15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

(15 / 17 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				
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	1	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7983	53378	391525		452885	18699	4%	96%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1099	1122	305		2526	6	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6051	10487	1117		17656	5419	23%	77%
310	ホルムアルデヒド	42	4116	1867	289727	295751	16980	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	1018				1018	183871	99%	1%
312	無水フタル酸	0				0	430	100%	0%
313	無水マレイン酸	4				4	550	99%	1%
314	メタクリル酸	0				0	23	100%	0%
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						1	-	-
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル						0	-	-
319	メタクリル酸n - ブチル						3	-	-
320	メタクリル酸メチル	26				26	15168	100%	0%
321	メタクリロニトリル						0	-	-
322	(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)		2466			2466		-	-
324	メチル = イソチオシアネート		540			540		-	-
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)		48			48		-	-
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)		30	69		99		-	-
328	N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル (別名XMC)		8			8		-	-
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)	4	1292	141		1437		-	-

排出年度:平成15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 / 17 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				
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)		1409	171		1580	1580	-	-
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(別名ハロスルフォンメチル)		399			399	399	-	-
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)		40			40	40	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	2	2230			2232	2232	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50	50	-	-
335	-メチルスチレン					1133	1133	-	-
336	3-メチルピリジン					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)	0				0	621	621	100%
340	4,4-メチレンジアニリン					0	0	-	-
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					0	0	-	-
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)		1248			1248	1248	-	-
345	メルカプト酢酸					2	2	-	-
346	モリブデン及びその化合物	249				249	251	1%	99%
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)		8			8	8	-	-
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		450			450	450	-	-

排出年度:平成15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 / 17 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
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	5730	708		6439	6439	-	-	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)					0	0	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	13				13	13	0%	100%	
354	りん酸トリ-n-ブチル	26				26	26	-	-	
	合計	864839	1061897	1306036	2241431	5474203	9145133	14619337	63%	37%