

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 / 16 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	3786	99			3885	19216	23100	83%	17%
2	アクリルアミド	14				14	0	14	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	2001	2003	100%	0%
4	アクリル酸エチル		355	23		377	312	689	45%	55%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		355	23		377		377	-	-
6	アクリル酸メチル		355	23		377	1614	1991	81%	19%
7	アクリロニトリル			365		365	27900	28265	99%	1%
8	アクロレイン		99	1175	10352	11626	150	11776	1%	99%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						1	1	-	-
11	アセトアルデヒド	4	778	6467	92815	100065	1430	101495	1%	99%
12	アセトニトリル	353	460			813	4500	5313	85%	15%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	31	31	100%	0%
16	2-アミノエタノール	5201	2223	38244		45668	8459	54126	16%	84%
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	6	6	98%	2%
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)		338	0		338		338	-	-
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)		1929	1255		3184		3184	-	-
22	アリルアルコール						24	24	-	-
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。)	6478	13251	251545		271274	1130	272404	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	776				776	1212	1988	61%	39%
26	石綿				13	13	0	13	0%	100%
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						100	100	-	-

排出年度:平成18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 / 16 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
28	イソブレン			10198		10198	320	10518	3%	97%
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)	217				217	1	218	0%	100%
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。)	5110	755			5865	238	6103	4%	96%
32	2-イミダゾリジンチオン	6				6	0	6	0%	100%
34	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)		21			21		21	-	-
36	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)		1698	255		1953		1953	-	-
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EP N)		1803			1803	307	2110	15%	85%
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジ ニトロ-3,4-キシリジン(別名ベン ディメタリン)		881			881		881	-	-
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 ート)		3320			3320		3320	-	-
40	エチルベンゼン	79049	63941	8615	159373	310978	496081	807059	61%	39%
42	エチレンオキシド	2620	1843			4463	8950	13413	67%	33%
43	エチレングリコール	52728	9390	1188		63306	6324	69630	9%	91%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7072	177			7249	7454	14704	51%	49%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	581				581	284	865	33%	67%
46	エチレンジアミン	18				18	90	108	84%	16%
47	エチレンジアミン四酢酸	41		861		901	213	1114	19%	81%
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)		8125			8125		8125	-	-

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 / 16 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
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 (別名マンコザブ又はマンザブ)		20380			20380	20380	-	-	
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ビビリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2416	530		2946	2946	-	-	
54	エピクロロヒドリン	10				10	4069	4079	100%	0%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール						0	0	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)						9194	9194	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		2			2		2	-	-
59	パラ - オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						17	17	-	-
61	イブシロン - カプロラクタム						5000	5000	-	-
62	2, 6 - キシレノール						1370	1370	-	-
63	キシレン	153626	358573	14722	588669	1115591	1515654	2631245	58%	42%
64	銀及びその水溶性化合物	180				180	1	180	0%	100%
65	グリオキサール						0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	9				9		9	-	-
67	クレゾール	1	221	70		292	12718	13010	98%	2%
68	クロム及び三価クロム化合物	4467				4467	287	4753	6%	94%
69	六価クロム化合物	4259	205			4464	170	4634	4%	96%
74	クロロエタン						0	0	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		95			95		95	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						24300	24300	-	-

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
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)-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)		1004			1004	0	1004	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)		73			73		73	-	-
80	クロロ酢酸						0	0	-	-
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)		2832			2832	0	2832	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		86	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	3526	1057	7752	0	12336		12336	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	94870	36662	1811	0	133343	2800	136143	2%	98%
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)		440	405		845	9	854	1%	99%
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)						0	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)		242			242		242	-	-
93	クロロベンゼン		50			50	180	230	78%	22%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	165	194	0	0	359		359	-	-
95	クロロホルム	893	248	864		2005	10712	12717	84%	16%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)						860	860	-	-

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 / 16 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
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		4			4	0	4	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)		75			75		75	-	-
99	五酸化バナジウム						0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	2732				2732	64	2796	2%	98%
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)	8747				8747	14256	23003	62%	38%
102	酢酸ビニル		1835	35		1870	35808	37678	95%	5%
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		20			20		20	-	-
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		50			50		50	-	-
107	アルファ-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レート(別名シペルメトリン)		30			30		30	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	631		469		1100	82	1182	7%	93%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						4	4	-	-
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)		15912			15912	62	15974	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)		2106			2106		2106	-	-
112	四塩化炭素						6	6	-	-
113	1,4-ジオキサソ	133				133	0	133	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン						945	945	-	-

排出年度:平成18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

(6 / 16 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
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	235				235	10	245	4%	96%
116	1,2-ジクロロエタン	186				186	5046	5232	96%	4%
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						62	62	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3				3	123	126	98%	2%
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン						0	0	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	4273	1832	2455	6355	14915	1300	16215	8%	92%
122	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)		122	478		600		600	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	56	236	0	0	292		292	-	-
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		183			183		183	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-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)		446			446		446	-	-
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)		2123			2123	10	2133	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 (別名リニュロン)		931			931		931	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		730			730	0	730	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

(7 / 16 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
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	68510	2057	15077	0	85644	27609	113252	24%	76%
133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC - 21)						11000	11000	-	-
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	67				67	0	67	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	475				475	2200	2675	82%	18%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		15456			15456	6	15462	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		4963	546		5509	27	5536	0%	100%
140	パラ - ジクロロベンゼン		319	275301		275619	840	276459	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)		15			15	0	15	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)		1880			1880		1880	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジ クロベニル又はDBN)		413			413		413	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	13763	0	0	0	13763	580	14343	4%	96%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	21891				21891	957698	979588	98%	2%
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)		463			463		463	-	-
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)		2484	8		2492		2492	-	-
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EDD P)		65			65		65	-	-
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)		2755	105		2860		2860	-	-

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	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		175			175	175	-	-
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)		238	56		294	294	-	-
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DMT P)		6320			6320	6320	-	-
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)		657			657	657	-	-
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)		88			88	88	-	-
159	ジフェニルアミン					0	0	-	-
160	2 - (ジ - ノルマル - プチルアミノ) エタ ノール					0	0	-	-
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)		816			816	816	-	-
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	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)		105			105	105	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	80	2271	18337		20688	20688	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)		2621	578		3199	3199	-	-

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 / 16 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				
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)		1511	379		1890	1890	-	-
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)		447			447	447	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	1441	1467			2908	1491	4399	34% 66%
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)		285			285		285	- -
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	2				2	2	3	44% 56%
176	有機スズ化合物	719				719	5	724	1% 99%
177	スチレン	813	1627		48777	51218	340462	391680	87% 13%
178	セレン及びその化合物						31	31	- -
179	ダイオキシン類	1816.6058197	1168.9116335	2.7989749	25.9654821	3014.28191	7598.470376	10612.75229	72% 28%
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)		27440			27440		27440	- -
181	チオ尿素	4				4	0	4	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)		2524	728		3252		3252	- -
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)		120			120		120	- -
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)		4181	97		4279		4279	- -
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)			17		17		17	- -

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 / 16 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
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)		319			319	319	-	-	
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)		949	157		1106	1106	-	-	
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)		10550	1354		11904	11904	-	-	
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)		1123	49		1171	1171	-	-	
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)		173			173	173	-	-	
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)		680			680	680	-	-	
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)		8194			8194	8194	-	-	
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)		427			427	427	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)		3848	1311		5160	5160	-	-	
200	テトラクロロエチレン	11858				11858	50	11908	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	275				275	0	275	0%	100%
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)	816	960			1776	18	1794	1%	99%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	7437				7437	2008	9445	21%	79%
208	トリクロロアセトアルデヒド						3300	3300	-	-

排出年度:平成18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	
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	818	818	100%	0%	
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						18	18	-	-	
211	トリクロロエチレン	17621					17621	87402	105023	83%	17%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-	
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		11078				11078		11078	-	-
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)		311				311		311	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2904	1644	6176	0	10724	200	10924	2%	98%	
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	-	-	
220	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)		1698	8			1706		1706	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	8	40	153			201		201	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	12413	7374	649	62241	82678	84678	167355	51%	49%	
226	パラ - トルイジン						0	0	-	-	
227	トルエン	260325	191149	8808	987759	1448040	3422515	4870556	70%	30%	
230	鉛及びその化合物	4503	1124				5627	62	5689	1%	99%
231	ニッケル	1508					1508	59	1567	4%	96%
232	ニッケル化合物	3296					3296	1202	4497	27%	73%
233	ニトリロ三酢酸						60	60	-	-	
241	二硫化炭素	10					10		10	-	-
242	ノニルフェノール	0					0	9	9	98%	2%
243	バリウム及びその水溶性化合物	141					141	55	196	28%	72%
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)		1451				1451		1451	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		1359	28			1387		1387	-	-

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 / 16 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	-	-
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)		82			82	0	82	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)		7649			7649		7649	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	163	311	3233		3707	3600	7307	49%	51%
252	砒素及びその無機化合物	75				75	25	99	25%	75%
253	ヒドラジン	1315				1315	1598	2913	55%	45%
254	ヒドロキノン	554	0			554	0	554	0%	100%
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						8500	8500	-	-
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)		46	4		50		50	-	-
259	ピリジン	6				6	1300	1306	100%	0%
260	ピロカテコール (別名カテコール)						0	0	-	-
263	パラ - フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	4929				4929	36527	41456	88%	12%
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)		317	146		464		464	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		737	1372	80097	82206	14350	96556	15%	85%
269	フタル酸ジ - ノルマル - オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - ブチル	1785	701	2		2488	15	2504	1%	99%
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	4262	14			4276	1263	5539	23%	77%
273	フタル酸ノルマル - ブチル = ベンジル						10	10	-	-

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 / 16 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
274	2-ターシャリ-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 (別名ブプロフェジン)		916	474		1390	1390	-	-	
275	N-ターシャリ-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)		200			200	200	-	-	
276	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)		1315			1315	1315	-	-	
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)		853			853	853	-	-	
278	ターシャリ-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)		162	113		275	275	-	-	
279	2-(4-ターシャリ-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)		405			405	405	-	-	
280	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-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)		120			120	120	-	-	
281	N-(4-ターシャリ-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)		70			70	70	-	-	
282	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1855				1855	98181	100036	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

(14 / 16 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
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)		140			140	140	-	-	
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	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	0	0	-	-	
287	2 - プロモプロパン					0	0	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	4024				4024	4024	-	-	
289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルプロピル) ジスタノキサソ (別名酸化フェンブタスズ)		98			98	98	-	-	
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)		284			284	284	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					1	1	-	-	
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート					0	0	-	-	
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)					88	88	-	-	
298	ベンズアルデヒド	2	342		18347	18691	97	18788	1%	99%
299	ベンゼン	2494	17475	1120	278688	299776	8755	308530	3%	97%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物					0	0	-	-	
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)		2769			2769	2769	-	-	
304	ほう素及びその化合物	35695	125	7		35826	57630	93456	62%	38%
305	ホスゲン					0	0	-	-	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)					1	1	-	-	
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。)	6392	58392	340391		405175	33869	439044	8%	92%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	870	716	208		1794	3	1798	0%	100%

排出年度: 平成18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 / 16 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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	3216	6652	464		10332	4520	14852	30%	70%
310	ホルムアルデヒド	4217	3719	1690	234737	244363	13214	257578	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	14461				14461	65159	79620	82%	18%
312	無水フタル酸	1				1	190	191	99%	1%
313	無水マレイン酸	109				109	281	390	72%	28%
314	メタクリル酸	41				41	16	57	28%	72%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル						0	0	-	-
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル						1	1	-	-
319	メタクリル酸ノルマル - ブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	190				190	13757	13947	99%	1%
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)		1244			1244		1244	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		560			560		560	-	-
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)		3			3		3	-	-
326	N - メチルカルバミン酸2 - イソプロポキ シフェニル (別名プロボキスル又はPH C)			254		254		254	-	-
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)		677	142		819		819	-	-
330	N - メチルカルバミン酸2 - セカンダリ - ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又は BPMC)		843	263		1106		1106	-	-
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)		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

(16 / 16 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				
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)		60			60	60	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50	50	-	-
335	アルファ-メチルスチレン					1411	1411	-	-
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(別名メタ-トリレンジイソシアネート)					374	374	-	-
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-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		682			682	682	-	-
345	メルカプト酢酸					2	2	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1612				1612	1613	0%	100%
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)		6494	500		6994	6994	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-
	合計	962207	1007786	1030130	2568223	5568346	7542609	58%	42%