

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（岩手県）

表3-2 都道府県別

(1 / 14 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	693	1576			2269	5669	7939	71%	29%
2	アクリルアミド	4				4		4	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		261	35		296		296	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		261	35		296		296	-	-
6	アクリル酸メチル		261	35		296		296	-	-
7	アクリロニトリル			286		286		286	-	-
8	アクロレイン		101	920	8564	9586		9586	-	-
11	アセトアルデヒド	0	1156	5068	75141	81365		81365	-	-
12	アセトニトリル	276	120			396	8900	9296	96%	4%
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	2093	1239	20779		24111	0	24111	0%	100%
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)		703	0		703		703	-	-
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)		7801			7801		7801	-	-
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。)	800	24313	253292		278405		278405	-	-
25	アンチモン及びその化合物	221				221	0	221	0%	100%
26	石綿				6	6		6	-	-
28	イソブレン			7982		7982		7982	-	-
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。)	240	577			817	341	1159	29%	71%
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	0	50%	50%
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホルホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		304	10		315		315	-	-

排出年度:平成17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（岩手県）

表3-2 都道府県別

(2 / 14 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
37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート (別名EPN)		45			45	53	98	54%	46%
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)		1291			1291		1291	-	-
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)		4952			4952		4952	-	-
40	エチルベンゼン	44875	43936	5882	111260	205954	158066	364019	43%	57%
42	エチレンオキシド	628	1665			2292	0	2292	0%	100%
43	エチレングリコール	2664	17772	90		20526	1318	21845	6%	94%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1392	1102			2493		2493	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	162				162	2600	2762	94%	6%
46	エチレンジアミン	5				5	1	6	22%	78%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	6	419		426	0	426	0%	100%
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)		576			576		576	-	-
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)		2550			2550		2550	-	-
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)		11999			11999		11999	-	-
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)		3889			3889		3889	-	-
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)		120			120		120	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1	86	87	98%	2%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		6			6		6	-	-

排出年度:平成17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（岩手県）

表3-2 都道府県別

(3 / 14 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				
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1				1	2	64%	36%
61	- カプロラクタム						11	-	-
63	キシレン	105636	584157	10407	406426	1106627	352832	24%	76%
64	銀及びその水溶性化合物	147				147	0	0%	100%
65	グリオキサール						11	-	-
66	グルタルアルデヒド	2				2	2	-	-
67	クレゾール	1	72	36		110	54	33%	67%
68	クロム及び三価クロム化合物	422				422	742	64%	36%
69	六価クロム化合物	474	216			690	20	3%	97%
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)		4170			4170		-	-
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)		3680			3680		-	-
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)		965			965		-	-
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)		193			193		-	-
80	クロロ酢酸	0				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)		7038			7038		-	-
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)		2190			2190		-	-
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	1496	739	7481	0	9716	9716	-	-

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（岩手県）

表3-2 都道府県別

(4 / 14 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				
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	76977	23701	2068	0	102746	102746	-	-
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)		265	43		308	309	0%	100%
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)		30	0		30	30	-	-
93	クロロベンゼン	242	1250			1492	1492	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	335	579	0	0	914	914	-	-
95	クロロホルム	627	127	331		1085	22175	95%	5%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)					4700	4700	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		352			352	352	-	-
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)		106			106	106	-	-
99	五酸化バナジウム	2				2	2	-	-
100	コバルト及びその化合物	819				819	819	-	-
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)	841				841	2208	62%	38%
102	酢酸ビニル	8	1445	26		1478	1478	-	-
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)		115			115	115	-	-
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)		320			320	320	-	-
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(別名シペルメトリン)		78			78	78	-	-

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（岩手県）

表3-2 都道府県別

(5 / 14 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
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	175		368		543	111	654	17%	83%
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）		3757			3757	4	3761	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) - 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）		1829			1829		1829	-	-
112	四塩化炭素						4	4	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	22				22	0	22	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン						2000	2000	-	-
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	4				4		4	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	55				55	1	56	2%	98%
117	1, 1 - ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						5	5	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						9	9	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン（別名C F C - 1 2）	3824	1166	2544	5458	12992		12992	-	-
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）		8	42		50		50	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン（別名C F C - 1 1 4）	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H C F C - 1 2 3）	31	132	0	0	162		162	-	-
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）		356			356		356	-	-
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）		619			619		619	-	-

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（岩手県）

表3-2 都道府県別

(6 / 14 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)		4401			4401	4401	-	-	
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)		2899			2899	2899	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		52			52	52	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	41191	1487	14483	0	57160	3500	60660	6%	94%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	371				371	8200	8571	96%	4%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	562				562		562	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		3888			3888	1	3889	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	1305	254		1559		1559	-	-
140	p - ジクロロベンゼン			133766		133766		133766	-	-
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)		420			420		420	-	-
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)		504			504		504	-	-
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)		7972			7972		7972	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	5478	0	0	0	5478	890	6368	14%	86%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11538				11538	1283008	1294546	99%	1%
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)		1480			1480		1480	-	-
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)		5796	256		6052		6052	-	-

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（岩手県）

表3-2 都道府県別

(7 / 14 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				
148	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		1260			1260	1260	-	-
151	ジチオりん酸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)		3918	40		3958	3958	-	-
153	ジチオりん酸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)		1008	9		1017	1017	-	-
154	ジチオりん酸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)		1848			1848	1848	-	-
155	ジチオりん酸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)		1046			1046	1046	-	-
156	ジチオりん酸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)		682			682	682	-	-
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)		296			296	296	-	-
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	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	21	4724	25002		29748	29748	-	-
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)		2755	142		2897	2897	-	-
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)		2735			2735	2735	-	-

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（岩手県）

表3-2 都道府県別

(8 / 14 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)		1868			1868	1868	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	7746	3244	7		10997	9155	20152	45%	55%
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)		2644			2644		2644	-	-
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	0				0	0	1	47%	53%
176	有機スズ化合物	17				17	0	17	1%	99%
177	スチレン	41	3232		36289	39562	61310	100872	61%	39%
178	セレン及びその化合物	10				10	3	12	21%	79%
179	ダイオキシン類	960.84219065	582.46231211	2.07549603	19.37752687	1564.757526	3580.071931	5144.829457	70%	30%
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2H - 1, 3, 5 - チアジジン (別名ダゾメット)		45080			45080		45080	-	-
181	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		318			318		318	-	-
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)		2550			2550		2550	-	-
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)		6216	53		6270		6270	-	-
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)		24	7		31		31	-	-
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)		393	2186		2579		2579	-	-



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（岩手県）

表3-2 都道府県別

(9 / 14 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
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)		1563	24		1587	1587	-	-	
190	チオりん酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)		55			55	55	-	-	
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)		11600	504		12104	12104	-	-	
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)		3447	19		3466	3466	-	-	
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)		59			59	59	-	-	
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)		443			443	443	-	-	
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)		149			149	149	-	-	
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)		12288	1386		13674	13674	-	-	
200	テトラクロロエチレン	15371				15371	1	15371	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	177				177	0	177	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)	8	4308	417		4733	1	4734	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	200	60			260	1016	1276	80%	20%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	10	10	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						1	1	-	-
211	トリクロロエチレン	6069				6069	59503	65572	91%	9%
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)		30677			30677		30677	-	-

排出年度: 平成17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（岩手県）

表3-2 都道府県別

(10 / 14 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				
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)		12			12	12	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	1893	1470	6186	0	9549	9549	-	-
218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシブ ロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン					2	2	-	-
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)		3292	2		3295	3295	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	6	23	56		85	85	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	8264	9955	537	45514	64269	31467	95737	33% 67%
227	トルエン	149604	161371	5037	682396	998408	440455	1438863	31% 69%
230	鉛及びその化合物	791	1106			1896	505	2401	21% 79%
231	ニッケル	418				418	39	457	9% 91%
232	ニッケル化合物	765				765	227	993	23% 77%
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	- -
241	二硫化炭素	6				6	39000	39006	100% 0%
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	- -
243	バリウム及びその水溶性化合物	11				11	11	11	- -
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)		2259			2259	2259	2259	- -
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		8637	314		8951	8951	8951	- -
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)		4776			4776	4776	4776	- -
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)		25575			25575	25575	25575	- -
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	173	1406	2294		3873	3873	3873	- -

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（岩手県）

表3-2 都道府県別

(11 / 14 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
252	砒素及びその無機化合物	4				4	36	40	91%	9%
253	ヒドラジン	472				472		472	-	-
254	ヒドロキノン	300				300	0	300	0%	100%
257	1 - (4 - ピフェニルオキシ) - 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)		97	3		100		100	-	-
259	ピリジン	3				3	1820	1823	100%	0%
266	フェノール	183				183	44	226	19%	81%
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)		279	47		326		326	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1385	1076	62385	64846		64846	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	197	650			847	1500	2347	64%	36%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	8592	45			8636	441	9077	5%	95%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	20				20	16000	16020	100%	0%
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)		140			140		140	-	-
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)		630			630		630	-	-
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)		2501			2501		2501	-	-
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)		180			180		180	-	-
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)		20			20		20	-	-

排出年度: 平成17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（岩手県）

表3-2 都道府県別

(12 / 14 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)		120			120	120	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	479				479	26471	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)		10780			10780	10780	-	-	
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	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	30903	690			31592	31592	-	-	
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)		325			325	325	-	-	
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)		242	19		261	261	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	640		13544	14184	14184	-	-	
299	ベンゼン	2092	34895	877	198580	236445	3034	239478	1%	99%
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)		3675			3675	3675	-	-	
304	ほう素及びその化合物	5731	89	2		5822	34784	40606	86%	14%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	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。)	2101	57505	311270		370876		370876	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	27	1261	157		1444		1444	-	-

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（岩手県）

表3-2 都道府県別

(13 / 14 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	824	10167	399		11390	15	11405	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1887	3773	1323	191569	198553	4640	203192	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	2773				2773	2228	5002	45%	55%
312	無水フタル酸	1				1		1	-	-
313	無水マレイン酸	1				1	70	71	98%	2%
314	メタクリル酸	3				3		3	-	-
320	メタクリル酸メチル	30				30	6	36	17%	83%
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)		2156			2156		2156	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		380			380		380	-	-
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 P H C)			91		91		91	-	-
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 N A C)		3043	40		3083		3083	-	-
330	N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - プチ ルフェニル (別名フェノブカルブ又は B P M C)		1038	46		1084		1084	-	-
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)		153			153		153	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カー バム)		13480	0		13480		13480	-	-
334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [ 4 , 5 - b ] キノキサリン - 2 - オン		59			59		59	-	-
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	-	-

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（岩手県）

表3 - 2 都道府県別

( 14 / 14 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
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 - t e r t - プチルフェニル ( 別名ピリプチカル プ )		240			240	240	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	151				151	0	151	0%	100%
350	りん酸ジメチル = 2 , 2 - ジクロロビニル ( 別名ジクロルボス又は D D V P )		4330	191		4522		4522	-	-
	合計	553698	1324047	826702	1837134	4541580	2589382	7130962	36%	64%