

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	940				940	2921	3861	76%	24%
2	アクリルアミド	13				13		13	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		237	16		253		253	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		237	16		253		253	-	-
6	アクリル酸メチル		237	16		253		253	-	-
7	アクリロニトリル			267		267		267	-	-
8	アクロレイン		103	860	7749	8711		8711	-	-
11	アセトアルデヒド	4	1165	4732	66730	72632		72632	-	-
12	アセトニトリル	238	9			247	4400	4647	95%	5%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	1550	1169	23482		26200	0	26200	0%	100%
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		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)		490	0		490		490	-	-
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)		5678	3586		9264		9264	-	-
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。)	1288	12692	213392		227372		227372	-	-
25	アンチモン及びその化合物	247				247	0	247	0%	100%
26	石綿				4	4		4	-	-
28	イソプレン			7462		7462		7462	-	-
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)	109				109		109	-	-

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
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。)	1919	428			2347	483	2830	17%	83%
32	2 - イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	28%	72%
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)		35			35		35	-	-
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)		171	4		175		175	-	-
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E P N)		65			65	57	121	47%	53%
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)		1201			1201		1201	-	-
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピ ン - 1 - カルボチオアート (別名モリネー ト)		336			336		336	-	-
40	エチルベンゼン	44366	45066	6094	111955	207481	112697	320178	35%	65%
42	エチレンオキシド	1949	1632			3581	0	3581	0%	100%
43	エチレングリコール	32574	6491	886		39951	2111	42061	5%	95%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2329	125			2455		2455	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	331				331	3200	3531	91%	9%
46	エチレンジアミン	8				8	23	31	75%	25%
47	エチレンジアミン四酢酸	65		531		597	0	597	0%	100%
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)		1175			1175		1175	-	-
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)		9851			9851		9851	-	-

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					小計
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ビピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		5256	894		6150	6150	-	-	
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	3				3	99	102	97%	3%
60	カドミウム及びその化合物						1	1	-	-
61	イブシロン - カプロラクタム						4	4	-	-
63	キシレン	82326	558144	9616	406129	1056216	364234	1420449	26%	74%
64	銀及びその水溶性化合物	70				70	0	70	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	2				2		2	-	-
67	クレゾール	0	54	22		77		77	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1407				1407	177	1583	11%	89%
69	六価クロム化合物	1194	192			1386	30	1416	2%	98%
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)		3670			3670		3670	-	-
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)		3275			3275		3275	-	-
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)		1077			1077		1077	-	-
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)		228			228		228	-	-
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)		5569			5569		5569	-	-

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				
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)		1545			1545	1545	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1394	702	7098	0	9194	9194	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	79431	24589	1568	0	105588	105588	-	-
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)		131	68		199	200	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)		0	0		0	0	-	-
93	クロロベンゼン		875			875	875	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	130	185	0	0	314	314	-	-
95	クロロホルム	821	103	282		1207	14740	92%	8%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		124			124	124	-	-
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)		53			53	53	-	-
100	コバルト及びその化合物	727				727	727	-	-
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)	3193				3193	4848	34%	66%
102	酢酸ビニル		1253	25		1277	1277	-	-
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)		80			80	80	-	-
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(別名フェンバレート)		230			230	230	-	-

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
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ラート(別名シペルメトリン)		54			54	54	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	243		343		586	115	701	16%	84%
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)		2368			2368	6	2374	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)		4163			4163		4163	-	-
112	四塩化炭素					5	5	5	-	-
113	1,4-ジオキサソ	53				53	0	53	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン						1800	1800	-	-
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	30				30		30	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	82				82	1201	1283	94%	6%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						5	5	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						10	10	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3176	1185	2233	4566	11160		11160	-	-
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)	31	134	0	0	165		165	-	-
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)		327			327		327	-	-

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
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)		604			604	604	-	-	
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)		5236			5236	5236	-	-	
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)		3038			3038	3038	-	-	
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - PA)		380			380	380	-	-	
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	39097	1365	13806	0	54268	3000	57268	5%	95%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	9				9	3830	3839	100%	0%
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	355				355		355	-	-
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		2564			2564	1	2565	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		1219	172		1391		1391	-	-
140	パラ - ジクロロベンゼン		78	126463		126542		126542	-	-
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)		270			270		270	-	-
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)		766			766		766	-	-
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)		8617			8617		8617	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	5233	0	0	0	5233	1200	6433	19%	81%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8525				8525	826199	834724	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)		1600			1600		1600	-	-

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				
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)		5176	192		5368	5368	-	-
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)		2776			2776	2776	-	-
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)		4078	31		4109	4109	-	-
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)		443	13		456	456	-	-
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)		2064			2064	2064	-	-
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)		1348			1348	1348	-	-
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)		455			455	455	-	-
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)		248			248	248	-	-
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	47	2026	15802		17874	17874	-	-
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)		2171	149		2321	2321	-	-

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				
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)		3711	639		4350	4350	-	-
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)		1789			1789	1789	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	628	4143	16		4787	3454	8241	42% 58%
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)		2277			2277		2277	- -
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	0	2	19% 81%
176	有機スズ化合物	185				185	0	185	0% 100%
177	スチレン	229	3219		37433	40881	71112	111993	63% 37%
178	セレン及びその化合物						2	2	- -
179	ダイオキシン類	1111.4327428	749.8317173	2.0480128	19.8102971	1883.12277	3837.563654	5720.686424	67% 33%
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)		51548			51548		51548	- -
181	チオ尿素	1				1		1	- -
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)		216			216		216	- -
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)		2939			2939		2939	- -
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)		4442	31		4473		4473	- -
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)			5		5		5	- -

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

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) (別名クロールピリホス)		1942			1942	1942	-	-	
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)		1289	20		1309	1309	-	-	
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E C P)		43			43	43	-	-	
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M E P)		20705	525		21230	21230	-	-	
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M P P)		3063	15		3078	3078	-	-	
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 (別名クロールピリホスメチル)		36			36	36	-	-	
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I B P)		68			68	68	-	-	
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)		144			144	144	-	-	
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T P N)		12535	2291		14826	14826	-	-	
200	テトラクロロエチレン	8436				8436	1	8438	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	159				159	0	159	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)	84	5160			5244	2	5245	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3415	60			3475	766	4241	18%	82%
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	6830				6830	51004	57833	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（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					小計
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)		21014			21014	21014	-	-	
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)		45			45	45	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1309	1014	5655	0	7978	7978	-	-	
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						3	3	-	
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)		2747	3		2749	2749	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	9	28	72		109	109	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6472	9677	459	43646	60254	53194	113448	47%	53%
227	トルエン	145668	164017	6291	678310	994286	376054	1370340	27%	73%
230	鉛及びその化合物	1873	975			2849	212	3060	7%	93%
231	ニッケル	518				518	92	610	15%	85%
232	ニッケル化合物	937				937	191	1129	17%	83%
239	パラ - ニトロフェノール						0	0	-	-
241	二硫化炭素	10				10	31000	31010	100%	0%
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	68				68	0	68	0%	100%
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)		1298			1298		1298	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		9084	154		9238		9238	-	-
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)		5343			5343		5343	-	-

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
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)		28776			28776	28776	-	-	
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	101	272	2774		3148	3148	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	43				43	39	81	47%	53%
253	ヒドラジン	551				551		551	-	-
254	ヒドロキノン	330	0			330	0	330	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	4				4	1160	1164	100%	0%
266	フェノール	1564				1564	5	1568	0%	100%
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)		222	49		271		271	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1394	1004	56353	58751		58751	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - プチル	657	706	2		1365	1600	2965	54%	46%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1067	10			1077	550	1627	34%	66%
273	フタル酸ノルマル - プチル = ベンジル						22000	22000	-	-
275	N - ターシャリ - プチル - 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)		120			120		120	-	-
276	N - [1 - (N - ノルマル - プチルカルバモイル) - 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)		510			510		510	-	-
277	プチル = (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 (別名シハ口ホッププチル)		1523			1523		1523	-	-

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				
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)		12	3		15	15	-	-
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BP S)		480			480	480	-	-
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)		80			80	80	-	-
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)		100			100	100	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	673				673	22163	97%	3%
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)		9100			9100	9100	-	-
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)	29743				29743	29743	-	-
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)		608			608	608	-	-
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)		198			198	198	-	-
298	ベンズアルデヒド	2	644		13391	14036	14036	-	-

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
299	ベンゼン	1666	35111	819	191639	229235	3118	232354	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(別名メフェナセット)		2153			2153		2153	-	-
304	ほう素及びその化合物	9934	87	2		10023	32462	42485	76%	24%
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。)	2850	56038	291989		350878		350878	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	171	1020	155		1346		1346	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1239	9088	244		10571	8	10579	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1413	3660	1236	171488	177796	6988	184784	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	4376				4376	3646	8022	45%	55%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	30				30	71	101	70%	30%
314	メタクリル酸	10				10		10	-	-
320	メタクリル酸メチル	88				88	11	99	11%	89%
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)		4017			4017		4017	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		40			40		40	-	-
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)			86		86		86	-	-
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)		2607	45		2652		2652	-	-
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)		510	83		593		593	-	-

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
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)		23			23	23	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		13350			13350	13350	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		58			58	58	-	-	
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)					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)		284			284	284	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	547				547	547	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)		3309	152		3461	3461	-	-	
	合計	549404	1261853	754986	1789391	4355634	2023241	6378876	32%	68%