

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 / 15 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	6571	67			6639	3722	10361	36%	64%
2	アクリルアミド	10				10		10	-	-
3	アクリル酸	6				6		6	-	-
4	アクリル酸エチル	71	214	29		313		313	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		214	29		242		242	-	-
6	アクリル酸メチル	0	214	29		242		242	-	-
7	アクリロニトリル	93		321		414		414	-	-
8	アクロレイン		2023	1037	80458	83518		83518	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	14				14		14	-	-
11	アセトアルデヒド	65	2159	5707	139858	147789		147789	-	-
12	アセトニトリル	118	27			145	15000	15145	99%	1%
16	2-アミノエタノール	4836	3005	12063		19903	1200	21103	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)		1947			1947		1947	-	-
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)	0	3869	1505		5375		5375	-	-
22	アリルアルコール	0				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。)	43648	33059	309735		386441	0	386441	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	11				11	0	11	0%	100%
26	石綿	0			2	2		2	-	-
28	イソブレン			8944		8944		8944	-	-
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)						240	240	-	-
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。)	54	942			996	0	996	0%	100%

排出年度:平成14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 / 15 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
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	6732			6733	6733	-	-	
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)		58			58	58	-	-	
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)		675			675	24	699	3%	97%
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)		1308			1308	1308	-	-	
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)		5186			5186	5186	-	-	
40	エチルベンゼン	73730	118648	6480	113238	312097	97113	409210	24%	76%
42	エチレンオキシド	274	1929			2203	0	2203	0%	100%
43	エチレングリコール	10841	21016	81		31938	160	32098	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	15944	2197			18142		18142	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	317				317	740	1057	70%	30%
46	エチレンジアミン	1079				1079		1079	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	3053				3053		3053	-	-
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)	0	1470	114		1584		1584	-	-
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)	3	6425			6428		6428	-	-
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)	2	11602			11605		11605	-	-
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)		5458	893		6351		6351	-	-

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 / 15 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				
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	0				0	65	100%	0%
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	0				0	0	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	72				72	0	0%	100%
61	- カプロラクタム	27				27	8	23%	77%
63	キシレン	351370	575686	13074	502308	1442439	184706	11%	89%
64	銀及びその水溶性化合物	17				17	0	0%	100%
65	グリオキサール	10				10		-	-
67	クレゾール	2	112	32		146		-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1059				1059	79	7%	93%
69	六価クロム化合物	235	397			631	5	1%	99%
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)		3870			3870		-	-
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	3280			3280		-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				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	1086			1087		-	-
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)	0	124			124		-	-

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 / 15 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				
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)		10240			10240	10240	-	-
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)		2064			2064	2064	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1836	812	8338		10986	10986	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	63820	28752	7995		100567	100567	-	-
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)		452	90		542	542	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	57	0		57	57	-	-
93	クロロベンゼン	88	1200			1288	1288	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	663	1522			2185	2185	-	-
95	クロロホルム	2557	132	329		3018	21828	86%	14%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	9700	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		1189			1189	1189	-	-
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)		250			250	250	-	-
99	五酸化バナジウム	72				72	72	-	-
100	コバルト及びその化合物	7				7	7	-	-
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)	17514				17514	17517	0%	100%
102	酢酸ビニル	43762	1775	21		45557	45557	-	-

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 / 15 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
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)		120			120	120	-	-	
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)		540			540	540	-	-	
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)		54			54	54	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1		414		415	134	549	24%	76%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1	1	-	-	
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)		8146			8146	1	8147	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)		2041			2041		2041	-	-
112	四塩化炭素						89	89	-	-
113	1,4-ジオキサン	429				429	52	481	11%	89%
114	シクロヘキシルアミン	111				111		111	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	132				132	1	132	0%	100%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	16				16	4	20	21%	79%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						8	8	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	10934	4199	4218	9450	28801		28801	-	-
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)		50			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)			130		130		130	-	-

排出年度:平成14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

(6 / 15 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
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフル オロエタン (別名HCFC - 123)	20	86			106	106	-	-	
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)		328			328	328	-	-	
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)		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DC MU)		2023	1626		3649	3649	-	-	
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)		3007			3007	3007	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)		102	85		187	187	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	36788	4156	13623		54566	54566	-	-	
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1693				1693	10670	12363	86%	14%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	2931				2931		2931	-	-
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 - ジクロロプロベン (別名D - D)		2061			2061	0	2061	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	1	1131	108		1240		1240	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		158208		158208		158208	-	-
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)		936			936		936	-	-
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)		788			788		788	-	-

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 / 15 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
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)		5985			5985	5985	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	6722				6722	6722	-	-	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	103806				103806	404511	508317	80%	20%
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)		613			613	613	-	-	
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)		48470			48470	48470	-	-	
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)		3486			3486	3486	-	-	
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)	0	5777			5777	5777	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
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)		580			580	580	-	-	
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)	2	3240			3242	3242	-	-	
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)	0	1324	62		1386	1386	-	-	
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)		1420			1420	1420	-	-	
158	2, 4 - ジニトロフェノール	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（岩手県）

表3-2 都道府県別

(8 / 15 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
159	ジフェニルアミン	3				3	3	-	-	
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)		383			383	383	-	-	
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				1	1	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		7316	22485		29800	29800	-	-	
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)	3	3895	40		3938	3938	-	-	
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)		3727	638		4365	4365	-	-	
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	5964			5966	5966	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	14452	5457			19909	2520	22429	11%	89%
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)		3565			3565		3565	-	-
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)		330			330		330	-	-
175	水銀及びその化合物	70				70	0	70	0%	100%
176	有機スズ化合物	16				16	0	16	0%	100%
177	スチレン	14864	6247		103696	124808	27346	152154	18%	82%
178	セレン及びその化合物	378				378	0	379	0%	100%
179	ダイオキシン類	3786.2699497 2639	1470.3777092 2722	2.1346239336 25	22.624217185 436	5281.4065	170737.1488	176018.5553	97%	3%
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)	1	28224			28225		28225	-	-

排出年度:平成14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

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				
181	チオ尿素	4				4	4	-	-
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)		446			446	446	-	-
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)		5404			5404	5404	-	-
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)	2	10002	23		10028	10028	-	-
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)		300	4		303	303	-	-
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)		1000			1000	1000	-	-
189	チオリン酸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)		1815	375		2190	2190	-	-
190	チオリン酸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)		64			64	64	-	-
191	チオリン酸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)		37			37	37	-	-
192	チオリン酸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)	14	41422	1175		42611	42611	-	-
193	チオリン酸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)	1	2998	2		3001	3001	-	-
194	チオリン酸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)		134			134	134	-	-

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 / 15 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
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)		1300			1300	1300	-	-	
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)		242	2		244	244	-	-	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)	2	20542	2915		23459	23459	-	-	
200	テトラクロロエチレン	49866				49866	0	49866	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)	0	6967			6967	0	6967	0%	100%
205	テレフタル酸	18				18		18	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	444	16945	297		17686	1534	19219	8%	92%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン						0	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	71029				71029	69571	140600	49%	51%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-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)	1	10338			10339		10339	-	-
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)	0	35	5		40		40	-	-
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)		215			215		215	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	10273	1731	8193		20197		20197	-	-
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	-	-
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)	0	4336			4336		4336	-	-

排出年度:平成14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

(11 / 15 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
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	12	37	78		127	127	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	71611	17368	404	56463	145845	17004	162849	10%	90%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	744467	265328	6538	607090	1623422	306374	1929796	16%	84%
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)		40			40		40	-	-
230	鉛及びその化合物	2421	1557			3978	4	3982	0%	100%
231	ニッケル	3360				3360	22	3382	1%	99%
232	ニッケル化合物	432				432	262	694	38%	62%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
239	p - ニトロフェノール						2	2	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	20				20		20	-	-
242	ノニルフェノール	39				39		39	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	251				251		251	-	-
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)		2411			2411		2411	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	11197			11197		11197	-	-
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)	1	7186			7187		7187	-	-
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)		15876			15876		15876	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド		1884	2659		4543		4543	-	-
252	砒素及びその無機化合物	14				14	8	22	37%	63%
253	ヒドラジン	1175				1175		1175	-	-
254	ヒドロキノン	204				204		204	-	-
256	2 - ビニルピリジン	0				0		0	-	-

排出年度: 平成14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 / 15 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
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)		125	0		125	125	-	-	
259	ピリジン	3				3	5170	100%	0%	
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	-	-	
266	フェノール	8208				8208	2	8210	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 (別名ベルメトリン)	3	288	75		367		367	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		2043	1209	60821	64074		64074	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0		0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	320	969			1290		1290	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1184	104			1288	10800	12088	89%	11%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	7				7	0	7	0%	100%
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)		120			120		120	-	-
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)	1	745			746		746	-	-
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)		3138			3138		3138	-	-
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)		15			15		15	-	-
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)		750			750		750	-	-

排出年度:平成14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

(13 / 15 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
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	-	-	
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)		130			130	130	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6				6	6	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11988				11988	39785	51773	77%	23%
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)		6930			6930	6930	-	-	
287	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	30387	4289			34676	34676	-	-	
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)	0	545			545	545	-	-	
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)		607	46		653	653	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
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	1830		52392	54222	54222	-	-	
299	ベンゼン	705	34112	987	248078	283883	1852	285734	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3				3	3	-	-	
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)	0	9580			9580	9580	-	-	
304	ほう素及びその化合物	19387	50			19437	12055	31492	38%	62%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-

排出年度:平成14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

(14 / 15 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
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。)	23648	33324	336399		393371	0	393371	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1627	2674	197		4498		4498	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3152	17909	1371		22432		22432	-	-
310	ホルムアルデヒド	14965	23514	1491	366870	406840	787	407627	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	5482				5482	1790	7271	25%	75%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	0				0		0	-	-
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
319	メタクリル酸n - ブチル	4				4		4	-	-
320	メタクリル酸メチル	6				6		6	-	-
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)		5880			5880		5880	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		140			140		140	-	-
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)		476	26		502		502	-	-
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)	3	2999	35		3036		3036	-	-
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)		1380	10		1390		1390	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		20660			20660		20660	-	-
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ[4, 5 - b]キノキサリン - 2 - オン		110			110		110	-	-

排出年度:平成14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

(15 / 15 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
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)	3				3	0	3	0%	100%
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	4				4		4	-	-
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 - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		1272			1272		1272	-	-
346	モリブデン及びその化合物	225				225		225	-	-
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)		76			76		76	-	-
349	りん酸 1, 2 - ジブプロモ - 2, 2 - ジクロロエチル = ジメチル (別名ナレド又は BRP)		50			50		50	-	-
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)	2	4139	244		4385		4385	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	2				2		2	-	-
354	りん酸トリ - n - プチル	0				0		0	-	-
	合計	1914219	1659905	943243	2340724	6858092	1243931	8102023	15%	85%