

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 / 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	30008	101			30109	2581	32690	8%	92%
2	アクリルアミド	87				87		87	-	-
3	アクリル酸	295				295		295	-	-
4	アクリル酸エチル	6653	293	30		6976		6976	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		293	30		323		323	-	-
6	アクリル酸メチル	14	293	30		337		337	-	-
7	アクリロニトリル	5363				5363		5363	-	-
8	アクロレイン				24569	24569		24569	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	40				40		40	-	-
11	アセトアルデヒド	37			131109	131147		131147	-	-
12	アセトニトリル	195	425			620	16000	16620	96%	4%
16	2-アミノエタノール	3962		6327		10289	0	10289	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)	130				130		130	-	-
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)	2	1554			1555		1555	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)	21	5381	1516		6918		6918	-	-
21	m-アミノフェノール	1				1		1	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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。)	65661	53575	465420		584656		584656	-	-
25	アンチモン及びその化合物	36				36	0	36	0%	100%
26	石綿	1	9			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（岩手県）

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	31				31	31	-	-	
28	イソブレン	0				0	0	-	-	
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)					850	850	-	-	
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。)	62	600			661	0	661	0%	100%
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	6489			6490		6490	-	-
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)	2	59			60		60	-	-
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)	0	585			585	11	596	2%	98%
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)	5	1395			1400		1400	-	-
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)		10817			10817		10817	-	-
40	エチルベンゼン	14674	49307	13465	48816	126262	130725	256987	51%	49%
41	エチレンイミン	9				9		9	-	-
42	エチレンオキシド	4733				4733	0	4733	0%	100%
43	エチレングリコール	187481	50092	210		237783	110	237893	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12419				12419		12419	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	984				984	2600	3584	73%	27%
46	エチレンジアミン	1263				1263		1263	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	8098				8098		8098	-	-
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)	6	1800			1806		1806	-	-

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 / 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)	8	6825			6833	6833	-	-
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)	28	10766			10794	10794	-	-
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)		8448	806		9254	9254	-	-
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)	1	84			85	85	-	-
54	エピクロロヒドリン	2150				2150	65	3%	97%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	0				0	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	1			1	1	-	-
58	1 - オクタノール	33				33	33	-	-
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	0				0	1	52%	48%
61	- カプロラクタム	57				57	10	15%	85%
62	2, 6 - キシレノール	0				0	0	-	-
63	キシレン	124399	451681	17298	198208	791585	343776	30%	70%
64	銀及びその水溶性化合物	30				30	0	0%	100%
65	グリオキサール	67				67		-	-
67	クレゾール	15				15		-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	32				32	222	87%	13%
69	六価クロム化合物	419	270			688	14	2%	98%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0		-	-
71	o - クロロアニリン	3				3		-	-
72	p - クロロアニリン	1				1		-	-

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 / 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				
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)	4	3260			3264	3264	-	-
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)	14	2965			2979	2979	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				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 -o-トルイジン(別名フルアジナム)	3	620			622	622	-	-
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)	1	184			184	184	-	-
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)	4	11567			11571	11571	-	-
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)	4	3354			3358	3358	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1892	748	7881		10520	10520	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	69027	30273	8081		107381	107381	-	-
89	o-クロロトルエン	0				0	0	-	-
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)	0	494	121		615	615	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	54	2		57	57	-	-

排出年度:平成13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

(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
93	クロロベンゼン	306	1950			2256	2256	-	-	
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	672	1057			1729	1729	-	-	
95	クロロホルム	13651	132	318		14100	52200	66300	79%	21%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	181				181	5100	5281	97%	3%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	1	1333			1333		1333	-	-
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)	0	453			453		453	-	-
99	五酸化バナジウム	3				3		3	-	-
100	コバルト及びその化合物	8				8		8	-	-
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)	12650		301		12951		12951	-	-
102	酢酸ビニル	23425	1898	21		25344		25344	-	-
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)	43				43		43	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				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)	2	140			142		142	-	-
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)	3	470			473		473	-	-
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)	0	54			54		54	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4				4	30	35	88%	12%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1382				1382		1382	-	-
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)	15	4687			4702	1	4703	0%	100%

排出年度:平成13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 / 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)-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)	0	3778			3778	3778	-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	613				613	613	-	-
114	シクロヘキシルアミン	181				181	1500	89%	11%
116	1,2-ジクロロエタン	59				59	0	1%	99%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4				4	2	33%	67%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						4	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0	0	-	-
120	3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノジフェニルメタン	53				53	53	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	18174	6432	4628	14308	43543	43543	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			149		149	149	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	22	83			105	105	-	-
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)		347			347	347	-	-
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-メチルアセトフェン(別名ベンゾフェナップ)	0	416			416	416	-	-
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)		1850	1104		2954	2954	-	-
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)	7	2857			2864	2864	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	52	530		582	582	-	-

排出年度:平成13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

(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
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	31444	3425	12282		47150	7700	54850	14%	86%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	8311				8311	7350	15661	47%	53%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	12153				12153		12153	-	-
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)	0	35			35		35	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	141	1405			1546	0	1546	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	4				4		4	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	75		221422		221497		221497	-	-
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)	0	981			981		981	-	-
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)	1	860			861		861	-	-
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)	9	6882			6891		6891	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	7613				7613		7613	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	369360				369360	276771	646130	43%	57%
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)	0	133			133		133	-	-
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)	1	51612			51613		51613	-	-
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)	0	3334			3334		3334	-	-
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチ ル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	0	50			50		50	-	-
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)	6	5221			5227		5227	-	-

排出年度:平成13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				
152	ジチオりん酸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)	1	472			473	473	-	-
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DMT P)	21	2840			2861	2861	-	-
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)	2	1718			1720	1720	-	-
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)	2	1915			1917	1917	-	-
159	ジフェニルアミン	15				15	15	-	-
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ) エタノール	91				91	91	-	-
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)	0	538			538	538	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2 4 0 2)	0	0			0	0	-	-
163	2 , 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド		5356	29914		35270	35270	-	-
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)	17	5675	40		5731	5731	-	-
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)	0	5884	576		6460	6460	-	-

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 / 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)	1	16034			16035		16035	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	104218	1729	0		105947	15500	121447	13%	87%
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)	3	2372			2375		2375	-	-
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)	0	210			210		210	-	-
175	水銀及びその化合物	4				4	0	4	3%	97%
176	有機スズ化合物	264				264		264	-	-
177	スチレン	51637	13437		6074	71148	71550	142698	50%	50%
178	セレン及びその化合物	195				195	1	195	0%	100%
179	ダイオキシン類	7540.7547176 3441	1902.5511956 297	2.1291283328 471	25.319935606 2842	9470.754977	108930.6692	118401.4242	92%	8%
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)	44	22442			22486		22486	-	-
181	チオ尿素	7				7		7	-	-
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)		742			742		742	-	-
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	4824			4825		4825	-	-
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)	124	10076			10200		10200	-	-
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)	0	745			745		745	-	-
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)	6	1540			1546		1546	-	-

排出年度:平成13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 / 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
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)	2	2014	306		2322	2322	-	-	
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)	2	63			65	65	-	-	
191	チオりん酸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)	0	74			74	74	-	-	
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)	20	49252	1015		50286	50286	-	-	
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)	11	2045			2056	2056	-	-	
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 (別名クオルピリホスメチル)		27			27	27	-	-	
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)	264				264	264	-	-	
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)	15	1377			1392	1392	-	-	
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)		137			137	137	-	-	
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)	49	22723	2867		25638	25638	-	-	
200	テトラクロロエチレン	344898				344898	5800	350699	2%	98%
203	テトラフルオロエチレン	5				5		5	-	-
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	7911			7911	0	7911	0%	100%
205	テレフタル酸	40				40		40	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	2				2		2	-	-

排出年度:平成13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 / 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
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	329	8940	152		9421	1041	10462	10%	90%
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	6				6	0	6	2%	98%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	1502				1502	1	1503	0%	100%
211	トリクロロエチレン	299189				299189	79361	378550	21%	79%
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	306	37214			37520		37520	-	-
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）	248	35	5		288		288	-	-
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）		90			90		90	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	17830	1600	8803		28233		28233	-	-
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	-	-
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	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）	15	4670			4685		4685	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	12	61	126		200		200	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1585	8100	1253	25975	36914	13006	49919	26%	74%
225	o - トルイジン	1				1		1	-	-
226	p - トルイジン	1				1		1	-	-
227	トルエン	418538	270035	2197	223291	914061	339727	1253788	27%	73%
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）	0	105			105		105	-	-
230	鉛及びその化合物	87	1717			1804	4	1808	0%	100%
231	ニッケル	12739				12739	11	12750	0%	100%
232	ニッケル化合物	1978				1978	363	2341	15%	85%
233	ニトリロ三酢酸	19				19		19	-	-

排出年度:平成13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 / 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				
234	p - ニトロアニリン	5				5	5	-	-
237	p - ニトロクロロベンゼン	1				1	1	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	5				5	5	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0	1	72%	28%
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
241	二硫化炭素	27				27	27	-	-
242	ノニルフェノール	126				126	126	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	38				38	38	-	-
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)	0	3610			3611	3611	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	1	13639			13640	13640	-	-
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	-	-
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)	13	10056			10069	10069	-	-
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)	7	14342			14349	14349	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	1	681	2914		3595	3595	-	-
252	砒素及びその無機化合物	9				9	13	58%	42%
253	ヒドラジン	5217				5217	5217	-	-
254	ヒドロキノン	212				212	212	-	-
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 - プタノール (別名ピテルタノール)	0	100	0		100	100	-	-
258	ピペラジン	8				8	8	-	-
259	ピリジン	7				7	6300	100%	0%

排出年度: 平成13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 / 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
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	0%	100%	
262	o - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
263	p - フェニレンジアミン	10				10	10	-	-	
264	m - フェニレンジアミン	116				116	116	-	-	
265	p - フェネチジン	0				0	0	-	-	
266	フェノール	13226	1344			14570	2	14572	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)	20	301	2		323		323	-	-
268	1, 3 - ブタジエン				50215	50215		50215	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	1				1		1	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	406	1033	24		1463		1463	-	-
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	2				2	0	2	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	4403	153	72		4628	15420	20048	77%	23%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	29		96		126		126	-	-
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)	2	25			27		27	-	-
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)	6	120			126		126	-	-
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)	13	3485			3498		3498	-	-
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)	5	4331			4336		4336	-	-

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 / 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				
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)	0	65			65	65	-	-
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)	3	660			663	663	-	-
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)	1	20			21	21	-	-
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)	1	210			211	211	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	262				262	262	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	40895				40895	43915	52%	48%
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)	8	7270			7278	7278	-	-
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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-
287	2-プロモプロパン	119				119	119	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		5880			5880	5880	-	-
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)	2	595			597	597	-	-

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 / 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
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)	0	557	21		578	578	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
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)	1				1	1	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0			14841	14841	0	14841	0%	100%
299	ベンゼン	6943	4		132808	139755	1721	141476	1%	99%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	149				149		149	-	-
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)	14	10443			10457		10457	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCNB)	1				1		1	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0		0	-	-
304	ほう素及びその化合物	8271	66			8337	12617	20954	60%	40%
305	ホスゲン	0				0		0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	0	0	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。)	14660	30435	295552		340647		340647	-	-
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	7265	2189	222		9676		9676	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	7975	18526	1552		28052		28052	-	-
310	ホルムアルデヒド	8671	17612	5	344916	371205	690	371895	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	6681				6681	1780	8461	21%	79%
312	無水フタル酸	84				84		84	-	-
313	無水マレイン酸	1				1		1	-	-
314	メタクリル酸	23				23		23	-	-
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0		0	-	-

排出年度:平成13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

(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				
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1				1	1	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0				0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1				1	1	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	25				25	25	-	-
320	メタクリル酸メチル	1754				1754	1754	-	-
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)	3	10291			10294	10294	-	-
323	N-メチルアニリン	0				0	0	-	-
324	メチル=イソチオシアネート	9	60			69	69	-	-
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PHC)	0	536			536	536	-	-
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)	13	7635			7648	7648	-	-
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)	0	2208			2208	2208	-	-
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)		5			5	5	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	17550			17550	17550	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		324			324	324	-	-
335	-メチルスチレン	0				0	0	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)	0	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（岩手県）

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
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)	63				63	25	88	28%	72%
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	5				5		5	-	-
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)	1	1609			1610		1610	-	-
345	メルカプト酢酸	2				2		2	-	-
346	モリブデン及びその化合物	280	1			281		281	-	-
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)		140			140		140	-	-
349	りん酸 1, 2 - ジブロモ - 2, 2 - ジクロロエチル = ジメチル (別名ナレド又は BRP)	69				69		69	-	-
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)	21	5104			5125		5125	-	-
351	りん酸ジメチル = (E) - 1 - メチル - 2 - (N - メチルカルバモイル) ビニル (別名モノクロトホス)	0				0		0	-	-
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	9				9		9	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	54				54		54	-	-
354	りん酸トリ - n - プチル	67				67		67	-	-
	合計	2425714	1526995	1109688	1215128	6277525	1456470	7733995	19%	81%