

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2			3	3220	3224	100%	0%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		263	10		273		273	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5				5		5	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		263	10		273		273	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	3				3		3	-	-
8	アクリル酸メチル		263	10		273		273	-	-
9	アクリロニトリル			168		168	0	168	0%	100%
10	アクロレイン		195	542	5689	6426		6426	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		1104	2979	29735	33818		33818	-	-
13	アセトニトリル	159	107			266	11500	11766	98%	2%
20	2-アミノエタノール	8260	876	24808		33944	592	34536	2%	98%
22	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)		138	0		138		138	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		207			207		207	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
30	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。)	14417	34418	146359		195194		195194	-	-
31	アンチモン及びその化合物	21				21	0	21	0%	100%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド						1100	1100	-	-
36	イソプレン			4725		4725		4725	-	-
37	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)	3				3	0	3	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（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				
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		560			560	560	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		569			569	569	-	-
46	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)		294			294	294	-	-
47	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)		12			12	12	-	-
48	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)		225			225	124	36%	64%
49	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)		1735			1735	1735	-	-
50	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)		600			600	600	-	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		160			160	160	-	-
53	エチルベンゼン	50275	78069	4376	61010	193731	122253	39%	61%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		582			582	582	-	-
56	エチレンオキシド	202				202	202	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	261	199			459	459	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4				4	4	-	-
59	エチレンジアミン						12	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	126		32		158	0	0%	100%
61	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)		1300			1300	1300	-	-

○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 イキソ類は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
62	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)		10630			10630	10630	-	-	
63	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)		2596	322		2918	2918	-	-	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		1673	8		1681	1681	-	-	
65	エピクロロヒドリン					68	68	-	-	
66	1, 2-エポキシブタン					16	16	-	-	
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		11			11	11	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
75	カドミウム及びその化合物					12	12	-	-	
76	イブシロン-カプロラクタム					14	14	-	-	
80	キシレン	71392	444789	6703	222559	745442	307904	1053346	29%	71%
82	銀及びその水溶性化合物	15				15	0	15	0%	100%
83	クメン	588	4		1030	1622	2	1624	0%	100%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	28				28		28	-	-
86	クレゾール		20	14		34		34	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	1				1	183	183	100%	0%
88	六価クロム化合物	1	144			145	80	225	36%	64%
90	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)		6205			6205		6205	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		71			71		71	-	-

○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				
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		675			675	675	-	-
93	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)		2385			2385	2385	-	-
95	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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		481	12		494	494	-	-
96	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)		60			60	60	-	-
100	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)		5206			5206	5206	-	-
101	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)		5957			5957	5957	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	557	251	2873		3681	3681	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	37461	61567	3593		102620	102620	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		2229	29		2259	2259	-	-
113	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)		45	9		54	56	4%	96%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		11			11	11	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		11959			11959	11959	-	-

○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				
116	(4RS, 5RS) - 5 - (4-クロロフェニル) - N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-
117	(RS) - 1 - パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		1153			1153	1153	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		35	0		35	35	-	-
119	(RS) - 4 - (4-クロロフェニル) - 2 - フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		22			22	22	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		1629			1629	1629	-	-
125	クロロベンゼン	18	1421			1439	1439	-	-
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	63	194			257	257	-	-
127	クロロホルム	335	99	323		757	13219	95%	5%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	51				51	0	0%	100%
133	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)	109				109	130	54%	46%
134	酢酸ビニル		339	9		348	348	-	-
137	シアナミド		9			9	9	-	-
138	(RS) - 2 - シアノ-N-[(R) - 1 - (2, 4-ジクロロフェニル)エチル] - 3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		9			9	9	-	-

○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
139	(S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		41	7		48	48	-	-	
140	(RS) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		30	6		36	36	-	-	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		78			78	78	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8		216		224	348	572	61%	39%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		49			49	49	-	-	
147	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)		530			530	15	545	3%	97%
148	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)		957			957	957	-	-	
149	四塩化炭素					6	6	-	-	
150	1, 4-ジオキサソ	8				8	70	79	90%	10%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		1189			1189	1189	-	-	
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		5	126		130	130	-	-	
154	シクロヘキシルアミン					1610	1610	-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	11				11	1004	1015	99%	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

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
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						15	15	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						38	38	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	2088	805	2959	1859	7711		7711	-	-
162	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)		100			100		100	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	458	934			1392		1392	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		607			607		607	-	-
169	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)		140	34		174		174	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)		104			104		104	-	-
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)		81			81		81	-	-
174	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)		4142			4142		4142	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1240			1240		1240	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1968	623	7129		9720		9720	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		1702			1702	2	1704	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	246	72082		72329		72329	-	-

○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
182	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)		384			384	384	-	-	
183	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)		8961			8961	8961	-	-	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		5166			5166	5166	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3869				3869	5100	8969	57%	43%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10849				10849	420045	430894	97%	3%
187	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)		1302			1302	1302	-	-	
190	ジシクロペンタジエン						0	0	-	-
191	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)		3916			3916	3916	-	-	
195	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)		244	7		251	251	-	-	
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキシ-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)		1264			1264	1264	-	-	
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキニカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		414			414	414	-	-	
198	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)		822			822	822	-	-	
206	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)		235			235	235	-	-	
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	10	12		25	140	165	85%	15%
209	ジブロモクロロメタン	78	61	185		324	324	-	-	

○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				
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホリアミドチオアート(別名アセフェート)		4647	377		5023	5023	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	84	56			140	177	21%	79%
218	ジメチルアミン	10				10	41	75%	25%
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		1764			1764	1764	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	120	1797	10677		12593	12593	-	-
225	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)		200			200	200	-	-
227	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)		1810	230		2040	2040	-	-
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		4912	0		4912	4912	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1028				1028	3532	71%	29%
233	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)		2027			2027	2027	-	-
234	臭素	0				0	0	-	-
236	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)		600			600	600	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	2	65%	35%
239	有機スズ化合物	1				1	31	98%	2%
240	スチレン	2283	2724		18224	23230	61234	62%	38%
242	セレン及びその化合物						17	-	-
243	ダイオキシン類	392.30640777	195.90434198	0.48633977	14.1365698	602.83365931	3957.8399741715	85%	15%

○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 / 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
244	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)		102891			102891	102891	-	-	
248	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)		4085	1		4085	4085	-	-	
249	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)		1852			1852	1852	-	-	
250	チオリン酸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)		909	70		979	979	-	-	
251	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)		6565	349		6914	6914	-	-	
252	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)		88	8		96	96	-	-	
256	デカン酸		5			5	5	-	-	
257	デシルアルコール(別名デカノール)		4306			4306	4306	-	-	
258	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)		416			416	416	-	-	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	6				6	6	-	-	
260	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)		9761	731		10492	10492	-	-	
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)		4556			4556	4556	-	-	
262	テトラクロロエチレン	1773				1773	6	1779	0%	100%
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		255			255	255	-	-	

○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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジ オキサー-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン -6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		243			243		243	-	-
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウ ム又はチラム)	9	5675			5684	4	5689	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	8	72			80	1012	1092	93%	7%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアル コール)		19			19		19	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2357	1318	37307		40982		40982	-	-
277	トリエチルアミン	168				168	2001	2169	92%	8%
278	トリエチレンテトラミン	1				1		1	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						49	49	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						5	5	-	-
281	トリクロロエチレン	2840				2840	33020	35859	92%	8%
282	トリクロロ酢酸	6				6		6	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		32822			32822		32822	-	-
286	(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)		44			44		44	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3566	770	6309		10645		10645	-	-
291	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						1	1	-	-
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオー 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)		1994			1994		1994	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	27036	3560	4	18190	48790	24941	73731	34%	66%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10967	6173	343	20522	38005	24565	62570	39%	61%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	0%	100%
300	トルエン	109242	114563	8687	355981	588474	193399	781873	25%	75%
302	ナフタレン	431	1082	1582		3096	1016	4112	25%	75%

○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
304	鉛	0				0	0	0%	100%	
305	鉛化合物	4	645			649	36	685	5%	95%
308	ニッケル	0				0	25	25	100%	0%
309	ニッケル化合物	817				817	293	1110	26%	74%
318	二硫化炭素						15000	15000	-	-
321	バナジウム化合物	23				23	20	43	47%	53%
323	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)		728			728		728	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		7601			7601		7601	-	-
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		3579			3579		3579	-	-
329	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)		23104			23104		23104	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		255			255		255	-	-
332	砒素及びその無機化合物						48	48	-	-
333	ヒドラジン	179				179		179	-	-
336	ヒドロキノン	1				1		1	-	-
340	ビフェニル		11			11		11	-	-
342	ピリジン						55	55	-	-
346	2-フェニルフェノール		127			127		127	-	-
349	フェノール	34				34	2	36	6%	94%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-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)		428	20		447		447	-	-
351	1, 3-ブタジエン		1305	633	18240	20178		20178	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	631	2		636		636	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	32	8			41	357	398	90%	10%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4				4	600	604	99%	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

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				
357	2-ターシャリーブチルイミノ-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(別名プロフェジン)		20			20	20	-	-
358	N-ターシャリーブチル-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)		80			80	80	-	-
360	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)		715			715	715	-	-
361	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(別名シハロホップブチル)		3578			3578	3578	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		200			200	200	-	-
364	ターシャリーブチル=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)		8	2		10	10	-	-
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)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)		420			420	420	-	-
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)		60			60	60	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	570				570	17485	97%	3%
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		5044			5044	5044	-	-
378	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)		8820			8820	8820	-	-
381	プロモジクロロメタン	74	55	171		300	300	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		3654			3654	3654	-	-

○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
384	1-ブロモプロパン	1033				1033	12300	13333	92%	8%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	90	353	806		1249		1249	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	29911	20108	193	60966	111177	46253	157431	29%	71%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1		1	-	-
399	ベンズアルデヒド		783		6772	7555	0	7555	0%	100%
400	ベンゼン	1453	33269	517	94572	129812	3778	133589	3%	97%
402	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)		1023			1023		1023	-	-
405	ほう素化合物	33	921	1		956	27322	28277	97%	3%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
407	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。)	6262	72562	349559		428383		428383	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	21	3091	137		3250		3250	-	-
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4770	10947	58975		74692		74692	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	399	11426	327		12151		12151	-	-
411	ホルムアルデヒド	1430	2905	781	75683	80798	4721	85519	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	5				5	3080	3085	100%	0%
415	メタクリル酸	3				3		3	-	-
420	メタクリル酸メチル		105			105		105	-	-
422	(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)		4828			4828		4828	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		360			360		360	-	-
427	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)		3075	64		3139		3139	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		174	49		223		223	-	-

○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				
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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)		312			312	312	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		15			15	15	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)		523			523	523	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4350			4350	4350	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		545			545	545	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		266			266	266	-	-
438	メチルナフタレン	3	2506			2509	2086	45%	55%
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		135			135	135	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		678			678	678	-	-
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)		550			550	550	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		1192			1192	1192	-	-

○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 / 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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	26				26	0	26	0%	100%
450	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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		72			72		72	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1		1	-	-
453	モリブデン及びその化合物	104				104	4	108	3%	97%
455	モルホリン	6				6	390	396	98%	2%
456	りん化アルミニウム	110				110		110	-	-
457	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)		372	53		425		425	-	-
	合計	413042	1283484	759642	991032	3447199	1343321	4790519	28%	72%