

○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	1093	3			1096	2896	392	73%	27%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	16%	84%
3	アクリル酸エチル	1	232	1		233		233	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4				4		4	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		232	1		233		233	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	232	1		233		233	-	-
9	アクリロニトリル	0		190		190	0	190	0%	100%
10	アクロレイン		192	612	6069	6873		6873	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	3	1094	3369	30392	34858		34858	-	-
13	アセトニトリル	200	66			265	10603	10868	98%	2%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	2				2		2	-	-
20	2-アミノエタノール	8822	1925	26897		37644	1883	39527	5%	95%
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)		391	0		391		391	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
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)		357			357		357	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		8			8		8	-	-
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。)	17149	37846	170611		225606		225606	-	-
31	アンチモン及びその化合物	182				182	0	182	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				0	0		0	-	-
35	イソブチルアルデヒド						1600	1600	-	-
36	イソプレン			5333		5333		5333	-	-
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)	179				179	0	179	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				
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(別名ピフェナゼート)		280			280		280	-	-
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)		239			239		239	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
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)		154			154		154	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		18			18		18	-	-
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)		230			230	112	341	33%	67%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		1057			1057		1057	-	-
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)		725			725		725	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
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	42351	36271	3510	70915	153047	169159	322206	53%	47%
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)		494			494		494	-	-
56	エチレンオキシド	424				424		424	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2310	102			2412		2412	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	960				960		960	-	-
59	エチレンジアミン	146				146	75	221	34%	66%
60	エチレンジアミン四酢酸	365		177		542		542	-	-
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)		1475			1475		1475	-	-

○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
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)		8238			8238	8238	-	-	
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)		2389	270		2659	2659	-	-	
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)		1970	10		1980	1980	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				79	79	100%	0%	
66	1, 2-エポキシブタン					19	19	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	1	-	-	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	-	-	
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	0		11	11	-	-	
71	塩化第二鉄	2327				2327	0	2327	0%	100%
73	1-オクタノール	1				1	1	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	0				0	8	99%	1%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	18	100%	0%	
80	キシレン	58755	262239	5121	263769	589883	535850	1125733	48%	52%
82	銀及びその水溶性化合物	38				38	0	38	0%	100%
83	クメン	31	72			102		102	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	0%	100%	
85	グルタルアルデヒド	502				502		502	-	-
86	クレゾール	10	8	15		33		33	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	210				210	63	273	23%	77%
88	六価クロム化合物	40	212			252	55	308	18%	82%
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)		4519			4519		4519	-	-
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)		1253			1253		1253	-	-

○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				
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)		450			450		450	-	-
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)		3071			3071		3071	-	-
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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		772	4		776		776	-	-
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)		58	0		58		58	-	-
98	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
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)		3706			3706		3706	-	-
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)		4032			4032		4032	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0		0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1789	815	9675		12279		12279	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	47400	85045	6155		138600		138600	-	-
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)		1034			1034		1034	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		153			153	1	154	1%	99%
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)		10			10		10	-	-
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)		1064			1064		1064	-	-

○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				
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)		20			20		20	-	-
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)		1184			1184		1184	-	-
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)		27	0		27		27	-	-
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)		44			44		44	-	-
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)		558			558		558	-	-
125	クロロベンゼン	2	2156			2158		2158	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	212	755			967		967	-	-
127	クロロホルム	782	114	366		1262	8976	10238	88%	12%
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	216				216	0	216	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)	614				614		614	-	-
134	酢酸ビニル	493	649	20		1162		1162	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		1			1		1	-	-
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)		54			54		54	-	-
139	(S)-アルファ-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-テトラブプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		38	5		42		42	-	-

○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				
140	(RS)-α-フェニルシアン-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)		40	5		45		45	-	-
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。)	50		245		295	159	454	35%	65%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2				2		2	-	-
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)		448			448	9	457	2%	98%
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)		650			650		650	-	-
149	四塩化炭素						3	3	-	-
150	1,4-ジオキサン	1181				1181	0	1181	0%	100%
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)		1824			1824		1824	-	-
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)		14	139		153		153	-	-
154	シクロヘキシルアミン	14				14	2120	2134	99%	1%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	17				17	1805	1821	99%	1%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						13	13	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						26	26	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3827	1547	5316	892	11583		11583	-	-
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	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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

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				
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	494	989			1483		1483	-	-
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)		667			667		667	-	-
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)	21	173			194		194	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)		10	2		12		12	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)		497			497		497	-	-
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)		4382			4382		4382	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1223			1223		1223	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	10939	1386	16453		28778		28778	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	433				433		433	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		2501			2501	2	2503	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	13	219	97148		97379		97379	-	-
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)		135			135		135	-	-
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)		5298			5298		5298	-	-

○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
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		7211			7211	7211	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4025				4025	1200	5225	23%	77%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12654				12654	1562286	1574940	99%	1%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		1134			1134		1134	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	116				116	0	116	0%	100%
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)		2812			2812		2812	-	-
193	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)		2899			2899		2899	-	-
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)		461	9		470		470	-	-
196	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)		1164			1164		1164	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピス(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)		534			534		534	-	-
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)		741			741		741	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1		1	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2				2		2	-	-
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)		296			296		296	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	51	11	7		69	130	199	65%	35%
209	ジブromクロロメタン	149	61	171		381		381	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	877				877		877	-	-



○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
211	ジブロモテトラフルオロエタン（別名ハロン-2402）	0	0			0	0	-	-	
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート（別名アセフェート）		5170	363		5533	5533	-	-	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	123	14			137	33	170	19%	81%
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	4				4	70	74	95%	5%
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）		1102			1102		1102	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	82	1676	15268		17025		17025	-	-
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）		2449	54		2503		2503	-	-
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）		1662	193		1855		1855	-	-
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）		4356			4356		4356	-	-
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0				0		0	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	378				378	2967	3345	89%	11%
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）		1817			1817		1817	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	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）		330			330		330	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	1	2	39%	61%
239	有機スズ化合物	17				17	10	27	35%	65%
240	スチレン	24	2776		21667	24467	38123	62590	61%	39%
242	セレン及びその化合物	0				0	7	7	100%	0%
243	ダイオキシン類	471.95056584	259.6722661	0.5982817	14.9730972	747.19421083	6115.26912231	6862.46333314	89%	11%

○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				
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)		97020			97020	97020	-	-
245	チオ尿素	79				79	79	-	-
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)	0	4504			4504	4504	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		1907			1907	1907	-	-
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)		938	84		1022	1022	-	-
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)	19	9007	622		9648	9648	-	-
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)		1005	22		1027	1027	-	-
256	デカン酸	0				0	0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	4165			4165	4165	-	-
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)	100	246			346	346	-	-
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)	3				3	3	-	-
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)		11977			11977	11977	-	-
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)		2411			2411	2411	-	-
262	テトラクロロエチレン	3805				3805	3808	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	28				28	28	-	-
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)		182			182	182	-	-

○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)		399	19		418		418	-	-
268	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)	5	8520			8525	3	8528	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1367	60			1427	966	2393	40%	60%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	4			4		4	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2569	453	31599		34621		34621	-	-
277	トリエチルアミン	139				139	2700	2839	95%	5%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	6	6	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						5	5	-	-
281	トリクロロエチレン	3698				3698	17004	20702	82%	18%
282	トリクロロ酢酸	17				17		17	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		49526			49526		49526	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	2236	1294	11175		14705		14705	-	-
291	1, 3, 5-トリリス (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	184				184	1	185	1%	99%
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)		2726			2726		2726	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	510	421		1544	2475	5618	8093	69%	31%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6635	5680	265	24088	36668	19381	56049	35%	65%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	85976	109238	3089	423473	621776	298575	920351	32%	68%
302	ナフタレン	399	1006	2160		3565	0	3565	0%	100%
304	鉛	87				87	1	88	1%	99%
305	鉛化合物	295	962			1257	32	1289	2%	98%
308	ニッケル	573				573	19	592	3%	97%
309	ニッケル化合物	658				658	302	960	31%	69%

○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				
316	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
317	ニトロメタン	0				0	0	-	-	
318	二硫化炭素	1				1	28000	100%	0%	
320	ノニルフェノール	15				15	15	-	-	
321	バナジウム化合物	28				28	28	-	-	
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)		891			891	891	-	-	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		6889			6889	6889	-	-	
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)	0	1847			1847	1847	-	-	
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)		16620			16620	0	0%	100%	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1				1	0	0%	100%	
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)		132			132	132	-	-	
332	砒素及びその無機化合物	0				0	39	99%	1%	
333	ヒドラジン	743				743	743	-	-	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2	2	-	-	
336	ヒドロキノン	1136				1136	0	0%	100%	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0	0	-	-	
340	ビフェニル	0	4			4	4	-	-	
341	ピペラジン	196				196	196	-	-	
342	ピリジン	55				55	1703	97%	3%	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	28				28	28	-	-	
346	2-フェニルフェノール		110			110	110	-	-	
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
349	フェノール	505				505	2101	81%	19%	
350	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)	0	466	63		529	529	-	-	
351	1, 3-ブタジエン		1324	715	26024	28063	28063	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	145	1132	1		1278	1100	46%	54%	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	135	7			142	316	69%	31%	

○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
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	11				11	31000	31011	100%	0%
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)		160			160		160	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0		0	-	-
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)		650			650		650	-	-
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)		1798			1798		1798	-	-
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)		249			249		249	-	-
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)		4	1		5		5	-	-
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BPFS)		240			240		240	-	-
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)		50			50		50	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	453				453	19771	20225	98%	2%
376	N-プトキシメチル-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)		3569			3569		3569	-	-
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)		9800			9800		9800	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	81	57	172		311		311	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	621	279			900		900	-	-

○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				
383	5-プロモ-3-セカンダリ-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)		1791			1791		1791	-	-
384	1-プロモプロパン	1000				1000	11100	12100	92%	8%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1335				1335		1335	-	-
387	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)		889			889		889	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	130	627	415		1172		1172	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5				5		5	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	24818	1449	272	4324	30864	42227	73091	58%	42%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1		1	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	796		8352	9149	0	9149	0%	100%
400	ベンゼン	1504	33959	583	106879	142925	6804	149729	5%	95%
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)		2302			2302		2302	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	868	1695	1		2563	19855	22419	89%	11%
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。)	7225	87253	388830		483307	39	483346	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	43	8803	137		8982		8982	-	-
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	4260	11386	57170		72816		72816	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	599	11428	422		12450		12450	-	-
411	ホルムアルデヒド	5606	2779	881	83449	92716	12528	105244	12%	88%
412	マンガン及びその化合物	556				556	3012	3568	84%	16%
413	無水フタル酸	3				3		3	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	24				24		24	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	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

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				
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1	1	-	-
420	メタクリル酸メチル	59	72			130	130	-	-
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)		2021			2021	2021	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		400			400	400	-	-
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)		2775	76		2851	2851	-	-
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)		198	46		244	244	-	-
429	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(別名ハロスルフロメチル)		278			278	278	-	-
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)		60			60	60	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキストロピン)		558			558	558	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		7500			7500	7500	-	-
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)		720			720	720	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		146			146	146	-	-
438	メチルナフタレン	93	2339	2		2434	2138	47%	53%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	1	-	-
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)		225			225	225	-	-

○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
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)		684			684	684	-	-	
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ピン)		750			750	750	-	-	
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)}		2136			2136	2136	-	-	
446	4,4'-メチレンジアニリン	17				17	17	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	358				358	0	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)		132			132	132	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	0%	100%	
453	モリブデン及びその化合物	654				654	3	0%	100%	
455	モルホリン	104				104	420	80%	20%	
456	りん化アルミニウム	165				165	165	-	-	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		82	91		173	173	-	-	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	14				14	14	-	-	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	386094	1077619	866626	1071837	3402177	2867135	6269312	46%	54%