

○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	65	250			315	4203	4519	93%	7%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	56%	44%
3	アクリル酸エチル	0	237	10		248		248	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8				8		8	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		237	10		248		248	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	2				2		2	-	-
8	アクリル酸メチル	0	237	10		248		248	-	-
9	アクリロニトリル	0		184		184	0	184	0%	100%
10	アクロレイン		184	593	5652	6428		6428	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1	1066	3261	28302	32630		32630	-	-
13	アセトニトリル	131	69			199	7603	7802	97%	3%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	7680	828	24277		32786	903	33689	3%	97%
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)		364	0		364		364	-	-
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)		304			304		304	-	-
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。)	14845	32065	164007		210917		210917	-	-
31	アンチモン及びその化合物	26				26	0	26	0%	100%
33	石綿				0	0		0	-	-
35	イソブチルアルデヒド						1400	1400	-	-
36	イソプレン			5165		5165		5165	-	-
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)	4				4	0	4	0%	100%
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)		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

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
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)		335			335	335	-	-	
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)		231			231	231	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		71			71	71	-	-	
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)		272			272	164	38%	62%	
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)		1431			1431	1431	-	-	
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)		520			520	520	-	-	
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)		200			200	200	-	-	
53	エチルベンゼン	43002	50513	4305	67688	165508	122923	288431	43%	57%
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)		495			495	495	-	-	
56	エチレンオキシド	307				307	307	-	-	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	420	124			544	544	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18				18	18	-	-	
59	エチレンジアミン	88				88	8	97	9%	91%
60	エチレンジアミン四酢酸	281		195		477	0	477	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)		1275			1275	1275	-	-	
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		11131			11131	11131	-	-	
63	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)		2763	337		3100	3100	-	-	

○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
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)		1602	12		1615	1615	-	-	
65	エピクロロヒドリン					87	87	-	-	
66	1,2-エポキシブタン					15	15	-	-	
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)		12	0		12	12	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	0				0	9	100%	0%	
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	4	100%	0%	
80	キシレン	56136	301824	6271	249620	613851	333138	946990	35%	65%
82	銀及びその水溶性化合物	13				13	0	13	0%	100%
83	クメン	62	46			108		108	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	0%	100%	
85	グルタルアルデヒド	865				865		865	-	-
86	クレゾール	3	7	25		35		35	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	2				2	113	115	98%	2%
88	六価クロム化合物	3	139			142	64	206	31%	69%
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)		5546			5546		5546	-	-
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)		1199			1199		1199	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)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)		495			495		495	-	-
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)		2514			2514		2514	-	-
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)		692	8		700		700	-	-

○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				
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)		68	0		69	69	-	-
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)		3875			3875	3875	-	-
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)		4742			4742	4742	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1845	828	9704		12377	12377	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	45416	79152	5412		129981	129981	-	-
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)		902			902	902	-	-
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)		55			55	57	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)		25			25	25	-	-
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)		3432			3432	3432	-	-
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)		1278			1278	1278	-	-
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)		1	0		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

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
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)		1026			1026	1026	-	-	
125	クロロベンゼン	22	2352			2374	2374	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	113	399			512	512	-	-	
127	クロロホルム	368	110	353		831	7419	8250	90%	10%
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	194				194	0	194	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)	232				232	232	-	-	
134	酢酸ビニル	0	250	65		315	110	425	26%	74%
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-	
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)		6			6	6	-	-	
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)		40	7		47	47	-	-	
140	(RS)-アルファシアノ-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)		20	6		26	26	-	-	
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)		54			54	54	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9		237		245	195	440	44%	56%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	0	-	-	
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)		780			780	17	797	2%	98%

○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				
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(別名カフェンストール)		600			600	600	-	-
149	四塩化炭素					4	4	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	464				464	145	24%	76%
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)		1791			1791	1791	-	-
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)-シーストランス-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	132		137	137	-	-
154	シクロヘキシルアミン	7				7	1710	100%	0%
157	1, 2-ジクロロエタン	13				13	1402	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						14	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						27	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3225	1145	4824	2056	11251	11251	-	-
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)		150			150	150	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	479	955			1434	1434	-	-
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)		30			30	30	-	-
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)	15	179			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)			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				
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)		79			79	79	-	-
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)		369			369	369	-	-
174	3 - (3, 4-ジクロロフェニル) - 1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		3326			3326	3326	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1335			1335	1335	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6588	1408	16502		24498	24498	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	1				1	1	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2425			2425	2426	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	199	91820		92019	92019	-	-
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)		255			255	255	-	-
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)		5941			5941	5941	-	-
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)		6493			6493	6493	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3448				3448	6148	44%	56%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11126				11126	526640	98%	2%
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)		756			756	756	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	77				77	77	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)		2276			2276	2276	-	-

○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				
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)		3041			3041		3041	-	-
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)		204	6		210		210	-	-
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)		2284			2284		2284	-	-
197	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)		578			578		578	-	-
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)		626			626		626	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	3				3		3	-	-
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)		327			327		327	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	12	4		19	130	149	87%	13%
209	ジプロモクロロメタン	90	60	167		317		317	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	682				682		682	-	-
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)		5169	399		5568		5568	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	151	49			200	50	250	20%	80%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		1	-	-
218	ジメチルアミン	20				20	39	59	66%	34%
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-メチルカルバマト(別名ベンフラカルブ)		1631			1631		1631	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	69	1331	15418		16819		16819	-	-

○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				
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）		2348			2348	2348	-	-
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）		1929	241		2170	2170	-	-
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）		4852	0		4852	4852	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	115				115	2600	96%	4%
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）		1564			1564	1564	-	-
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	2	53%	47%
239	有機スズ化合物	0				0	2	91%	9%
240	スチレン	1178	2819		21692	25688	43713	63%	37%
242	セレン及びその化合物	0				0	19	100%	0%
243	ダイオキシン類	358.40990543	204.41528242	0.48877552	14.79435454	578.10831792	5845.07783285	91%	9%
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）		60760			60760	60760	-	-
245	チオ尿素	61				61	61	-	-
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）		4391			4391	4391	-	-
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）		2181			2181	2181	-	-
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）		919	63		982	982	-	-
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）		7722	491		8213	8213	-	-

○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				
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)		416	18		434	434	-	-
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	3772			3772	3772	-	-
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)	96	333			429	429	-	-
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)	44				44	44	-	-
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)		7678	905		8584	8584	-	-
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)		2343			2343	2343	-	-
262	テトラクロロエチレン	2472				2472	2476	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)		196			196	196	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-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)		401	9		410	410	-	-
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)	63	9310			9373	9378	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	354	60			414	1531	73%	27%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	33			33	33	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2489	482	30136		33108	33108	-	-
277	トリエチルアミン	98				98	2700	97%	3%
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						6	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						6	-	-
281	トリクロロエチレン	3428				3428	25006	88%	12%
282	トリクロロ酢酸	15				15	15	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		59429			59429	59429	-	-

○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				
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)	2202	1219	10805		14226	14226	-	-
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	86				86	87	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)		2634			2634	2634	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10508	397	3	1556	12464	16152	56%	44%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5657	5998	378	22895	34928	31488	47%	53%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0	0	-	-
300	トルエン	82473	96879	3078	399712	582141	262829	31%	69%
302	ナフタレン	8	881	2015		2904	1200	29%	71%
304	鉛						1	-	-
305	鉛化合物	8	628			637	177	22%	78%
308	ニッケル	225				225	25	10%	90%
309	ニッケル化合物	427				427	256	37%	63%
318	二硫化炭素	0				0	20000	100%	0%
321	バナジウム化合物	24				24	24	-	-
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)		843			843	843	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		7147			7147	7147	-	-
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)		909			909	909	-	-
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)		20419			20419	20419	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0	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)		156			156	156	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	49	100%	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				
333	ヒドラジン	864				864		864	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	435				435	0	435	0%	100%
340	ピフェニル		4			4		4	-	-
341	ピペラジン	148				148		148	-	-
342	ピリジン	32				32	1503	1535	98%	2%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	8				8		8	-	-
346	2-フェニルフェノール		150			150		150	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	4				4	2	6	34%	66%
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)		520	67		587		587	-	-
351	1,3-ブタジエン		1337	692	24546	26576		26576	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	54	713	2		769		769	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	62	9			70	349	419	83%	17%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル						33000	33000	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)		705			705		705	-	-
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(別名シハロポップブチル)		2378			2378		2378	-	-
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)		277			277		277	-	-
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)		360			360		360	-	-

○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				
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)		10			10		10	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	397				397	21558	21955	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)		4336			4336		4336	-	-
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)		10290			10290		10290	-	-
381	プロモジクロロメタン	77	60	183		320		320	-	-
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)		1663			1663		1663	-	-
384	1-プロモプロパン	16				16	8500	8516	100%	0%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	445				445		445	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	102	606	668		1377		1377	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	35196	1636	187	4357	41376	40600	81975	50%	50%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	9700	9703	100%	0%
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	805		7999	8804	0	8804	0%	100%
400	ベンゼン	1562	34555	565	101593	138276	5425	143701	4%	96%
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)		2280			2280		2280	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	42	1486	1		1529	18558	20088	92%	8%
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。)	6950	87476	378411		472837		472837	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	26	10279	88		10393		10393	-	-
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	4322	11111	50660		66094		66094	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	484	10576	275		11335		11335	-	-
411	ホルムアルデヒド	3536	2611	854	77697	84699	4747	89446	5%	95%

○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				
412	マンガン及びその化合物	3				3	2769	2772	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0		0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	7	7	99%	1%
415	メタクリル酸	12				12		12	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	1	111			111		111	-	-
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)		1667			1667		1667	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		220			220		220	-	-
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)		2573	74		2647		2647	-	-
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)		223	33		256		256	-	-
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)		285			285		285	-	-
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)		40			40		40	-	-
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(別名アゾキシストロピン)		716			716		716	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		9350			9350		9350	-	-
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)		437			437		437	-	-
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)		153			153		153	-	-

○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
438	メチルナフタレン	2344	2331			4675	2167	6842	32%	68%
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)		335			335		335	-	-
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)		682			682		682	-	-
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)		825			825		825	-	-
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)		1436			1436		1436	-	-
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	358	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)		84			84		84	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5				5		5	-	-
453	モリブデン及びその化合物	519				519	4	523	1%	99%
455	モルホリン	76				76	430	506	85%	15%
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)		519	74		593		593	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	11				11		11	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	368758	1084902	834708	1015366	3303734	1556791	4860525	32%	68%