

○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	1507				1507	4176	5683	73%	27%
2	アクリルアミド	0				0	0	1	17%	83%
3	アクリル酸エチル	5	235	7		247		247	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6				6		6	-	-
5	アクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル		235	7		242		242	-	-
6	アクリル酸2－ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマル－ブチル	14				14		14	-	-
8	アクリル酸メチル	0	235	7		242		242	-	-
9	アクリロニトリル	0		85		85	0	85	0%	100%
10	アクロレイン		95	274	3858	4226		4226	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	644	475	1503	20014	22637		22637	-	-
13	アセトニトリル	82				82	3700	3782	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	0				0		0	-	-
20	2－アミノエタノール	15018		47728		62746	162	62908	0%	100%
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）		51	0		51		51	-	-
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（4 H）－オン（別名メトリブジン）		100			100		100	-	-
29	1－アリルオキシ－2， 3－エポキシプロパン		6			6		6	-	-
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1 0から1 4までのもの及びその混合物に限る。）	11924	10622	73851		96397	0	96397	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	99				99	0	99	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
34	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	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				
35	イソブチルアルデヒド						1800	1800	-	-
36	イソプレン			2382		2382		2382	-	-
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）	1				1	0	1	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）		480			480		480	-	-
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）		1365			1365		1365	-	-
42	2－イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
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）		476			476		476	-	-
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）		6			6		6	-	-
48	O－エチル＝O－4－ニトロフェニル＝フェニル ホスホノチオアート（別名E P N）						560	560	-	-
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）		4953			4953		4953	-	-
50	S－エチル＝ヘキサヒドロ－1 H－アゼピン－1 －カルボチオアート（別名モリネート）		536			536		536	-	-
51	2－エチルヘキサン酸	24				24		24	-	-
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）		1040			1040		1040	-	-
53	エチルベンゼン	40211	42756	5804	55179	143949	138636	282585	49%	51%
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）ホスホノチオアート （別名ホスチアゼート）		491			491		491	-	-
56	エチレンオキシド	754				754		754	-	-

○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				
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	511	0	0		511		511	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	26				26		26	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	14	14	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	33		21		54		54	-	-
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）		4050			4050		4050	-	-
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）		8260			8260		8260	-	-
63	1， 1’－エチレン－2， 2’－ビピリジニウム ＝ジブロミド（別名ジクアトジブロミド又はジク ワット）		1796			1796		1796	-	-
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）		693	20		713		713	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	69	69	100%	0%
66	1， 2－エポキシブタン						18	18	-	-
68	1， 2－エポキシプロパン（別名酸化プロピレン ）	0				0		0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩（別名エマメクチンB 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩 の混合物）		12	0		12		12	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1－オクタノール	0				0		0	-	-
74	パラ－オクチルフェノール	0				0		0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	64				64	15	79	19%	81%
76	イブシロン－カプロラクタム	1				1	10	11	95%	5%
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
80	キシレン	51950	377707	6624	204698	640979	288163	929142	31%	69%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	144				144	0	144	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
83	クメン	459	2		937	1398		1398	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	24				24		24	-	-
86	クレゾール	2	9	25		36		36	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	51	0			51	293	343	85%	15%
88	六価クロム化合物	1				1	223	224	100%	0%
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）		7031			7031		7031	-	-
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）		74			74		74	-	-
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）		429			429		429	-	-
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）		3910			3910		3910	-	-
94	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	1				1		1	-	-
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）		397	19		416		416	-	-
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）		160	0		160		160	-	-
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）		2880			2880		2880	-	-
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）		5268			5268		5268	-	-

○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			
103	1－クロロ－1, 1－ジフルオロエタン（別名H C F C－1 4 2 b）	585	252	2846		3682	3682	-	-
104	クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2）	2892	7972	1078		11942	11942	-	-
108	（R S）－2－（4－クロロ－オルト－トリルオキシ）プロピオン酸（別名メコプロップ）		2548			2548	2548	-	-
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C A T）		41	9		50	16	24%	76%
114	（R S）－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）		88			88	88	-	-
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－1 H－テトラゾール－1－カルボキサミド（別名フェントラザミド）		4780			4780	4780	-	-
116	（4 R S, 5 R S）－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	（R S）－1－パラ－クロロフェニル－4, 4－ジメチル－3－（1 H－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）		1460			1460	1460	-	-
118	2－（4－クロロフェニル）－2－（1 H－1, 2, 4－トリアゾール－1－イルメチル）ヘキサンニトリル（別名ミクロブタニル）		37			37	37	-	-
119	（R S）－4－（4－クロロフェニル）－2－フェニル－2－（1 H－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）		182			182	182	-	-
125	クロロベンゼン	223	1176			1399	1399	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン（別名C F C－1 1 5）		7			7	7	-	-

○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				
127	クロロホルム	230	59	247		535	7926	8461	94%	6%
132	コバルト及びその化合物	69	0	0		69	270	339	80%	20%
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）	471				471	2	473	0%	100%
134	酢酸ビニル	176	235	10		422	110	532	21%	79%
137	シアナミド		20			20		20	-	-
139	（S）－アルファーシアノ－3－フェノキシベンジル＝（1 R, 3 S）－2, 2－ジメチル－3－（1, 2, 2, 2－テトラブromo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）		28	3		31		31	-	-
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）			1		1		1	-	-
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）		126			126		126	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	9		109		118	842	960	88%	12%
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）		190			190	109	299	36%	64%
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）－1 H－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）		281			281		281	-	-
149	四塩化炭素	0				0	11	11	99%	1%
150	1, 4－ジオキサソ	73				73	269	342	79%	21%
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）		1735			1735		1735	-	-

○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				
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）		4	168		172		172	-	-
154	シクロヘキシルアミン						450	450	-	-
155	N－（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	3				3		3	-	-
157	1， 2－ジクロロエタン	15				15	19	34	56%	44%
158	1， 1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデ ン）						100	100	-	-
159	シス－1， 2－ジクロロエチレン						195	195	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC－1 2）	1294	281	2669	1034	5278		5278	-	-
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）		594			594		594	-	-
164	2， 2－ジクロロ－1， 1， 1－トリフルオロエ タン（別名HCFC－1 2 3）	163	321			484		484	-	-
168	3－（3， 5－ジクロロフェニル）－N－イソブ 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）		638			638		638	-	-
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）	1	768			769		769	-	-
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 ソラン－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－ジオキソラン－2－イルメチル〕－1 H－1， 2， 4－トリアゾールの混合物（別名ブ ロピコナゾール）		61			61		61	-	-
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）		198			198		198	-	-

○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			
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）		5762			5762	5762	-	-
175	2，4－ジクロロフェノキシ酢酸（別名2，4－D又は2，4－P A）		150			150	150	-	-
176	1，1－ジクロロ－1－フルオロエタン（別名H C F C－1 4 1 b）	3172	613	6932		10716	10716	-	-
178	1，2－ジクロロプロパン	61				61	61	-	-
179	1，3－ジクロロプロペン（別名D－D）		5164			5164	115175	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	150	97	43802		44049	44049	-	-
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）		515			515	515	-	-
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）		2736			2736	2736	-	-
184	2，6－ジクロロベンゾニトリル（別名ジクロベニル又はD B N）		4590			4590	4590	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C－2 2 5）	110				110	110	-	-
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	13285				13285	274519287803	95%	5%
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）		1806			1806	1806	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	0%	100%
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）		10844			10844	10844	-	-
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）		408	12		420	420	-	-
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D M T P）		1116			1116	1116	-	-
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（別名馬拉ソン又は馬拉チオン）		250			250	250	-	-

○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				
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	0				0		0	-	-
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)		71			71		71	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	24	8		34	70	104	68%	32%
209	ジプロモクロロメタン	102	36	149		286		286	-	-
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)		2826	319		3145		3145	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	110	28			138	1	139	1%	99%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)		50			50		50	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	16	17	96%	4%
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)		475			475		475	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	160	1242	12602		14003	0	14003	0%	100%
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)		103			103		103	-	-
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)		1260			1260		1260	-	-
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-トメチル)		5053			5053		5053	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6863				6863	3544	10407	34%	66%
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)		690			690		690	-	-

○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				
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）		480			480		480	-	-
237	水銀及びその化合物	22				22	2	24	9%	91%
239	有機スズ化合物	2				2	0	2	0%	100%
240	スチレン	1326	814	0	14566	16706	58803	75509	78%	22%
242	セレン及びその化合物	13				13	65	78	83%	17%
243	ダイオキシン類	198.9980573	91.86050532	0.282247599	13.7920884	304.9328986	4227.78087968	4532.71377828	93%	7%
244	2－チオキソ－3, 5－ジメチルテトラヒドロ－ 2 H－1, 3, 5－チアジアジン（別名ダゾメッ ト）		70542			70542		70542	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
248	チオリン酸O, O－ジエチル－O－（2－イソブ ロピル－6－メチル－4－ピリミジニル）（別名 ダイアジノン）		4211			4211		4211	-	-
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）		1240			1240		1240	-	-
250	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）		425			425		425	-	-
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）		4836	304		5140		5140	-	-
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）		27	4		31		31	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
256	デカン酸		2	0		2		2	-	-
257	デシルアルコール（別名デカノール）		5022	0		5022		5022	-	-

○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
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)	1	339			340	0	340	0%	100%
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)	2				2		2	-	-
260	テトラクロロイソフタルニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)		9138	497		9635		9635	-	-
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)		2993			2993		2993	-	-
262	テトラクロロエチレン	2032				2032	49	2081	2%	98%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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)		249			249		249	-	-
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)		79			79		79	-	-
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)	2	5580			5582	32	5613	1%	99%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	253	96			349	760	1108	69%	31%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	15			15		15	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3529	1821	27013		32363	0	32363	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	5				5		5	-	-
277	トリエチルアミン	79				79	1602	1681	95%	5%
278	トリエチレンテトラミン	8				8	0	8	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						364	364	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						29	29	-	-

○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				
281	トリクロロエチレン	3877				3877	33050	36927	90%	10%
282	トリクロロ酢酸	4				4		4	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		14987			14987		14987	-	-
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）		3	41		44		44	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC－11）	2344	527	5961		8832		8832	-	-
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
293	アルファ，アルファ，アルファートリフルオロ－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）		1334			1334		1334	-	-
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	12890	1393	215	28548	43046	76240	119286	64%	36%
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	5071	10632	756	18954	35414	28186	63600	44%	56%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	0%	100%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	85757	61393	7258	350940	505349	167236	672585	25%	75%
302	ナフタレン	820	1696	476	626	3618	473	4091	12%	88%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	448				448	90	538	17%	83%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
308	ニッケル	0				0	7	7	99%	1%
309	ニッケル化合物	1097				1097	349	1446	24%	76%
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	0				0	2600	2600	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	35				35	0	35	0%	100%
322	5'－[N，N－ビス（2－アセチルオキシエチル）アミノ]－2'－（2－ブロモ－4，6－ジニトロフェニルアゾ）－4'－メトキシアセトアニリド	6				6		6	-	-

○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				
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）		513			513		513	-	-
325	ビス（8－キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		4287			4287		4287	-	-
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）	1	1600			1601		1601	-	-
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）		13248			13248		13248	-	-
330	ビス（1－メチル－1－フェニルエチル）＝ペルオキシド	2				2	0	2	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）		222			222		222	-	-
332	砒素及びその無機化合物	24				24	121	145	84%	16%
333	ヒドラジン	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	2				2		2	-	-
342	ピリジン	1				1	0	1	0%	100%
343	ピロカテコール（別名カテコール）						0	0	-	-
346	2－フェニルフェノール		105			105		105	-	-
349	フェノール	33				33	305	338	90%	10%
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）		252	33		285		285	-	-
351	1, 3－ブタジエン		393	320	12446	13159		13159	-	-
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	7	542			549		549	-	-
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	96				96	270	366	74%	26%
356	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	3				3	450	453	99%	1%
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（別名ブプロフェジン）		180			180		180	-	-

○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			
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）		60			60	60	-	-
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）		525			525	525	-	-
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）		3692			3692	3692	-	-
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）		304			304	304	-	-
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	-	-
368	4－ターシャリーブチルフェノール	0				0	9	98%	2%
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）		780			780	780	-	-
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）		30			30	30	-	-
372	N－（ターシャリーブチル）－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3				3	3	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4336				4336	28062	87%	13%
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）		5665			5665	5665	-	-
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）		5460			5460	5460	-	-
381	プロモジクロロメタン	56	35	153		244	244	-	-
383	5－ブロモ－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）		7864			7864	7864	-	-

○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				
384	1－ブロモプロパン	2833				2833	10450	13283	79%	21%
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）	988				988		988	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	72	207	340		619		619	-	-
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0				0		0	-	-
392	ノルマル－ヘキサン	23470	5616	230	60532	89848	40020	129867	31%	69%
394	ベリリウム及びその化合物	2				2		2	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	0	1	0%	100%
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	231		5214	5445		5445	-	-
400	ベンゼン	2096	9036	262	76563	87957	3410	91366	4%	96%
401	1， 2， 4－ベンゼントリカルボン酸 1， 2－無 水物	0				0		0	-	-
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）		979			979		979	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	4268	151	21		4440	21906	26346	83%	17%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						2	2	-	-
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1 2 から 1 5 までのもの及び その混合物に限る。）	5707	59580	208344		273630	0	273630	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエー テル	60	8072	136		8268		8268	-	-
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	7148	27077	52943		87169		87169	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテ ル	746	6362	265		7373		7373	-	-
411	ホルムアルデヒド	12359	1747	394	53115	67615	1696	69311	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	23				23	3240	3263	99%	1%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	18				18		18	-	-

○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				
416	メタクリル酸 2－エチルヘキシル	1				1		1	-	-
418	メタクリル酸 2－（ジメチルアミノ）エチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	306	113	0		419		419	-	-
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）		3270			3270		3270	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		2240			2240		2240	-	-
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）		1165	68		1233		1233	-	-
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）		93	7		100		100	-	-
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（別名ハロスルフロンメチル）		324			324		324	-	-
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）		1073			1073		1073	-	-
433	N－メチルジチオカルバミン酸（別名カーバム）		250			250		250	-	-
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）		343			343		343	-	-
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）		167			167		167	-	-
438	メチルナフタレン	2	4973	0		4976	1900	6875	28%	72%

○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				
440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	0				0		0	-	-
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）		75			75		75	-	-
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）		409			409		409	-	-
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）		585			585		585	-	-
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）		1327			1327		1327	-	-
447	メチレンビス（4，1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	1				1		1	-	-
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	32				32	0	32	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（別名ピリブチカルブ）		60			60		60	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	2				2		2	-	-
453	モリブデン及びその化合物	102				102	20	122	16%	84%
454	2－（モルホリノジチオ）ベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
455	モルホリン	43				43	400	443	90%	10%
456	りん化アルミニウム	165				165		165	-	-
457	りん酸ジメチル＝2，2－ジクロロビニル（別名ジクロロボス又はDDVP）		303	35		338		338	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	5				5		5	-	-
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0		0	-	-
	合計	338418	928331	515394	907225	2689368	1208514	3897882	31%	69%