

○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 / 12 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	538	788			1326	2944	4270	69%	31%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸	12				12		12	-	-
4	アクリル酸エチル		235	1		236		236	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		235	1		236		236	-	-
6	アクリル酸メチル		235	1		236		236	-	-
7	アクリロニトリル			239		239		239	-	-
8	アクロレイン		90	771	6428	7289		7289	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	21				21		21	-	-
11	アセトアルデヒド		1050	4242	54459	59751		59751	-	-
12	アセトニトリル	112	64			176	12200	12376	99%	1%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	4044	1343	18525		23912	0	23912	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)	1				1		1	-	-
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)		340	0		340		340	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		6934	2508		9442		9442	-	-
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。)	19136	12445	261570		293151		293151	-	-
25	アンチモン及びその化合物	117	0	0	0	117	0	117	0%	100%
26	石綿				1	1		1	-	-
28	イソブレン			6703		6703		6703	-	-
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)	28				28		28	-	-
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。)	231	227			459	0	459	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1	1	2	56%	44%

排出年度：平成20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	小計				
34	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)		175			175		175	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		111			111		111	-	-
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)		93			93	81	174	47%	53%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		1213			1213		1213	-	-
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(別名モリネート)		1733			1733		1733	-	-
40	エチルベンゼン	20140	26259	2856	92884	142139	201127	343266	59%	41%
42	エチレンオキシド	530	1014			1544	0	1544	0%	100%
43	エチレングリコール	34132	5647	773		40552	2200	42752	5%	95%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	573	117			690		690	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	87				87	2400	2487	96%	4%
46	エチレンジアミン	23				23	4	28	16%	84%
47	エチレンジアミン四酢酸	860		141		1001	0	1001	0%	100%
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		1275			1275		1275	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		14987			14987		14987	-	-
51	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)		5125	684		5809		5809	-	-
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)		120			120		120	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	90	90	100%	0%
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		3			3		3	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	19	20	97%	3%
61	イプシロン-カプロラクタム						19	19	-	-
63	キシレン	77380	496060	7961	335099	916499	470113	1386612	34%	66%

○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	銀及びその水溶性化合物	125				125	0	125	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	6				6		6	-	-
67	クレゾール	1	35	35		71		71	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	354	0	0	0	354	91	445	20%	80%
69	六価クロム化合物	232	153			385	43	428	10%	90%
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)		4812			4812		4812	-	-
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)		3778			3778		3778	-	-
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)-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)		1547			1547		1547	-	-
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)		40			40		40	-	-
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(別名プレトラクロール)		5114			5114		5114	-	-
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)		1419			1419		1419	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1222	646	6338	0	8206		8206	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	49497	96712	9614	0	155822		155822	-	-
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		138	63		201	1	202	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)		56			56		56	-	-
93	クロロベンゼン	40	1617			1657		1657	-	-

○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				
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	364	910	0	0	1274		1274	-	-
95	クロロホルム	200	99	295		594	14457	15051	96%	4%
97	（4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA）		296			296		296	-	-
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）		61			61		61	-	-
99	五酸化バナジウム	21	0	0	0	21		21	-	-
100	コバルト及びその化合物	234	0	0	0	234		234	-	-
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）	651				651	1321	1972	67%	33%
102	酢酸ビニル	82	764	23		869		869	-	-
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-（2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-パラートリル）-D-バリナート（別名フルバリネート）		420			420		420	-	-
106	アルファ-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）		130			130		130	-	-
107	アルファ-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）		54			54		54	-	-
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	96		308		404	125	529	24%	76%
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）		706			706	2	708	0%	100%
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）		3911			3911		3911	-	-
112	四塩化炭素						4	4	-	-
113	1,4-ジオキサン	143				143	0	143	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン						1800	1800	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2				2		2	-	-

○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	1, 2-ジクロロエタン	14				14	1401	1415	99%	1%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						7	7	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						13	13	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1		1	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1695	2415	1678	3107	8896		8896	-	-
122	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)		36	114		150		150	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	288	1313	0	0	1601		1601	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		473			473		473	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		15			15		15	-	-
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)	29	1761	36		1826		1826	-	-
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		4025			4025		4025	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		378			378		378	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	36375	1284	12598	0	50256	3200	53456	6%	94%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	209				209	4470	4679	96%	4%
135	1, 2-ジクロロプロパン	59				59		59	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2098			2098	1	2098	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	4	1406	168		1579		1579	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		63	104260		104323		104323	-	-
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)		165			165		165	-	-

○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				
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		774			774		774	-	-
143	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)		6455	24		6479		6479	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3689	0	0	0	3689	4000	7689	52%	48%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11999				11999	877008	889007	99%	1%
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)		1021			1021		1021	-	-
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)		5812	80		5892		5892	-	-
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EDDP)		1533			1533		1533	-	-
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)		4349	114		4463		4463	-	-
153	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)		374	13		387		387	-	-
154	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)		1956			1956		1956	-	-
155	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)		684			684		684	-	-
156	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)		526			526		526	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール						113	113	-	-
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)		247			247		247	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0		0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	7356	1825	17561		26742		26742	-	-

○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				
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(別名トリクロロホン又はDEP)		1443	64		1507		1507	-	-
169	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)		3596	489		4085		4085	-	-
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)		1892			1892		1892	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	749	4847	6		5602	3223	8825	37%	63%
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)		2026			2026		2026	-	-
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)		300			300		300	-	-
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	1	1	1	58%	42%
176	有機スズ化合物	5				5	0	5	0%	100%
177	スチレン	36	2945		31310	34292	64914	99205	65%	35%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	17	17	100%	0%
179	ダイオキシン類	596.50182513	399.19515978	0.70612387	18.27977591	1014.68288469	4387.32285593	5402.00574062	81%	19%
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)		86142			86142		86142	-	-
181	チオ尿素	2				2		2	-	-
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)		343	7		350		350	-	-
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)		2102			2102		2102	-	-
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)		6068	40		6107		6107	-	-
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)		2485			2485		2485	-	-
189	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)		1547	105		1652		1652	-	-

○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
190	チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)		40			40	40	-	-	
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		8140	874		9014	9014	-	-	
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)		2129	15		2144	2144	-	-	
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(別名クロルピリホスメチル)		31			31	31	-	-	
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)		51			51	51	-	-	
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)	10	254			264	264	-	-	
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)		10962	1712		12674	12674	-	-	
200	テトラクロロエチレン	6113				6113	1	6113	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3				3	0	3	0%	100%
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)	7	5370			5377	3	5380	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	47	48			95	752	847	89%	11%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	4	4	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	-	-
211	トリクロロエチレン	3911				3911	30813	34724	89%	11%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		78806			78806		78806	-	-
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)		50			50		50	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1017	1278	4702	0	6997		6997	-	-
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)-トリアジン						2	2	-	-

○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				
220	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)		3111			3111		3111	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	84	28	78		191		191	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4617	7868	341	35103	47928	54000	101928	53%	47%
227	トルエン	88821	104356	3558	557988	754724	398636	1153360	35%	65%
230	鉛及びその化合物	557	726	0	0	1282	337	1619	21%	79%
231	ニッケル	827				827	86	913	9%	91%
232	ニッケル化合物	1265	0	0	0	1265	261	1526	17%	83%
239	パラ-ニトロフェノール	4				4	0	4	0%	100%
241	二硫化炭素	3				3	31000	31003	100%	0%
242	ノニルフェノール	33				33	0	33	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	8				8		8	-	-
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)		1545			1545		1545	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		8333	134		8467		8467	-	-
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)	0	5793			5793		5793	-	-
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)		32867			32867	0	32867	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	118	109	333		559		559	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	43	43	100%	0%
253	ヒドラジン	848				848		848	-	-
254	ヒドロキノン	101				101	0	101	0%	100%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名ピテルタノール)		49	1		50		50	-	-
259	ピリジン	3				3	1500	1503	100%	0%
266	フェノール	76				76	4	80	5%	95%
267	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)		211	41		252		252	-	-
268	1, 3-ブタジエン		1273	899	46301	48474		48474	-	-

○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
270	フタル酸ジノルマルーブチル	130	681	1		812	1700	2512	68%	32%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	324	8			332	480	812	59%	41%
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1				1	26000	26001	100%	0%
275	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)		120			120		120	-	-
276	N-[1-(N-ノルマルー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(別名ペノミル)		995			995		995	-	-
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー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)		1596			1596		1596	-	-
278	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)		9	1		10		10	-	-
279	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)		510			510		510	-	-
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		20			20		20	-	-
281	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)		140			140		140	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	385	0	0	0	385	22170	22555	98%	2%
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)		9660			9660		9660	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	10225				10225		10225	-	-
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)		190			190		190	-	-
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)		217			217		217	-	-

○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				
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	1	0	0	0	1	1	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	588		11096	11684	11684	-	-	
299	ベンゼン	1401	32174	734	153665	187975	3343	191317	2%	98%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	-	-	
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(別名メフェナセット)		2049			2049	2049	-	-	
304	ほう素及びその化合物	1065	100	2	0	1167	27122	28289	96%	4%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
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。)	5655	79025	404211		488890	0	488890	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	13	2991	196		3200		3200	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2097	11202	392		13691	6	13697	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	887	2861	1109	142196	147054	7158	154212	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	444	0	0	0	444	2180	2624	83%	17%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0	10	10	100%	0%
314	メタクリル酸	22				22		22	-	-
320	メタクリル酸メチル	47	79			126	40	166	24%	76%
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)		2890			2890		2890	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		340			340		340	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			24		24		24	-	-
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)		3368	61		3429		3429	-	-
330	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)		238	61		299		299	-	-
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)		96			96		96	-	-

○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	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		7100			7100		7100	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		46			46		46	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	2				2	0	2	0%	100%
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		180			180		180	-	-
346	モリブデン及びその化合物	556				556	2	558	0%	100%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		4327	138		4465		4465	-	-
	合計	405475	1295283	880630	1469638	4051025	2275063	6326089	36%	64%