

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	13	1			14	3438	3452	100%	0%
2	アクリルアミド	0				0	0	1	18%	82%
3	アクリル酸エチル		299	10		309		309	-	-
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		299	10		309		309	-	-
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	4				4		4	-	-
8	アクリル酸メチル		299	10		309		309	-	-
9	アクリロニトリル			156		156	0	156	0%	100%
10	アクロレイン		212	502	6105	6819		6819	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	1181	2760	34795	38735		38735	-	-
13	アセトニトリル	138				138	12102	12240	99%	1%
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	11182	844	35574		47601	171	47772	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)		94	0		94		94	-	-
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)		151			151		151	-	-
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。)	16339	14444	136869		167651		167651	-	-
31	アンチモン及びその化合物	35				35	0	35	0%	100%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド						1300	1300	-	-
36	イソプレン			4379		4379		4379	-	-

○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
37	4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	3				3	0	3	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)		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)		693			693		693	-	-
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)		315			315		315	-	-
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)		3			3		3	-	-
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)		135			135	96	231	42%	58%
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)		2019			2019		2019	-	-
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)		624			624		624	-	-
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)		80			80		80	-	-
53	エチルベンゼン	41379	84635	4438	63736	194189	122050	316239	39%	61%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		1097			1097		1097	-	-
56	エチレンオキシド	157				157		157	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	516	7			524		524	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	21				21		21	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	23	23	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	47		30		77		77	-	-
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)		1175			1175		1175	-	-

○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
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)		13167			13167		13167	-	-
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)		2355			2355		2355	-	-
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)		1419	7		1426		1426	-	-
65	エピクロロヒドリン					66	66	66	-	-
66	1, 2-エポキシブタン					17	17	17	-	-
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)		10	0		10		10	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	11	11	96%	4%
76	イプシロン-カプロラクタム					17	17	17	-	-
77	カルシウムシアナミド					2	2	2	-	-
80	キシレン	64668	473739	7580	237331	783318	302395	1085712	28%	72%
82	銀及びその水溶性化合物	13				13	0	13	0%	100%
83	クメン	374	4		1003	1381		1381	-	-
84	グリオキサール					0	0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	10				10		10	-	-
86	クレゾール	0	16	16		31		31	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0			5	238	242	98%	2%
88	六価クロム化合物	1	139			140	72	211	34%	66%
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)		4041			4041		4041	-	-

○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				
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)		112			112	112	-	-
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)		837			837	837	-	-
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)		1346			1346	1346	-	-
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)		279	8		287	287	-	-
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)		63	0		63	63	-	-
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)		2655			2655	2655	-	-
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)		6035			6035	6035	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	567	253	2873		3693	3693	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	26974	41463	2552		70989	70989	-	-
108	(RS)-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)		1930			1930	1930	-	-
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)		44	8		52	54	3%	97%
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)		1267			1267	1267	-	-

○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				
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)		1351			1351	1351	-	-
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(別名マイクロブタンル)		39	0		39	39	-	-
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)		293			293	293	-	-
125	クロロベンゼン	29	1617			1646	1646	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	17	22			39	39	-	-
127	クロロホルム	401	70	237		708	14970	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	54	0	0		54	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)	618				618	100	14%	86%
134	酢酸ビニル	74	347	10		431	130	23%	77%
137	シアナミド		8			8	8	-	-
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)		18			18	18	-	-
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ルート(別名トラロメトリン)		39	4		43	43	-	-

○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) -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	1		32	32	-	-	
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		200		208	623	831	75%	25%
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)		806			806	14	820	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)		1959			1959		1959	-	-
149	四塩化炭素						6	6	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	8				8	218	226	97%	3%
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)		1156			1156		1156	-	-
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	160		164		164	-	-
154	シクロヘキシルアミン						460	460	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	12				12	3	15	18%	82%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						12	12	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						30	30	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1613	419	2927	1717	6676		6676	-	-

○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				
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)		250			250	250	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	397	806			1203	1203	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサソリン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		507			507	507	-	-
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)		499	6		505	505	-	-
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-ジオキサソラン-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)		74			74	74	-	-
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)		1133			1133	1133	-	-
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)		4386			4386	4386	-	-
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)	1489	628	7129		9245	9245	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		4528			4528	4529	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	204	60555		60759	60759	-	-
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)		510			510	510	-	-
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		2944			2944	2944	-	-

○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 (別名ジクロロベンル又はDBN)		4486			4486	4486	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4804				4804	9800	14604	67%	33%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10079				10079	443070	453149	98%	2%
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)		924			924		924	-	-
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)		25916			25916		25916	-	-
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)		165	4		169		169	-	-
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)		648			648		648	-	-
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)		486			486		486	-	-
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)		15			15		15	-	-
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)		148			148		148	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	10	8		20	71	91	78%	22%
209	ジプロモクロロメタン	160	51	166		377		377	-	-
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)		2778	225		3003		3003	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	69	42			111	26	137	19%	81%
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)		150			150		150	-	-
218	ジメチルアミン	9				9	15	24	62%	38%

○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
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)		800			800	800	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	61	1634	12450		14144	14144	-	-	
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)		353			353	353	-	-	
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		1660			1660	1660	-	-	
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)		3745			3745	3745	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10581				10581	1909	12490	15%	85%
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)		1449			1449	1449	-	-	
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)		720			720	720	-	-	
237	水銀及びその化合物	5				5	2	6	25%	75%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	1883	2991		18582	23456	94206	117662	80%	20%
242	セレン及びその化合物	16				16	15	31	49%	51%
243	ダイオキシン類	361.75803094709	179.766661276087	0.4813368554	13.8678255644412	555.873854643017	2281.68059333	2837.554447973017	80%	20%
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)		86261			86261		86261	-	-
245	チオ尿素	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
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)		4309			4309	4309	-	-	
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)		2430			2430	2430	-	-	
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)		549			549	549	-	-	
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)		5797	332		6129	6129	-	-	
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)		120	12		132	132	-	-	
256	デカン酸		3			3	3	-	-	
257	デシルアルコール (別名デカノール)		3884	0		3884	3884	-	-	
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)	0	482			482	482	-	-	
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 (別名クロロタロニル又はTPN)		9816	714		10530	10530	-	-	
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)		1709			1709	1709	-	-	
262	テトラクロロエチレン	1913				1913	5	1918	0%	100%
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)		154			154		154	-	-

○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-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)		478			478		478	-	-
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)	4	5400			5404	4	5408	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	84			88	1645	1733	95%	5%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアル コール)		26			26		26	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3905	658	41729		46292		46292	-	-
277	トリエチルアミン	271				271	1900	2171	88%	12%
278	トリエチレンテトラミン	9				9	0	9	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						24	24	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
281	トリクロロエチレン	2077				2077	25016	27093	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)		28951			28951		28951	-	-
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			3		3	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3565	593	6188		10346		10346	-	-
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						0	0	-	-
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)		1314			1314		1314	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13867	3753	301	32046	49967	24108	74075	33%	67%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5899	19711	902	24007	50519	22695	73213	31%	69%
298	トリレンジイソシアネート	17				17	0	17	0%	100%
300	トルエン	91752	126022	9627	409369	636771	215747	852517	25%	75%
302	ナフタレン	928	1154	1024	640	3746	1100	4846	23%	77%

○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
304	鉛	0				0	0	0%	100%	
305	鉛化合物	11	645			656	115	770	15%	85%
308	ニッケル	0				0	35	35	100%	0%
309	ニッケル化合物	810				810	269	1079	25%	75%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	9700	9700	100%	0%
320	ノニルフェノール		0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	32				32		32	-	-
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)		283			283		283	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		8011			8011		8011	-	-
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)		683			683		683	-	-
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)		20177			20177		20177	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						0	0	-	-
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)		429			429		429	-	-
332	砒素及びその無機化合物	2				2	52	54	96%	4%
333	ヒドラジン	71				71		71	-	-
336	ヒドロキノン	3				3	0	3	0%	100%
338	2-ビニルピリジン						1	1	-	-
342	ピリジン	43				43	30	73	41%	59%
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	-	-
349	フェノール	37				37	363	400	91%	9%
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)		346	19		365		365	-	-

○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
351	1, 3-ブタジエン		1353	588	17120	19060	19060	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	618			620	1200	1820	66%	34%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	51				51	386	437	88%	12%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	550	552	100%	0%
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)		120			120		120	-	-
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)		605			605		605	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		2520			2520		2520	-	-
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)		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)		660			660		660	-	-
370	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	-	-
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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3142				3142	10148	13290	76%	24%

○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
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)		4616			4616	4616	-	-	
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)		8260			8260	8260	-	-	
381	プロモジクロロメタン	59	47	160		266	266	-	-	
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)		4309			4309	4309	-	-	
384	1-ブロモプロパン	1967				1967	8730	10697	82%	18%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	85	292	439		816		816	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2		2	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	27404	20225	209	76603	124441	46044	170485	27%	73%
394	ベリリウム及びその化合物	3				3		3	-	-
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	0	811		6790	7601	0	7601	0%	100%
400	ベンゼン	1702	34256	480	107834	144271	3742	148014	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)		201			201		201	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	5186	558	6		5750	25610	31360	82%	18%
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。)	11290	67243	360569		439102	0	439102	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	33	1643	67		1743		1743	-	-
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	5453	11213	58147		74813		74813	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1508	5479	209		7196		7196	-	-
411	ホルムアルデヒド	827	3238	723	91878	96666	4509	101175	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	12				12	3150	3162	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
415	メタクリル酸	61				61	61	-	-	
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	250	81			331	331	-	-	
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)		1818			1818	1818	-	-	
424	メチル=イソチオシアネート		1400			1400	1400	-	-	
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)		1360	65		1425	1425	-	-	
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)		159	54		213	213	-	-	
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)		158			158	158	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
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)		670			670	670	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		750			750	750	-	-	
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)		142			142	142	-	-	
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)		218			218	218	-	-	
438	メチルナフタレン	4	3199	0		3203	1744	4947	35%	65%

○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				
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)		210			210	210	-	-
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)		185			185	185	-	-
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)		871			871	871	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	15				15	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(別名ピリブチカルブ)		72			72	72	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3	3	-	-
453	モリブデン及びその化合物	96				96	5	5%	95%
455	モルホリン	5				5	400	99%	1%
456	りん化アルミニウム	385				385	385	-	-
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)		417	49		467	467	-	-
460	りん酸トリトリル	14				14	14	-	-
	合計	379636	1250569	764477	1129554	3524237	1416709	29%	71%