

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 / 15 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	179	67			246	5118	5364	95%	5%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル	3	238	32		273		273	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		238	32		270		270	-	-
6	アクリル酸メチル	0	238	32		270		270	-	-
7	アクリロニトリル	0		304		304		304	-	-
8	アクロレイン		126	981	9786	10892		10892	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3				3		3	-	-
11	アセトアルデヒド	136	1257	5398	86199	92990		92990	-	-
12	アセトニトリル	108	152			260	5800	6060	96%	4%
16	2-アミノエタノール	156	1356	8555		10067	0	10067	0%	100%
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)		457	0		457		457	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	9				9		9	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	2	4388	2404		6794		6794	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
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。)	3401	34728	366192		404320	0	404320	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	3				3	0	3	0%	100%
26	石綿	0			1	1		1	-	-
27	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	3				3		3	-	-
28	イソプレン			8467		8467		8467	-	-
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)	2				2		2	-	-

排出年度:平成15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

(2 / 15 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
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。)	176	651			827	0	827	0%	100%
33	1,1 - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1	4652			4653		4653	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	1	267			267		267	-	-
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)		630			630	30	660	5%	95%
38	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)		1469			1469		1469	-	-
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(別名モリネット)		3027			3027		3027	-	-
40	エチルベンゼン	46061	46161	5467	96978	194667	121494	316161	38%	62%
42	エチレンオキシド	262	1980			2242	0	2242	0%	100%
43	エチレングリコール	3809	19638	42		23489	98	23587	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2459	1130			3589		3589	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	216				216	2800	3016	93%	7%
46	エチレンジアミン	28				28	1	29	3%	97%
47	エチレンジアミン四酢酸	167				167	0	167	0%	100%
48	N,N - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	1224			1225		1225	-	-
49	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)	4	6125			6129		6129	-	-
50	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)	10	14950			14960		14960	-	-

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

(3 / 15 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				
51	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)		5851	876		6727	6727	-	-
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)		80			80	80	-	-
54	エピクロロヒドリン	120				120	69	37%	63%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	8			8	8	-	-
58	1 - オクタノール	1				1	1	-	-
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	0	98%	2%
61	- カプロラクタム	0				0	13	99%	1%
63	キシレン	90496	448747	10491	349458	899192	333784	27%	73%
64	銀及びその水溶性化合物	1				1	0	0%	100%
65	グリオキサール	12				12	12	-	-
67	クレゾール	23	102	5		130	130	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	6				6	382	98%	2%
69	六価クロム化合物	13	234			247	12	5%	95%
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)	2	4175			4177	4177	-	-
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)	0	3275			3275	3275	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	0	-	-
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) - , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)	1	646			646	646	-	-

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

(4 / 15 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
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 - ジオキソラン - 2 - イル } メチル) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	105			105	105	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	0	-	-	
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 (別名プレチラクロール)	0	8931			8931	8931	-	-	
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)		2878			2878	2878	-	-	
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	1836	803	8235		10875	10875	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	63979	25293	1629		90901	90901	-	-	
90	2 - クロロ - 4 , 6 - ビス (エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)		298	76		374	374	0%	100%	
92	4 - クロロベンジル = N - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 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)	0	3	0		3	3	-	-	
93	クロロベンゼン	190	1650			1840	1840	-	-	
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	707	1473			2181	2181	-	-	
95	クロロホルム	3107	129	322		3558	12492	16050	78%	22%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	29000	29000	100%	0%
97	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名 M C P 又は M C P A)		1132			1132		1132	-	-
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)		204			204		204	-	-
99	五酸化バナジウム	0				0		0	-	-
100	コバルト及びその化合物	3				3		3	-	-

排出年度:平成15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

(5 / 15 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
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)	1784				1784	1210	2994	40%	60%
102	酢酸ビニル	364	1615	20		1999		1999	-	-
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0				0		0	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリネート(別名フルバリネート)		180			180		180	-	-
106	-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)	0	420			420		420	-	-
107	-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(別名シベルメトリン)		36			36		36	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	52		391		444	153	597	26%	74%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	127				127		127	-	-
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)	3	3642			3645	1	3646	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)		1094			1094		1094	-	-
112	四塩化炭素						7	7	-	-
113	1,4-ジオキサソ	104				104	70	174	40%	60%
114	シクロヘキシルアミン	365				365	1300	1665	78%	22%
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	3				3		3	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	240				240	1	241	0%	100%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2				2	5	6	74%	26%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						12	12	-	-

排出年度:平成15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

(6 / 15 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
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	9771	4676	3834	7789	26071		26071	-	-
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)		50			50		50	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			125		125		125	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	36	158			195		195	-	-
125	2,4-ジクロロ-1,1-トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)	0	293			293		293	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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)		733			733		733	-	-
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)		1140	1091		2231		2231	-	-
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)	0	3296			3297		3297	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		205	45		250		250	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	42220	4372	15006		61598	10139	71737	14%	86%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	12985				12985	11740	24725	47%	53%
135	1,2-ジクロロプロパン	734				734		734	-	-
136	3,4-ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		70			70		70	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	3256			3259	0	3259	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	0	1987	67		2054		2054	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	0		151467		151467		151467	-	-

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

(7 / 15 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				
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)		660			660	660	-	-
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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		422			422	422	-	-
143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		6776			6776	6776	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	5417				5417	5417	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	14644				14644	685645	98%	2%
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)	1	1693			1694	1694	-	-
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)		41320			41320	41320	-	-
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)		3198			3198	3198	-	-
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)	1	4616			4617	4617	-	-
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)		1150			1150	1150	-	-
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)	2	2968			2970	2970	-	-
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)	1	1166			1167	1167	-	-

排出年度:平成15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

(8 / 15 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				
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)	0	985			985	985	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
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)		391			391	391	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
165	N, N - ジメチルチオカルバミン酸 S - 4 - フェノキシブチル (別名フェノチオカル ブ)	1				1	1	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	21	1371	17486		18878	18878	-	-
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)	5	3677	40		3722	3722	-	-
169	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)		4029	626		4655	4655	-	-
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)	2	2069			2071	2071	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	1425	6360			7785	11038	59%	41%
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)	0	3311			3311	3311	-	-
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)		390			390	390	-	-
175	水銀及びその化合物	10				10	10	2%	98%
176	有機スズ化合物	10				10	10	0%	100%
177	スチレン	3260	3235		36599	43095	58152	57%	43%
178	セレン及びその化合物	1				1	2	41%	59%

排出年度:平成15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

(9 / 15 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
179	ダイオキシン類	955.68676587 2133	631.15621452 2429	2.1068890957 58	22.518217828 62	1611.468087	6318.931509	7930.399596	80%	20%
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(別名ダソメット)	3	36946			36949		36949	-	-
181	チオ尿素	59				59		59	-	-
183	チオりん酸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)		720			720		720	-	-
184	チオりん酸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)	1	2638			2639		2639	-	-
185	チオりん酸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)	4	8105	12		8120		8120	-	-
186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)		52	11		63		63	-	-
188	チオりん酸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)	1	1175			1176		1176	-	-
189	チオりん酸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)	0	923	99		1022		1022	-	-
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)		39			39		39	-	-
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	35	33668	783		34487		34487	-	-
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)	2	5035	0		5037		5037	-	-

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

(10 / 15 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
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)		64			64	64	-	-	
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)		421			421	421	-	-	
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)	7	256			262	262	-	-	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	777	19904	2187		22868	22868	-	-	
200	テトラクロロエチレン	11279				11279	0	11279	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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)	34	7487			7521	0	7522	0%	100%
205	テレフタル酸	28				28	0	28	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	60			65	1260	1325	95%	5%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン						0	0	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	1				1	17	18	95%	5%
211	トリクロロエチレン	5414				5414	81241	86655	94%	6%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF ₃ -113)			1		1		1	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	21	6875			6896		6896	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	2	37	3		42		42	-	-
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)		68			68		68	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CF ₃ -11)	5795	2343	7610		15748		15748	-	-
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)-トリオン	0				0		0	-	-

排出年度:平成15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

(11 / 15 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
220	トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)	1	3538			3540	3540	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	8	27	62		98	98	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	8824	10010	660	46376	65870	19020	84890	22%	78%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	155943	156719	4093	589347	906102	348952	1255054	28%	72%
230	鉛及びその化合物	6	990			996	36	1032	4%	96%
231	ニッケル	5				5	19	24	81%	19%
232	ニッケル化合物	13				13	94	108	88%	12%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	1				1		1	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0	1	1	100%	0%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	18				18		18	-	-
242	ノニルフェノール	80	2			82		82	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	3				3		3	-	-
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		1713			1713		1713	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	11765			11765		11765	-	-
248	ビス (ジチオリン酸) S, S - メチレン - O, O, O, O - テトラエチル (別名エチオン)		2			2		2	-	-
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)	2	4601			4602		4602	-	-
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)	1	19384			19384		19384	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	142	1668	2611		4421		4421	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	24	24	99%	1%

排出年度:平成15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

(12 / 15 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
253	ヒドラジン	362				362	48	410	12%	88%
254	ヒドロキノン	123				123	0	123	0%	100%
256	2-ビニルピリジン	0				0		0	-	-
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)		75			75		75	-	-
258	ピペラジン	76				76		76	-	-
259	ピリジン	16				16	6570	6586	100%	0%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
264	m-フェニレンジアミン	15				15		15	-	-
266	フェノール	525				525	6	531	1%	99%
267	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(別名ベルメトリン)	38	335	54		427		427	-	-
268	1,3-ブタジエン		1411	1143	67404	69959		69959	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0		0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	427	449			876	1402	2277	62%	38%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0				0		0	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	49			58	9700	9758	99%	1%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1				1	4600	4601	100%	0%
274	2-tert-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)	1	25			26		26	-	-
275	N-tert-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)		180			180		180	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	3	1080			1083		1083	-	-

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				
277	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)		2393			2393	2393	-	-
278	tert-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)		10			10	10	-	-
279	2-(4-tert-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(別名プロバルギット又はBPPS)	0	480			480	480	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)	0	40			40	40	-	-
281	N-(4-tert-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)		260			260	260	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	18				18	18	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	811				811	36745	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)	2	8820			8822	8822	-	-
287	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	32771	98			32869	32869	-	-
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)	0	270			270	270	-	-

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

(14 / 15 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
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)		290	21		311	311	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	653		13095	13747	13747	-	-	
299	ベンゼン	1442	35022	933	206635	244031	3069	247100	1%	99%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	5				5		5	-	-
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(別名メフェナセツト)	1	5370			5370		5370	-	-
304	ほう素及びその化合物	834	82	1		917	35509	36426	97%	3%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	0	0	100%	0%
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。)	3674	54536	330258		388468	0	388468	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	270	1834	255		2360		2360	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2189	14726	943		17858		17858	-	-
310	ホルムアルデヒド	19	4239	1410	219994	225662	4325	229987	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	340				340	2868	3208	89%	11%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	1				1		1	-	-
314	メタクリル酸	0				0		0	-	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
320	メタクリル酸メチル	16				16		16	-	-
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)		6993			6993		6993	-	-

排出年度:平成15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

(15 / 15 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
324	メチル=イソチオシアネート		460			460	460	-	-	
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)		153	17		171	171	-	-	
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)	4	3550	36		3590	3590	-	-	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1889	43		1931	1931	-	-	
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)		5			5	5	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	2	19590			19592	19592	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0				0	0	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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		701			701	701	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	130				130	130	-	-	
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		179			179	179	-	-	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	1	4710	178		4889	4889	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2				2	2	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	5				5	5	-	-	
	合計	543936	1276393	963161	1729662	4513152	1846074	6359225	29%	71%

排出年度:平成15年度