

○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	16	2			18	3082	3100	99%	1%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	15%	85%
3	アクリル酸エチル		246	10		256		256	-	-
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		246	10		256		256	-	-
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	5				5		5	-	-
8	アクリル酸メチル		246	10		256		256	-	-
9	アクリロニトリル			172		172	0	172	0%	100%
10	アクロレイン		205	555	5462	6223		6223	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		1148	3053	28671	32871		32871	-	-
13	アセトニトリル	153	6			159	14504	14663	99%	1%
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	２－アミノエタノール	7886	859	35350		44095	257	44352	1%	99%
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）		162	0		162		162	-	-
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		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１０から１４までのもの及びその混合物に限る。）	15431	16795	155793		188019		188019	-	-
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						330	330	-	-
36	イソプレン			4842		4842		4842	-	-

○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
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）	3				3	0	3	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）		760			760		760	-	-
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）		216			216		216	-	-
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）		385			385		385	-	-
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）		77			77		77	-	-
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）		135			135	118	253	47%	53%
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）		1894			1894		1894	-	-
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）		720			720		720	-	-
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）		160			160		160	-	-
53	エチルベンゼン	43322	70276	5873	56967	176437	115945	292382	40%	60%
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）		617			617		617	-	-
56	エチレンオキシド	191				191		191	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	579	205			784		784	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3				3		3	-	-
59	エチレンジアミン						20	20	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	56		31		87		87	-	-
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）		850			850		850	-	-

○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 / 16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
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）		11665			11665		11665	-	-
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）		2568			2568		2568	-	-
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）		1558	7		1566		1566	-	-
65	エピクロロヒドリン					66	66	66	-	-
66	1, 2－エポキシブタン					15	15	15	-	-
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）		10			10		10	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	0				0	11	11	100%	0%
76	イブシロン－カプロラクタム					9	9	9	-	-
80	キシレン	67231	509927	8504	206241	791903	294038	1085941	27%	73%
82	銀及びその水溶性化合物	15				15	0	15	0%	100%
83	クメン	462	4		950	1417	2300	3717	62%	38%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	26				26		26	-	-
86	クレゾール			16		16		16	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0			1	211	212	100%	0%
88	六価クロム化合物	1	149			150	73	223	33%	67%
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）		4507			4507		4507	-	-
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）		88			88		88	-	-

排出年度：平成27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

(4 / 16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			
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）		657			657	657	-	-
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）		2023			2023	2023	-	-
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）		466	16		482	482	-	-
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）		59			59	59	-	-
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）		2793			2793	2793	-	-
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）		5420			5420	5420	-	-
103	1－クロロ－1，1－ジフルオロエタン（別名HCFC－142b）	562	252	2873		3687	3687	-	-
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC－22）	32708	50607	3039		86353	86353	-	-
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）		2164	8		2171	2171	-	-
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）		86	16		102	104	2%	98%
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）		7			7	7	-	-
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）		10414			10414	10414	-	-

○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				
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)		1385			1385	1385	-	-
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	0		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)		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)		933			933	933	-	-
125	クロロベンゼン	43	1372			1415	1415	-	-
126	クロロベンタフルオロエタン (別名 C F C－1 1 5)	20	116			136	136	-	-
127	クロロホルム	462	71	229		762	21303	97%	3%
132	コバルト及びその化合物	55				55	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)	709				709	66	9%	91%
134	酢酸ビニル	12	328	9		349		-	-
137	シアナミド		9			9		-	-
138	(R S)－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		-	-
139	(S)－アルファ－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)		42	4		46		-	-

○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 / 16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				
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	7		37	37	-	-
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。）	10		221		231	375	606	62%
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）		648			648	13	661	2%
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）		2483			2483		2483	-
149	四塩化炭素						5	5	-
150	1, 4－ジオキサン	9				9	503	512	98%
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）		1244			1244		1244	-
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）		5	149		154		154	-
154	シクロヘキシルアミン						400	400	-
157	1, 2－ジクロロエタン	12				12	4	16	24%
158	1, 1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						15	15	-
159	シス－1, 2－ジクロロエチレン						36	36	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC－12）	1809	557	2946	1779	7091		7091	-

排出年度：平成27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

(7 / 16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			
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)		200			200	200	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	424	864			1288	1288	-	-
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)		590			590	590	-	-
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)		443	13		456	456	-	-
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	-	-
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]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		108			108	108	-	-
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)		184			184	184	-	-
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)		3621			3621	3621	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1339			1339	1339	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1614	624	7130		9368	9368	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		3119			3119	23119	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	243	70876		71120	71120	-	-

○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 / 16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			
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）		844			844	844	-	-
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）		2143			2143	2143	-	-
184	2, 6－ジクロロベンゾニトリル（別名ジクロベニル又はDBN）		4590			4590	4590	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC－225）	3911				3911	8900	69%	31%
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	11650				11650	415446	97%	3%
187	2, 3－ジシアノー1, 4－ジチアアントラキノン（別名ジチアノン）		966			966	966	-	-
190	ジシクロペンタジエン						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）		3056			3056	3056	-	-
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）		252	7		259	259	-	-
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）		1628			1628	1628	-	-
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）		467			467	467	-	-
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）		77			77	77	-	-
207	2, 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	3	11	10		24	81	77%	23%
209	ジブロモクロロメタン	134	65	204		404	404	-	-

排出年度：平成27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 / 16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				
212	(R S) - 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）		3740	298		4038		4038	-	-
213	N , N - ジメチルアセトアミド	79	63			142	78	220	35%	65%
218	ジメチルアミン	10				10	31	41	77%	23%
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）		265			265		265	-	-
224	N , N - ジメチルドデシルアミン＝N - オキシド	55	1538	11702		13296		13296	-	-
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D E P）		150			150		150	-	-
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）		1790			1790		1790	-	-
229	ジメチル＝4 , 4 ' - （オルト - フェニレン）ピ ス（3 - チオアロファナート）（別名チオファネ ートメチル）		4519	0		4519		4519	-	-
232	N , N - ジメチルホルムアミド	9357				9357	2117	11474	18%	82%
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P A P）		1789			1789		1789	-	-
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）		600			600		600	-	-
237	水銀及びその化合物	0				0	7	7	93%	7%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	1933	2742		17209	21883	38307	60190	64%	36%
242	セレン及びその化合物						14	14	-	-
243	ダイオキシン類	360.70359685	188.15472161	0.49508743	13.91365301	563.26705889	2288.63239881	2851.8994577	80%	20%

排出年度：平成27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				
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）		107559			107559		107559	-	-
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）		4289	0		4289		4289	-	-
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）		2860			2860		2860	-	-
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）		599			599		599	-	-
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ME P）		5623	299		5923		5923	-	-
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MP P）		124	11		135		135	-	-
256	デカン酸		4			4		4	-	-
257	デシルアルコール（別名デカノール）		3781	0		3781		3781	-	-
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）		434			434		434	-	-
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）	4				4		4	-	-
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TP N）		9718	684		10402		10402	-	-
261	4， 5， 6， 7－テトラクロロイソベンゾフラン －1（3 H）－オン（別名フサライド）		3134			3134		3134	-	-
262	テトラクロロエチレン	2244				2244	5	2249	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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				
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)		238			238		238	-	-
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)		318			318		318	-	-
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)	7	5810			5817	4	5820	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	6	84			90	841	931	90%	10%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)		19			19		19	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3234	1390	42490		47114		47114	-	-
277	トリエチルアミン	247				247	2300	2548	90%	10%
278	トリエチレンテトラミン	4				4	0	4	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						23	23	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						5	5	-	-
281	トリクロロエチレン	3445				3445	22017	25462	86%	14%
282	トリクロロ酢酸	7				7		7	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		23707			23707		23707	-	-
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)		8	80		88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3714	632	6246		10592		10592	-	-
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)		2205			2205		2205	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15418	3614		16477	35508	19088	54596	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				
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6691	6161	311	18846	32008	23758	55766	43%	57%
298	トリレンジイソシアネート	23				23	0	23	0%	100%
300	トルエン	96055	111816	8417	328904	545192	217954	763146	29%	71%
302	ナフタレン	893	903	1236		3032	1200	4232	28%	72%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	5	669			675	54	728	7%	93%
308	ニッケル	0				0	28	28	100%	0%
309	ニッケル化合物	930				930	254	1184	21%	79%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	12000	12000	100%	0%
321	バナジウム化合物	23				23		23	-	-
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）		534			534		534	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅又は有機銅）		7007			7007		7007	-	-
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）		3478			3478		3478	-	-
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）		29240			29240		29240	-	-
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）		261			261		261	-	-
332	砒素及びその無機化合物						47	47	-	-
333	ヒドラジン	116				116		116	-	-
336	ヒドロキノン	2				2		2	-	-
342	ピリジン	1				1	456	457	100%	0%
346	2-フェニルフェノール		108			108		108	-	-
349	フェノール	38				38	1402	1441	97%	3%
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）		381	21		402		402	-	-

○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

(13 / 16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			
351	1, 3－ブタジエン		1321	649	16547	18517	18517	-	-
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	3	545	1		550	1100	67%	33%
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	32	8			41	405	91%	9%
356	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	3				3	590	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（別名プロフェジン）		40			40	40	-	-
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（別名デブフェノジド）		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）		610			610	610	-	-
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）		2717			2717	2717	-	-
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BPPS）		600			600	600	-	-
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（別名デブフェンピラド）		90			90	90	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	605				605	16619	96%	4%

排出年度：平成27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				
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）		4555			4555		4555	-	-
378	N， N’－プロピレンビス（ジチオカルバミン酸） と亜鉛の重合物（別名プロピネブ）		7420			7420		7420	-	-
381	ブロモジクロロメタン	78	42	133		252		252	-	-
383	5－ブromo－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）		4327			4327		4327	-	-
384	1－ブromoプロパン	1697				1697	8000	9697	82%	18%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	101	101	800		1001		1001	-	-
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	28005	19875	205	54827	102911	46625	149536	31%	69%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2		2	-	-
399	ベンズアルデヒド		792		6290	7082	0	7082	0%	100%
400	ベンゼン	1674	33469	530	86509	122182	3773	125955	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）		430			430		430	-	-
405	ほう素化合物	41	661	2		704	25784	26488	97%	3%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）						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1 2から1 5までのもの及び その混合物に限る。）	11045	58659	325741		395444		395444	-	-
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエー テル	39	1785	93		1917		1917	-	-
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	4767	9053	63312		77132		77132	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテ ル	423	6657	213		7293		7293	-	-
411	ホルムアルデヒド	1104	3123	800	76652	81679	4541	86220	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	7				7	2960	2968	100%	0%
415	メタクリル酸	32				32		32	-	-
418	メタクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル	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	小計				
420	メタクリル酸メチル		61			61		61	-	-
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）		3183			3183		3183	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		820			820		820	-	-
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）		2170	73		2243		2243	-	-
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）		205	60		265		265	-	-
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）		218			218		218	-	-
430	メチル＝（S）－7－クロロ－2, 3, 4 a, 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－4 a－カルボキシラート（別名インドキサカルブ）		28			28		28	-	-
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ビン）		636			636		636	-	-
432	3－メチル－1, 5－ジ（2, 4－キシリル）－1, 3, 5－トリアザペンター－1, 4－ジエン（別名アミトラズ）		20			20		20	-	-
433	N－メチルジチオカルバミン酸（別名カーバム）		950			950		950	-	-
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）		496			496		496	-	-
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）		267			267		267	-	-
438	メチルナフタレン	12	2137			2149	2041	4190	49%	51%

○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				
442	2－メチルー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）		150			150		150	-	-
443	S－メチルー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）		498			498		498	-	-
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）		800			800		800	-	-
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）		1259			1259		1259	-	-
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	20				20	0	20	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	6				6		6	-	-
453	モリブデン及びその化合物	104				104	3	107	2%	98%
455	モルホリン	5				5	380	385	99%	1%
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）		395	57		452		452	-	-
460	りん酸トリトリル	19				19		19	-	-
	合計	384096	1262126	766451	922331	3335003	1332943	4667946	29%	71%