

○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 / 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				
1	亜鉛の水溶性化合物	880	2			882	3302	4183	79%	21%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	7%	93%
3	アクリル酸エチル	0	172	11		183		183	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4				4		4	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		172	11		183		183	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	172	11		183		183	-	-
9	アクリロニトリル	0		205		205	0	205	0%	100%
10	アクロレイン		91	660	6855	7607		7607	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	2	1087	3631	37656	42378		42378	-	-
13	アセトニトリル	158	40			199	7700	7899	97%	3%
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	6177	2028	29727		37933	1826	39759	5%	95%
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)		219	0		219		219	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
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)		304			304		304	-	-
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。)	16546	35332	204265		256143		256143	-	-
31	アンチモン及びその化合物	236				236	0	236	0%	100%
33	石綿				0	0		0	-	-
35	イソブチルアルデヒド						1400	1400	-	-
36	イソプレン			5745		5745		5745	-	-
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)	156				156	0	156	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				
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)		540			540		540	-	-
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)		126			126		126	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
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)		280			280		280	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		107			107		107	-	-
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)		90			90	121	211	57%	43%
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)		990			990		990	-	-
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)		1336			1336		1336	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
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)		200			200		200	-	-
53	エチルベンゼン	43905	33934	5361	79872	163071	150646	313718	48%	52%
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		593			593		593	-	-
56	エチレンオキシド	472				472	0	472	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3597	101			3697		3697	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1070				1070		1070	-	-
59	エチレンジアミン	86				86	9	95	10%	90%
60	エチレンジアミン四酢酸	239		344		583	0	583	0%	100%
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)		650			650		650	-	-

○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
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)		12531			12531	12531	-	-	
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)		3436			3436	3436	-	-	
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)		1368	8		1376	1376	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	86	100%	0%	
66	1, 2-エポキシブタン						24	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	1	-	-	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	-	-	
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)		9			9	9	-	-	
71	塩化第二鉄	3084				3084	1300	30%	70%	
73	1-オクタノール	3				3	3	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	0				0	9	99%	1%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	14	100%	0%	
80	キシレン	62777	414735	7724	293565	778800	402388	1181188	34%	66%
82	銀及びその水溶性化合物	41				41	0	41	0%	100%
83	クメン	841	78			919		919	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	0%	100%	
85	グルタルアルデヒド	482				482		482	-	-
86	クレゾール	8		10		18		18	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	376				376	219	595	37%	63%
88	六価クロム化合物	46	151			197	64	261	24%	76%
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)		5059			5059		5059	-	-
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)		1239			1239		1239	-	-

○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				
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		525			525	525	-	-
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)		3414			3414	3414	-	-
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)		1103	4		1107	1107	-	-
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)		61			61	61	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
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(別名プレトラクロール)		4568			4568	4568	-	-
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)		2989			2989	2989	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1992	882	10118		12992	12992	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	46325	105922	7331		159577	159577	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1120			1120	1120	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		157			157	158	1%	99%
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)		162			162	162	-	-
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)		1780			1780	1780	-	-

○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	(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)		20			20	20	-	-
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)		1337			1337	1337	-	-
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(別名マイクロブタニル)		26			26	26	-	-
119	(RS) - 4 - (4-クロロフェニル) - 2 - フェニル-2 - (1H-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)		749			749	749	-	-
125	クロロベンゼン	1	2989			2990	2990	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	295	1323			1619	1619	-	-
127	クロロホルム	304	119	386		808	10339	93%	7%
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	140				140	140	-	-
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)	656				656	656	-	-
134	酢酸ビニル	111	512	45		668	668	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		1			1	1	-	-
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)		117			117	117	-	-
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-テトラブプロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		36	5		40	40	-	-

○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)-α-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)		70	4		74		74	-	-
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。)	60		264		323	304	628	48%	52%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2				2		2	-	-
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)		736			736	9	745	1%	99%
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)		1966			1966		1966	-	-
149	四塩化炭素						3	3	-	-
150	1,4-ジオキサン	1185				1185	0	1185	0%	100%
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)		1607			1607		1607	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シーストランス-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)		2	127		130		130	-	-
154	シクロヘキシルアミン	69				69	400	469	85%	15%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	17				17	1502	1520	99%	1%
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						23	23	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2033	2231	6053	1988	12306		12306	-	-
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)		100			100		100	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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				
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	555	1108			1663		1663	-	-
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)		890			890		890	-	-
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)	35	334			368		368	-	-
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)		64			64		64	-	-
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)		2231			2231		2231	-	-
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)		4174			4174		4174	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1319			1319		1319	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	20308	1500	17207		39014		39014	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	461				461		461	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		3519			3519	1	3520	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	15	81	106098		106194		106194	-	-
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)		105			105		105	-	-
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)		4276			4276		4276	-	-
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)		6142			6142		6142	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3495				3495	1500	4995	30%	70%

○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				
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12208				12208	1235582	1247789	99%	1%
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)		1008			1008		1008	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	32				32	0	32	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)		1948			1948		1948	-	-
192	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)		8			8		8	-	-
193	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)		4267			4267		4267	-	-
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)		354	4		358		358	-	-
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)		1672			1672		1672	-	-
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)		369			369		369	-	-
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)		418			418		418	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
204	ジフェニルエーテル	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)		199			199		199	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	67	8	24		99	140	239	59%	41%
209	ジプロモクロロメタン	9	60	185		254		254	-	-
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	203				203		203	-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
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)		5977	429		6406		6406	-	-

○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				
213	N, N-ジメチルアセトアミド	45	28			73	21075	21148	100%	0%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	78	79	98%	2%
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)		1676			1676		1676	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5446	1558	14470		21474		21474	-	-
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)		2246	41		2286		2286	-	-
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)		2410			2410		2410	-	-
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)		4322			4322		4322	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	287				287	4098	4385	93%	7%
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)		1541			1541		1541	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩						33	33	-	-
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)		270			270		270	-	-
237	水銀及びその化合物	0				0	1	2	85%	15%
239	有機スズ化合物	16				16	0	16	0%	100%
240	スチレン	26	3086		27638	30750	23714	54464	44%	56%
242	セレン及びその化合物	0				0	17	17	100%	0%
243	ダイオキシン類	381.0368583	202.51835241	0.6059803	15.88989024	600.05108125	6607.07133741	7207.12241866	92%	8%
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)		105840			105840		105840	-	-
245	チオ尿素	31				31		31	-	-

○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				
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)	0	5799			5800	5800	-	-
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)		2595			2595	2595	-	-
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)		655	29		684	684	-	-
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)		8596	854		9449	9449	-	-
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)		1401	18		1419	1419	-	-
256	デカン酸	0				0	0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	3267			3267	3267	-	-
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメレンテトラミン)	67	397			465	465	-	-
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)	0				0	0	-	-
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)		6680			6680	6680	-	-
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)		2234			2234	2234	-	-
262	テトラクロロエチレン	4148				4148	4151	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	27				27	27	-	-
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)		280			280	280	-	-
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)		198	8		206	206	-	-

○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
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）	4	8885			8889	3	8892	0%	100%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	77	60			137	793	930	85%	15%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	26			26		26	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	226	732	33357		34315		34315	-	-
277	トリエチルアミン	62				62	3500	3562	98%	2%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	6	6	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
281	トリクロロエチレン	5149				5149	914	6063	15%	85%
282	トリクロロ酢酸	4				4		4	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		24568			24568		24568	-	-
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）		136			136		136	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	2676	1734	12133		16543		16543	-	-
291	1, 3, 5-トリリス（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	80				80	2	82	2%	98%
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）		3605			3605		3605	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	466	384			850	5475	6324	87%	13%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5661	8224	379	27803	42067	41788	83855	50%	50%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	90233	100663	3831	470918	665645	309684	975329	32%	68%
302	ナフタレン	378	1015	2993		4385		4385	-	-
304	鉛	93				93	3	96	3%	97%
305	鉛化合物	344	673			1017	52	1069	5%	95%
308	ニッケル	452				452	16	468	3%	97%
309	ニッケル化合物	737				737	291	1028	28%	72%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	30000	30001	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				
320	ノニルフェノール	15				15		15	-	-
321	バナジウム化合物	26				26		26	-	-
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)		1364			1364		1364	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		6992			6992		6992	-	-
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)	0	2608			2608		2608	-	-
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)		27033			27033	0	27033	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0				0	0	0	0%	100%
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		303			303		303	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	47	48	99%	1%
333	ヒドラジン	749				749		749	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノ	1000				1000	0	1000	0%	100%
340	ビフェニル	0	2			2		2	-	-
341	ピペラジン	46				46		46	-	-
342	ピリジン	28				28	3000	3028	99%	1%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	33				33		33	-	-
346	2-フェニルフェノール		101			101		101	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	577				577	2800	3377	83%	17%
350	3-フェノキシベンジルニ3-(2, 2-ジクロロビニル)ニ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)	0	425	78		503		503	-	-
351	1, 3-ブタジエン		1332	770	32927	35029		35029	-	-
354	フタル酸ジニールマルニブチル	132	817	2		951	1200	2151	56%	44%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	227	7			234	460	694	66%	34%
356	フタル酸ニールマルニブチルニベンジル	2				2	35000	35002	100%	0%
358	N-ターシャリニブチルニN'-ニ(4-エチルベンゾイル)ニ3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		20			20		20	-	-

○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				
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	-	-
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)		845			845	845	-	-
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(別名シハロホップブチル)		1886			1886	1886	-	-
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)		485			485	485	-	-
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)		9	1		10	10	-	-
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(別名プロバルギット又はBPPS)		870			870	870	-	-
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)		60			60	60	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	518				518	25539	98%	2%
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)		2966			2966	2966	-	-
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)		10360			10360	10360	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	8	58	184		251	251	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-
383	5-プロモ-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)		3334			3334	3334	-	-

○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	967				967	7150	8117	88%	12%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2750				2750		2750	-	-
387	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)		649			649		649	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	131	745	324		1200		1200	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5				5		5	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	30618	1604	249		32471	37548	70019	54%	46%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1		1	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	615		9868	10483	0	10483	0%	100%
400	ベンゼン	1571	33724	629	121604	157528	3668	161196	2%	98%
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)		1292			1292		1292	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	1449	1613	1		3062	28192	31255	90%	10%
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。)	6710	99451	420235		526396	0	526396	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	52	2166	196		2414		2414	-	-
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	521	12885	54624		68030		68030	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	814	15910	366		17091	0	17091	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	4429	2704	950	99929	108012	13969	121981	11%	89%
412	マンガン及びその化合物	711				711	2799	3510	80%	20%
413	無水フタル酸	3				3		3	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	8	8	96%	4%
415	メタクリル酸	18				18		18	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	80	61			141		141	-	-
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						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				
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)		1846			1846		1846	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		720			720		720	-	-
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)		2275	58		2333		2333	-	-
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)		213	37		249		249	-	-
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)		269			269		269	-	-
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)		562			562		562	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		12400			12400		12400	-	-
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)		723			723		723	-	-
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)		201			201		201	-	-
438	メチルナフタレン	4	2187	394		2586	1896	4482	42%	58%
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)		727			727		727	-	-

○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				
444	メチル＝(E)－メトキシミノ－(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)		575			575		575	-	-
445	メチル＝(E)－メトキシミノ[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)		2540			2540		2540	-	-
446	4, 4'－メチレンジアニリン	17				17		17	-	-
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	158				158	21200	21358	99%	1%
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(別名ピリプチカルブ)		144			144		144	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	623				623	10	632	2%	98%
455	モルホリン	52				52	490	542	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)		38	81		119		119	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0		0	-	-
	合計	403557	1262832	953287	1210624	3830300	2445452	6275752	39%	61%