

○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	254	3			257	4974	5231	95%	5%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	12%	88%
3	アクリル酸エチル	5	203	5		214		214	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5				5		5	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		203	5		209		209	-	-
7	アクリル酸ブチル	16				16		16	-	-
8	アクリル酸メチル	0	203	5		209		209	-	-
9	アクリロニトリル	1		73		73	0	73	0%	100%
10	アクロレイン		51	235	1296	1583		1583	-	-
12	アセトアルデヒド	587	730	1291	10606	13214		13214	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	16275	42	62704		79020	109	79129	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)		96	0		96		96	-	-
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)		150			150		150	-	-
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。)	16868	10984	58989		86841	0	86841	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	78				78	0	78	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿						0	0	-	-
34	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	1				1		1	-	-
36	イソプレン		742	2041	1313	4097		4097	-	-
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)	1				1	0	1	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				
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(別名ピフェナゼート)		480			480	480	-	-
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)		1455			1455	1455	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%
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)		504			504	504	-	-
47	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)		9			9	9	-	-
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)					541	541	-	-
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)		2882			2882	2882	-	-
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)		1080			1080	1080	-	-
53	エチルベンゼン	35532	30906	5137	18758	90333	110351	55%	45%
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)		117			117	117	-	-
56	エチレンオキシド	167				167	167	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	612				612	612	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	222				222	222	-	-
59	エチレンジアミン	1				1	246	100%	0%
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)		3150			3150	3150	-	-
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)		8327			8327	8327	-	-

○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				
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)		1148			1148	1148	-	-
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)		680	19		698	698	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	52	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	4				4	3	36%	64%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	10				10	15	60%	40%
80	キシレン	44388	370575	5818	64315	485096	198448	29%	71%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	29				29	0	0%	100%
83	クメン	491	92	5	310	897	897	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	3				3	3	-	-
86	クレゾール	15	7	24		46	46	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	41	0			41	254	86%	14%
88	六価クロム化合物	1				1	119	99%	1%
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)		4895			4895	4895	-	-
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)		102			102	102	-	-
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)		234			234	234	-	-

○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				
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)		2219			2219	2219	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	1	-	-
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)		108	6		114	114	-	-
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)		107	0		107	107	-	-
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)		4341			4341	4341	-	-
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)		6037			6037	6037	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	612	255	2798		3666	3666	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	167	3559	692		4418	4418	-	-
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)		1829			1829	1829	-	-
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)		1			1	15	94%	6%
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)		526			526	526	-	-
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)		1502			1502	1502	-	-

○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				
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミロン)		100			100	100	-	-
125	クロロベンゼン	352	941			1292	1292	-	-
127	クロロホルム	399	65	278		742	5620	6362	88%
132	コバルト及びその化合物	87	0	0		87	240	327	73%
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)	422				422		422	-
134	酢酸ビニル	105	133	8		247		247	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		114			114		114	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21		94		114	721	835	86%
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)		316			316	103	418	24%
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)		53			53		53	-
149	四塩化炭素	0				0	9	9	98%
150	1,4-ジオキサン	66				66	257	323	79%
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)		1227			1227		1227	-
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	214		218		218	-
154	シクロヘキシルアミン						430	430	-
157	1,2-ジクロロエタン	131				131	18	149	12%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						93	93	-

○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				
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	4				4	4	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1323	227	2369	1371	5289	5289	-	-
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)		386			386	386	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	101	206			307	307	-	-
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)		473			473	473	-	-
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)	1	3392			3393	3393	-	-
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)		56			56	56	-	-
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)		551			551	551	-	-
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)		4579			4579	4579	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		4966			4966	4966	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3280	606	6640		10526	10526	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	55				55	55	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		2388			2388	2398	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	138		35664		35801	35801	-	-

○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				
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)		320			320	320	-	-
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		4011			4011	4011	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		3868			3868	3868	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12349				12349	235111	95%	5%
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)		2142			2142	2142	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	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)		6920			6920	6920	-	-
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)		306	6		312	312	-	-
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)		210			210	210	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-
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)		79			79	79	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	14	10		27	27	-	-
209	ジプロモクロロメタン	79	31	119		230	230	-	-
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)		2354	306		2660	2660	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	86	7			93	93	0%	100%
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)		75			75	75	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	12	96%	4%

○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)		255			255		255	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	110	2718	15372		18200	0	18200	0%	100%
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)		53			53		53	-	-
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)		820			820		820	-	-
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)		5345			5345		5345	-	-
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン				24328	24328		24328	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6547				6547	2333	8880	26%	74%
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)		948			948		948	-	-
237	水銀及びその化合物	5				5	14	19	73%	27%
240	スチレン	1870	587	0	7044	9502	59002	68504	86%	14%
242	セレン及びその化合物	15				15	61	75	80%	20%
243	ダイオキシン類	393.693870221057	149.35269286831	0.2745361335	15.3313662079478	558.652465430815	1073.40554857	1632.058014000815	66%	34%
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)		46224			46224		46224	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
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)		3706			3706		3706	-	-

○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
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)		412			412	412	-	-	
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)	0	5022	319		5341	5341	-	-	
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)		35	4		39	39	-	-	
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	43			43	43	-	-	
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)	5	298			302	0	302	0%	100%
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)	15	13853			13868	13868	-	-	
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)	0	6476	298		6774	6774	-	-	
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)		2030			2030	2030	-	-	
262	テトラクロロエチレン	545				545	47	592	8%	92%
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(別名テルトリン)		187			187		187	-	-
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)	11	4110			4121	30	4151	1%	99%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	43	180			223	1095	1317	83%	17%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	4			4		4	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3013	3655	18522		25190	0	25190	0%	100%
277	トリエチルアミン	94				94	2160	2253	96%	4%

○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				
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					196	196	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					27	27	-	-
281	トリクロロエチレン	1458				1458	48	3%	97%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	16293			16293	16293	-	-
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)		1	87		88	88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2379	524	5746		8649	8649	-	-
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)		633			633	633	-	-
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0	0	-	-
300	トルエン	91583	45058	2176	126929	265746	170955	39%	61%
302	ナフタレン	852	2181	1	619	3652	693	16%	84%
308	ニッケル	0				0	7	98%	2%
309	ニッケル化合物	1254				1254	482	28%	72%
316	ニトロベンゼン	1				1	1	-	-
317	ニトロメタン	0				0	0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	1500	100%	0%
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0				0	0	-	-
321	バナジウム化合物	34				34	14	29%	71%
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)		294			294	294	-	-
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		5169			5169	5169	-	-
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)	2	1008			1010	1010	-	-

○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
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)		15443			15443	15443	-	-	
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)		72			72	72	-	-	
332	砒素及びその無機化合物	6				6	69	74	93%	7%
333	ヒドラジン	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	2				2		2	-	-
340	ビフェニル		79			79		79	-	-
342	ピリジン	1				1	0	1	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		10			10		10	-	-
349	フェノール	39				39	4	43	9%	91%
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)		189	65		254		254	-	-
351	1, 3-ブタジエン		502	274	5268	6045		6045	-	-
354	フタル酸ジブチル	13	480			494		494	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	131				131	220	351	63%	37%
356	フタル酸ブチル = ベンジル	4				4	430	434	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(別名ブプロフェジン)		60			60		60	-	-
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)		20			20		20	-	-
360	N-[1-(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)		680			680		680	-	-
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)		1977			1977		1977	-	-

○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 / 25ページ)

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				
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)		320			320	320	-	-
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(別名プロバレッジット又はBPPS)		120			120	120	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3793				3793	27219	88%	12%
375	2-ブテナール		3		36	39	39	-	-
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)		5519			5519	5519	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		5810			5810	5810	-	-
381	プロモジクロロメタン	59	42	181		281	281	-	-
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)		6500			6500	6500	-	-
384	1-ブromoプロパン	1890				1890	1200	39%	61%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	220	556	733		1509	1509	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	1	-	-
392	ヘキサン	23847	4783	263	23528	52420	38793	43%	57%
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	8				8	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	158		1428	1586	1586	-	-
400	ベンゼン	2220	5774	224	46052	54271	3684	6%	94%
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)		190			190	190	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	4818	186	17		5020	16272	76%	24%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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
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。)	9953	67773	212374		290101	0	290101	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	58	4498	362		4918	0	4918	0%	100%
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	6951	7235	49342		63528		63528	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	168	6990	452		7609	0	7609	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	32765	2237	338	31905	67245	973	68218	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	25				25	4066	4092	99%	1%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	-
415	メタクリル酸	36				36		36	-	-
420	メタクリル酸メチル	468	91	0		558	49	607	8%	92%
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)		1975			1975		1975	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		700			700		700	-	-
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)		1745	76		1821		1821	-	-
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)		50	48		98		98	-	-
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)		863			863		863	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		250			250		250	-	-
438	メチルナフタレン	22	5635			5657	1502	7159	21%	79%
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)		75			75		75	-	-
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)		5			5		5	-	-

○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)		426			426	426	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシミノ-[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		1271			1271	1271	-	-	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	6				6	6	-	-	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	55				55	0	55	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(別名ピリプチカルブ)		372			372	372	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	97				97	2	100	2%	98%
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)		330	31		361	361	-	-	
460	りん酸トリトリル	2				2	0	2	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	3				3	3	-	-	
462	りん酸トリブチル	0	1440			1440	1440	-	-	
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール						0	0	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	-	-	
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	2				2	2	-	-	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0				0	0	-	-	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	340	340	100%	0%
565	アクリル酸重合物	0	105			105	130	235	55%	45%
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	115			115	115	-	-	
568	アセチルアセトン	3				3	3	-	-	

○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
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジリメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	40			40	40	-	-	
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド(別名プロベナゾール)	0	12521			12521	12521	-	-	
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	2787	468	13453		16709	0	16709	0%	100%
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	2645	6658	5214		14518	14518	-	-	
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	2543	1363	19		3925	3925	-	-	
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	701	1133	1616		3450	0	3450	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				
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ〔オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)〕(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	157	227	93		478	478	-	-
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	23573	3213	272		27058	27058	-	-
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	354	739	274		1367	1367	-	-
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		2400			2400	2400	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	-	-
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ〔(イソシアナトフェニレン)メチレン〕	0				0	36	100%	0%
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	0	-	-
589	1, 1'- (イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		835			835	835	-	-
590	エチリデンノルボルネン	1				1	1	-	-
591	エチルシクロヘキサン	0		209		209	209	-	-
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-〔1, 3〕ジオキソロ〔4, 5-g〕キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)		565			565	565	-	-
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	101	8	470		579	579	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3204	704	1082		4989	21830	81%	19%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	10834	608	4358		15800	0	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
596	(4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル) プロピル] ジメチルシラン (別名シラフルオフェン)		14	3		17	17	-	-	
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0				0	0	-	-	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	31858	480			32338	0	32338	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	32				32		32	-	-
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0				0		0	-	-
603	過酢酸	27				27		27	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	1	75150	107		75259		75259	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素 (別名イマゾスルホン)		942			942		942	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物 (2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。) (別名S-メトラクロール)		2219			2219		2219	-	-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ペントキサゾン)		2456			2456		2456	-	-
610	(RS) -5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名フラメトピル)	2	64			66		66	-	-
611	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド (別名チアジニル)	0	990			990		990	-	-

○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				
613	(S) - 2 - クロロ - N - (2, 4 - ジメチル - 3 - チェニル) - N - (2 - メトキシ - 1 - メチルエチル) アセトアミド (別名ジメテナミドP)		2196			2196	2196	-	-
614	3 - クロロ - N - (4, 6 - ジメトキシピリミジン - 2 - イルカルバモイル) - 1 - メチル - 4 - (5 - メチル - 5, 6 - ジヒドロ - 1, 4, 2 - ジオキサジン - 3 - イル) ピラゾール - 5 - スルホンアミド (別名メタゾスルフロン)		1378			1378	1378	-	-
615	3 - (2 - クロロ - 1, 3 - チアゾール - 5 - イルメチル) - 5 - メチル - N - ニトロ - 1, 3, 5 - オキサジアジナン - 4 - イミン (別名チアメトキサム)		671	0		671	671	-	-
616	(E) - 1 - (2 - クロロ - 1, 3 - チアゾール - 5 - イルメチル) - 3 - メチル - 2 - ニトログアニジン (別名クロチアニジン)		1206	0		1206	1206	-	-
617	トランス - N - (6 - クロロ - 3 - ピリジルメチル) - N' - シアノ - N - メチルアセトアミジン (別名アセタミプリド)		798			798	798	-	-
618	1 - (6 - クロロ - 3 - ピリジルメチル) - N - ニトロイミダゾリジン - 2 - イリデンアミン (別名イミダクロプリド)		437			437	437	-	-
619	3 - (6 - クロロピリジン - 3 - イルメチル) - 1, 3 - チアゾリジン - 2 - イリデンシアナミド (別名チアクロプリド)		224			224	224	-	-
620	2 - [2 - クロロ - 4 - メシル - 3 - [(テトラヒドロフラン - 2 - イルメトキシ) メチル] ベンゾイル] シクロヘキサン - 1, 3 - ジオン (別名テフリルトリオン)		2553			2553	2553	-	-
621	3 - (2 - クロロ - 4 - メシルベンゾイル) - 4 - フェニルスルファニルピシクロ [3. 2. 1] オクター - 3 - エン - 2 - オン (別名ベンゾピシクロン)		1546			1546	1546	-	-
622	(E) - N - [2 - クロロ - 5 - [1 - (6 - メチルピリジン - 2 - イルメトキシイミノ) エチル] ベンジル] カルバミン酸メチル (別名ピリベンカルブ)	0	137			137	137	-	-
623	酢酸ヘキシル	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					小計
626	ジエタノールアミン	13	83	14		111	0	111	0%	100%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	256	1852	310		2418	16	2434	1%	99%
629	シクロヘキサン	20165	538		1961	22664	370	23034	2%	98%
630	シクロヘキシリデン（フェニル）アセトニトリル	2				2		2	-	-
631	シクロヘキセン	2				2		2	-	-
632	1, 2-ジクロロエチレン	3				3	138	141	98%	2%
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		72			72		72	-	-
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド（別名イソチアニル）		5913			5913		5913	-	-
635	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド（別名フルスルファミド）		386			386		386	-	-
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラ-トリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート（別名トルクロホスメチル）		1370			1370		1370	-	-
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド（別名イプフェンカルバゾン）		1426			1426		1426	-	-
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド（別名フルオリミド）		4125			4125		4125	-	-
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド（別名クロメプロップ）		23			23		23	-	-
642	ジデシル（ジメチル）アンモニウムの塩	268	4128	559		4956		4956	-	-
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル（別名フルジオキソニル）		94			94		94	-	-
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル（別名プロスルホカルブ）		4239			4239		4239	-	-

○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				
647	2', 6'-ジブロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニド(別名チフルザミド)		80			80	80	-	-
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		1265			1265	1265	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1100	34		1134	1134	-	-
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4. 4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		510			510	510	-	-
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)	0	159			160	160	-	-
656	2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニド(別名ペンフルフェン)	0	232			232	232	-	-
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		150			150	150	-	-
658	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)		85			85	85	-	-
660	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	592			592	592	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	1				1	1	-	-
662	アルファ-(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)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロメチル)		120			120	120	-	-

○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
663	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		422			422		422	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシンドを除く。)	0	0			0		0	-	-
665	セリウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	0				0		0	-	-
670	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)		2180			2180		2180	-	-
671	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファーL-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファーL-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)		238			238		238	-	-

○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
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		81			81		81	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-	
674	テトラヒドロフラン	113				113	5000	98%	2%	
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		24			24	24	-	-	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	130				130	97	43%	57%	
679	テルル及びその化合物	0				0	0	-	-	
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	-	-	
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	43	685	1057		1785	1785	-	-	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	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				
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		6317	48		6365	6365	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	230	424	1400		2055	2055	-	-
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	186	284	18		488	488	-	-
691	トリメチルベンゼン	6786	40416	982	37701	85885	120772	58%	42%
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	7				7	7	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0				0	9	96%	4%
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	489	998	3384		4871	0	0%	100%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	697		1660		2357	2357	-	-
697	鉛及びその化合物	43				43	85	66%	34%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	212				212	460	68%	32%
699	パラホルムアルデヒド	0				0	0	-	-
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	154	1935	270		2359	2359	-	-
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)		68			68	68	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0				0	0	-	-
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		2001			2001	2001	-	-
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11)		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
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート	0				0	0	-	-	
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	2240	561	2762		5564	0	5564	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1091	11	7236		8338	0	8338	0%	100%
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0				0	0	-	-	
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0	0	-	-	
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		72			72	72	-	-	
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		20			20	20	-	-	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	10	279	46		334	334	-	-	
721	フルフラール	0				0	0	-	-	
722	4-ブromo-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル)		99	0		99	99	-	-	
723	3-ブromo-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)		334			334	334	-	-	

○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

(25 / 25ページ)

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					小計
724	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)		80			80	80	-	-	
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン					4	4	-	-	
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0%	100%	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	-	-	
729	1-ヘキセン	89	73		273	435	435	-	-	
731	ヘプタン	2806	1969		7521	12296	6433	18729	34%	66%
736	無水酢酸	5				5	0	5	0%	100%
737	メチルイソブチルケトン	21168	4918	559	226	26871	11100	37971	29%	71%
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		1488			1488		1488	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0		0	-	-
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		378			378		378	-	-
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		4725	5		4730		4730	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	397	1165	0		1563	3	1565	0%	100%
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロビン)		64			64		64	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	42	171	297		511		511	-	-
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0		0	-	-
	合計	469538	1049401	540672	412788	2472399	1057719	3530118	30%	70%