

○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（秋田県）

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	1006				1006	8089	9095	89%	11%
2	アクリルアミド	1				1	7	8	91%	9%
3	アクリル酸エチル	0	157	1		158		158	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3				3		3	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		157	1		158		158	-	-
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	157	1		158		158	-	-
9	アクリロニトリル	0		155		155	1	156	1%	99%
10	アクロレイン		144	499	4529	5173		5173	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	2	840	2747	21801	25390		25390	-	-
13	アセトニトリル	128	3			131	662	794	83%	17%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	7148	1525	22354		31027	13	31040	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)		920	0		920		920	-	-
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	-	-
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)		250			250		250	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		10			10		10	-	-
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。)	14089	36733	142353		193176		193176	-	-
31	アンチモン及びその化合物	161				161	92395	92556	100%	0%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
36	イソプレン			4349		4349		4349	-	-
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)	131				131	0	131	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)		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（秋田県）

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				
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)		4446			4446		4446	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	47	48	99%	1%
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)		560			560		560	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		214			214		214	-	-
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)		2			2	290	292	99%	1%
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)		622			622		622	-	-
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)		3198			3198		3198	-	-
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)		120			120		120	-	-
53	エチルベンゼン	36208	64161	2920	49050	152339	85819	238158	36%	64%
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)		96			96		96	-	-
55	エチレンイミン						0	0	-	-
56	エチレンオキシド	375				375	1980	2355	84%	16%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1925	107			2032		2032	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	813				813		813	-	-
59	エチレンジアミン	132				132	46	178	26%	74%
60	エチレンジアミン四酢酸	301		145		446	0	446	0%	100%
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)		6746			6746		6746	-	-

○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（秋田県）

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				
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)		860	90		951	951	-	-
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)		3957	8		3966	3966	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
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)		5			5	5	-	-
71	塩化第二鉄	1860				1860	2085	11%	89%
73	1-オクタノール	1				1	1	-	-
75	カドミウム及びその化合物	4				4	90743	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-
80	キシレン	50927	182208	4184	188827	426146	571159	25%	75%
82	銀及びその水溶性化合物	32				32	4742	99%	1%
83	クメン	22	9			30	30	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	465				465	465	-	-
86	クレゾール	8	7	15		30	30	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	202				202	150217	100%	0%
88	六価クロム化合物	31	112			143	293	51%	49%
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)		76			76	76	-	-
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)		75			75	75	-	-
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)		653			653	653	-	-

○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（秋田県）

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
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)		111			111	111	-	-	
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)		55			55	55	-	-	
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 (別名プレチラクロール)		12980			12980	12980	-	-	
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)		2965			2965	2965	-	-	
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)	1563	732	8766		11062	11062	-	-	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	41955	83360	5306		130620	0	130620	0%	100%
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)		616			616	616	-	-	
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)		5			5	8	62%	38%	
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)		46			46	46	-	-	
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)		2150			2150	2150	-	-	
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)		629			629	629	-	-	
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)		37			37	37	-	-	

○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（秋田県）

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				
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)		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)		269			269	269	-	-
125	クロロベンゼン	1	931			932	932	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	210	771			980	980	-	-
127	クロロホルム	594	86	297		976	890	48%	52%
132	コバルト及びその化合物	152				152	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)	489				489	489	-	-
134	酢酸ビニル	521	409	16		946	946	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		0			0	0	-	-
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)		39			39	39	-	-
139	(S)-アルファーシアノ-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ラート(別名トラロメトリン)		14	3		17	17	-	-
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)		50	4		54	54	-	-
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)		54			54	54	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	46		199		245	280	53%	47%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1	1	-	-
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)		47			47	47	-	-

○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（秋田県）

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				
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)		1870			1870	54	1924	3%	97%
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)		690			690		690	-	-
149	四塩化炭素						5	5	-	-
150	1, 4-ジオキサン	638				638		638	-	-
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)		12114			12114		12114	-	-
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)		13	133		145		145	-	-
154	シクロヘキシルアミン	7				7		7	-	-
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	12				12	10	22	47%	53%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						50	50	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						98	98	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3444	1489	4816	735	10484	0	10484	0%	100%
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	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	412	858			1270		1270	-	-
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)		670			670		670	-	-
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)	17	84			101		101	-	-

○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（秋田県）

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
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)		10	1		12	12	-	-	
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)		39			39	39	-	-	
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)		1401			1401	1401	-	-	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		3784			3784	3784	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		2072			2072	2072	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	9427	1245	14908		25580	24000	48%	52%	
178	1,2-ジクロロプロパン	412				412	412	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		25808			25808	5	25813	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	7	202	80144		80354		80354	-	-
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)		155			155		155	-	-
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)		8262			8262		8262	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		2028			2028		2028	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3515				3515	11990	15505	77%	23%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12005				12005	88350	100355	88%	12%
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)		1076			1076		1076	-	-

○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（秋田県）

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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	94				94	0	94	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)		304			304		304	-	-
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)		1263			1263		1263	-	-
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)		421	5		426		426	-	-
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)		652			652		652	-	-
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)		804			804		804	-	-
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)		865			865		865	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	2				2		2	-	-
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	3				3		3	-	-
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)		410			410		410	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	52	5	7		64	0	64	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	326	101	333		760		760	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	548				548		548	-	-
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)		1990	225		2215		2215	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	109				109	46	156	30%	70%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	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（秋田県）

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)		2623			2623		2623	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	68	1366	12740		14174		14174	-	-
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)		3298	115		3413		3413	-	-
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)		570	65		635		635	-	-
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)		4517			4517		4517	-	-
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	0				0		0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	304				304		304	-	-
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)		1195			1195		1195	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	43				43	741	784	95%	5%
239	有機スズ化合物	14				14	0	14	0%	100%
240	スチレン	13	2246		12592	14851	5651	20501	28%	72%
242	セレン及びその化合物	156				156	8234	8389	98%	2%
243	ダイオキシン類	392.6983814	205.10233537	0.4878545	10.21777597	608.50634723	2670.19052901145	3278.69687624145	81%	19%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		24206			24206		24206	-	-
245	チオ尿素	55				55		55	-	-
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	3001			3001		3001	-	-

○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（秋田県）

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				
249	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)		1253			1253	1253	-	-
250	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)		342	38		380	380	-	-
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	14	5688	367		6069	6069	-	-
252	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)		96	21		117	117	-	-
254	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)		68			68	68	-	-
256	デカン酸	0				0	0	-	-
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	4820			4820	4820	-	-
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)	75	168			243	243	-	-
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TPN)		8586			8586	8586	-	-
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)		22526			22526	22526	-	-
262	テトラクロロエチレン	2760				2760	2784	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	25				25	25	0%	100%
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)		29			29	29	-	-
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)		78	153		231	231	-	-
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)	8	5630			5638	5655	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（秋田県）

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				
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1202				1202	1574	2775	57%	43%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0				0		0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2111	374	26249		28735		28735	-	-
277	トリエチルアミン	127				127		127	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	246	246	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						15	15	-	-
281	トリクロロエチレン	3151				3151	10574	13724	77%	23%
282	トリクロロ酢酸	9				9		9	-	-
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）		5083			5083		5083	-	-
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）		59			59		59	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	1947	1151	10126		13224	0	13224	0%	100%
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	167				167		167	-	-
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）		1868			1868		1868	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	426	48		813	1288	6613	7900	84%	16%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5629	5070	220	16599	27519	12380	39899	31%	69%
298	トリレンジイソシアネート	0				0		0	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	77921	102338	2551	305006	487816	193585	681400	28%	72%
302	ナフタレン	341	701	1780		2822		2822	-	-
304	鉛	78				78		78	-	-
305	鉛化合物	331	519			850	1201855	1202705	100%	0%
308	ニッケル	390				390	0	390	0%	100%
309	ニッケル化合物	518				518	231234	231751	100%	0%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	10				10		10	-	-

○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（秋田県）

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				
321	バナジウム化合物	128				128	128	-	-
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)		963			963	963	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		3474			3474	3474	-	-
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	640			640	640	-	-
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)		3562			3562	3562	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1				1	1	-	-
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)		39			39	39	-	-
332	砒素及びその無機化合物	20				20	620260	100%	0%
333	ヒドラジン	587				587	0	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	1	-	-
336	ヒドロキノン	1098				1098	1098	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0	0	-	-
340	ビフェニル	0				0	0	-	-
341	ピペラジン	178				178	178	-	-
342	ピリジン	29				29	29	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	27				27	870	97%	3%
346	2-フェニルフェノール		66			66	66	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
349	フェノール	407				407	131	24%	76%
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)	0	356	49		405	405	-	-
351	1, 3-ブタジエン		1061	583	18279	19923	19923	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	118	637	1		756	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	169	8			176	2600	94%	6%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6				6	22000	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（秋田県）

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				
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)		20			20		20	-	-
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	-	-
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)		2640			2640		2640	-	-
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(別名シハロポップブチル)		3362			3362		3362	-	-
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)		288			288		288	-	-
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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24863				24863	50429	75293	67%	33%
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニド(別名ブタクロール)		6591			6591		6591	-	-
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)		2310			2310		2310	-	-
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	140	89	308		537		537	-	-
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)		1374			1374		1374	-	-
384	1-プロモプロパン	901				901	973	1874	52%	48%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	3917				3917		3917	-	-

○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（秋田県）

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				
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)		240			240		240	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	95	511	343		949		949	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4				4		4	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	22066	1075	227	2277	25645	37853	63498	60%	40%
394	ベリリウム及びその化合物	28				28		28	-	-
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	639		5728	6367		6367	-	-
400	ベンゼン	1298	27447	476	76292	105513	4482	109995	4%	96%
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)		2624			2624		2624	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	50446	9630	1		60077	27037	87114	31%	69%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
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。)	5883	71977	324282		402141	0	402141	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	36	11842	79		11957		11957	-	-
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	3461	8221	46868		58550		58550	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	529	7138	257		7924		7924	-	-
411	ホルムアルデヒド	4914	2030	719	60331	67993	5607	73600	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	300				300	255839	256139	100%	0%
413	無水フタル酸	4				4		4	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	12				12		12	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						44	44	-	-
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	89	53			143	4	147	3%	97%

○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（秋田県）

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)		6492			6492	6492	-	-	
423	メチルアミン	0				0	0	-	-	
424	メチル=イソチオシアネート		40			40	40	-	-	
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)		1060	72		1132	1132	-	-	
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	44		203	203	-	-	
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)		208			208	208	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
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)		865			865	865	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1500			1500	1500	-	-	
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)		15			15	15	-	-	
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)		893			893	893	-	-	
438	メチルナフタレン	67	1727	4		1798	3928	5726	69%	31%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	1	-	-	
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)		399			399	399	-	-	
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)		386			386	386	-	-	

○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（秋田県）

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)		50			50	50	-	-	
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)		88			88	88	-	-	
446	4, 4'－メチレンジアニリン	16				16	16	-	-	
447	メチレンビス(4, 1－シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート					6	6	-	-	
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	347				347	347	-	-	
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)		412			412	412	-	-	
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	1				1	1	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	502				0	502	0%	100%	
455	モルホリン	75				75	75	-	-	
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)		45	87		132	132	-	-	
459	りん酸トリス(2－クロロエチル)	1				1	1	-	-	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	-	-	
461	りん酸トリフェニル	8				8	8	-	-	
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	413216	881147	723812	762861	2781036	3410995	6192031	55%	45%