

○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（新潟県）

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
1	亜鉛の水溶性化合物	223	5			228	6152	6380	96%	4%
3	アクリル酸エチル		364	17		381	0	381	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	17				17	0	17	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		364	17		381		381	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	10				10	350	360	97%	3%
8	アクリル酸メチル		364	17		381	470	851	55%	45%
9	アクリロニトリル			306		306		306	-	-
10	アクロレイン		149	988	8672	9810		9810	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		734	5434	47010	53177	3944	57121	7%	93%
13	アセトニトリル	320	9			329	17	346	5%	95%
14	アセトンシアノヒドリン						0	0	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン						1	1	-	-
20	2-アミノエタノール	19481	1411	30692		51585	2220	53805	4%	96%
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)		959	0		959	0	959	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)		68			68		68	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		16			16	25	41	61%	39%
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。)	33428	55105	202857		291390	0	291390	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	70				70	77	147	52%	48%
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						0	0	-	-
36	イソプレン			8617		8617		8617	-	-

○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（新潟県）

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
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)	9				9	0	9	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)		220			220		220	-	-
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)		694			694		694	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
43	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)						0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物						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)		371			371		371	-	-
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)		545			545	0	545	0%	100%
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)		225			225	245	470	52%	48%
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)		1559			1559	0	1559	0%	100%
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)		3176			3176		3176	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						42	42	-	-
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)		960			960		960	-	-
53	エチルベンゼン	113118	196717	7415	80234	397483	139075	536558	26%	74%
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)		705			705		705	-	-
56	エチレンオキシド	643				643	1688	2330	72%	28%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	636	472			1109	1500	2609	57%	43%

○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（新潟県）

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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	15				15	12770	12785	100%	0%
59	エチレンジアミン						75	75	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	314		42		356	0	356	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)		475			475		475	-	-
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)		5173			5173		5173	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)		2743	434		3177		3177	-	-
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)		2425	20		2445	0	2445	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						369	369	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						317	317	-	-
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)		12	0		12		12	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	23%	77%
73	1-オクタノール						6	6	-	-
75	カドミウム及びその化合物						13	13	-	-
76	イプシロン-カプロラクタム						0	0	-	-
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
80	キシレン	164759	348475	11374	308550	833158	273674	1106832	25%	75%
82	銀及びその水溶性化合物	27				27	4	31	12%	88%
83	クメン	1697	8		1511	3216		3216	-	-
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	93				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（新潟県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類は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
86	クレゾール		37	39		76	3800	3877	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	25				25	150	176	86%	14%
88	六価クロム化合物	4	224			228	67	295	23%	77%
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)		101			101		101	-	-
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)		908			908		908	-	-
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)		180			180		180	-	-
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)		388			388		388	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						0	0	-	-
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)		920	111		1031		1031	-	-
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)		146	0		146		146	-	-
98	クロロ酢酸						24	24	-	-
99	クロロ酢酸エチル						1	1	-	-
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)		12358			12358	0	12358	0%	100%
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)		1388			1388		1388	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1339	538	5181		7057		7057	-	-

○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（新潟県）

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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	70623	134346	6448		211417	4700	216117	2%	98%
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)		1449	4		1453		1453	-	-
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)		201	30		231	7	238	3%	97%
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)		110			110		110	-	-
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)		9830			9830	0	9830	0%	100%
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	0	20	0%	100%
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)		539			539	0	539	0%	100%
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)ヘキサンニトリル (別名マイクロブタニル)		10	1		11		11	-	-
122	2-クロロプロピオン酸						0	0	-	-
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)						0	0	-	-
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)		3757			3757		3757	-	-
125	クロロベンゼン	56	1470			1526		1526	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	133	418			550		550	-	-
127	クロロホルム	626	231	875		1733	2857	4589	62%	38%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)						13029	13029	-	-

○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（新潟県）

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
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	131				52	183	28%	72%	
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)	260					260	-	-	
134	酢酸ビニル		464	16		479	4700	91%	9%	
135	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)					77	77	-	-	
137	シアナミド		2			2	0	0%	100%	
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)		252			252		-	-	
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)		10	11		21		-	-	
140	(RS)-アルファ-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)		43	16		59	0	0%	100%	
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)		120			120		-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28		394		422	265	687	39%	61%
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)		196			196		196	-	-
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)		6576			6576	49	6625	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)		2911			2911		2911	-	-

○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（新潟県）

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
149	四塩化炭素					6	6	-	-	
150	1, 4-ジオキサン	26				119	145	82%	18%	
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)		5800			5800	5800	-	-	
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)		9	354		363	363	-	-	
154	シクロヘキシルアミン					3	3	-	-	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド					0	0	-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	37				170	207	82%	18%	
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					97	97	-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4104	1704	5336	3145	14289	350	14639	2%	98%
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)		108			108	108	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	987	2100			3087	150	3237	5%	95%
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)		3662	4		3666	3666	-	-	
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	2		12	0	12	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（新潟県）

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
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)		135			135		135	-	-
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)		887			887	0	887	0%	100%
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)		2071			2071		2071	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		10288			10288		10288	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	4389	1334	12856		18579		18579	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		67762			67762	5	67767	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	2	467	136390		136858		136858	-	-
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)		305			305		305	-	-
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)		12406			12406		12406	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		13027			13027		13027	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	19605				19605		19605	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	53136				53136	255771	308907	83%	17%
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)		2822			2822		2822	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン						7	7	-	-
190	ジシクロペンタジエン						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（新潟県）

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
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)		1952			1952	1952	-	-	
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)		2200	41		2241	2241	-	-	
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)		696			696	696	-	-	
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)		1283			1283	0	0%	100%	
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)		830			830	830	-	-	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						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 (別名カルボスルフアン)		193			193	193	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	9	16	33		58	1	2%	98%	
209	ジプロモクロロメタン	398	115	438		951	951	-	-	
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)		6706	1221		7927	0	0%	100%	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	258	14			272	1114	80%	20%	
218	ジメチルアミン	31				31	0	0%	100%	
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)		1594			1594	1594	-	-	
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	273	2885	14864		18022	18022	-	-	
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)		1600			1600	1600	-	-	

○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（新潟県）

表3-2 都道府県別

(10 / 18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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン						0	0	-	-
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)		1915	310		2225		2225	-	-
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)		9494	0		9494	0	9494	0%	100%
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	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3649				3649	2462	6111	40%	60%
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)		681			681	0	681	0%	100%
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)		30			30		30	-	-
237	水銀及びその化合物	2				2	1	2	21%	79%
239	有機スズ化合物	2				2		2	-	-
240	スチレン	5690	1095		21590	28376	10369	38745	27%	73%
242	セレン及びその化合物						24	24	-	-
243	ダイオキシン類	1077.11647195	465.33311862	0.88700149	23.88988585	1567.22647792	9435.067685447	11002.294163367	86%	14%
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)		88984			88984		88984	-	-
245	チオ尿素						470	470	-	-
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)		14505	2		14506		14506	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		511			511		511	-	-

○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（新潟県）

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)		1698	106		1804		1804	-	-
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)		15040	564		15604	0	15604	0%	100%
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)		671	22		692		692	-	-
254	チオリン酸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)		187			187		187	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	0	-	-
256	デカン酸		13			13		13	-	-
257	デシラルコール (別名デカノール)		1421			1421		1421	-	-
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)		172			172	0	172	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)	10				10	0	10	0%	100%
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)		5949	673		6622		6622	-	-
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)		5082			5082	0	5082	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	4570				4570	35804	40374	89%	11%
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 (別名テフトリン)		145			145		145	-	-
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)		646	250		896		896	-	-
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)	14	5590			5604	15	5619	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（新潟県）

表3-2 都道府県別

(12 / 18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				
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカー1-エン-3-オール(別名イソフィトール)					64	64	-	-
270	テレフタル酸					0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	114	36			150	7772	98%	2%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		26			26	26	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5393	2576	53101		61070	0	0%	100%
277	トリエチルアミン	537				537	1406	72%	28%
278	トリエチレンテトラミン	3				3	3	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					45	45	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					15	15	-	-
281	トリクロロエチレン	13515				13515	461616	97%	3%
282	トリクロロ酢酸	11				11	11	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		75991			75991	75991	-	-
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)		135	2		137	137	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	7244	1671	11377		20292	0	0%	100%
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		4266			4266	4266	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	55515	1444	2	27530	84491	9807	10%	90%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22567	6276	583	27866	57292	1298	2%	98%
298	トリレンジイソシアネート	4				4	0	5%	95%
300	トルエン	250581	182622	14878	498238	946319	842041	47%	53%
302	ナフタレン	1079	906	3024		5009	18	0%	100%
304	鉛	0				0	2	92%	8%
305	鉛化合物	182	1006			1187	99	8%	92%
308	ニッケル	0				0	647	100%	0%
309	ニッケル化合物	1103				1103	2011	65%	35%

○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（新潟県）

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
314	パラ-ニトロクロロベンゼン					0	0	-	-	
315	オルト-ニトロトルエン					1	1	-	-	
318	二硫化炭素					2720	2720	-	-	
321	バナジウム化合物	119				6	125	4%	96%	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド					160	160	-	-	
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)		2321				2321	-	-	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		5050				5050	-	-	
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)		1425				1425	0%	100%	
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)		3640				3640	-	-	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド					0	0	-	-	
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)		174				174	-	-	
332	砒素及びその無機化合物					369	369	-	-	
333	ヒドラジン	509				509	853	40%	60%	
336	ヒドロキノン	2				2	848	100%	0%	
339	N-ビニル-2-ピロリドン					2	2	-	-	
341	ピペラジン					4	4	-	-	
342	ピリジン					2	2	-	-	
346	2-フェニルフェノール		312				312	-	-	
349	フェノール	103				103	3337	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)		508	52		561	0	561	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（新潟県）

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				
351	1, 3-ブタジエン		572	1155	26908	28635	28635	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	15	883	3		901	947	5%	95%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	82	20			102	102	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	14				14	16	9%	91%
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)		204	1		205	205	-	-
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)					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)		1470			1470	1470	-	-
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)		4113			4113	4113	0%	100%
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)		246			246	246	-	-
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)		33	12		45	45	-	-
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)		80			80	80	-	-
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)		20			20	20	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1855				1855	16987	89%	11%

○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（新潟県）

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				
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)		14069			14069	14069	-	-
377	フラン					0	0	-	-
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(別名プロピネフ)		1680			1680	1680	-	-
381	ブロモジクロロメタン	393	177	671		1242	1242	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリ-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)		1933			1933	1933	-	-
384	1-プロモプロパン	5043				5043	24200	83%	17%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3420				3420	3000	47%	53%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	247	578	1182		2007	2007	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	68127	9063	328	94326	171843	102450	37%	63%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	29	92%	8%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド		336		9533	9869	0	0%	100%
400	ベンゼン	2880	12871	943	139057	155752	18693	11%	89%
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)		3150			3150	3150	-	-
405	ほう素化合物	123	6891	3		7017	164254	96%	4%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	15300	113916	486714		615930	0	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	67	4248	228		4543	0	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	10999	26854	94330		132183	132183	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1223	14913	524		16661	310	2%	98%
411	ホルムアルデヒド	4288	2738	1424	118053	126503	7626	6%	94%

○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（新潟県）

表3-2 都道府県別

(16 / 18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
412	マンガン及びその化合物	33				33	220800	220834	100%	0%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	8				8	46	54	85%	15%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						63	63	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						7	7	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル						25	25	-	-
420	メタクリル酸メチル		147			147	44396	44543	100%	0%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						57	57	-	-
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)		5968			5968	0	5968	0%	100%
423	メチルアミン						0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		120			120		120	-	-
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)		710	179		889		889	-	-
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(別名フェノブカルプ又はBPMC)		402	138		540		540	-	-
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)		290			290		290	-	-
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(別名アゾキストロピン)		1294			1294		1294	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-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)		10800			10800		10800	-	-

○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（新潟県）

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
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)		71			71	71	-	-	
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)		747			747	747	-	-	
438	メチルナフタレン	10	1109			1119	2691	3810	71%	29%
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)		156			156	156	-	-	
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)		1237			1237	1237	-	-	
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)		34			34	34	-	-	
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)		577			577	577	-	-	
446	4, 4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
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						0	0	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	72				72	0	72	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)		209			209	209	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2	0	2	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	401				401	14	415	3%	97%
455	モルホリン	64				64	11	75	15%	85%
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)		705	149		854		854	-	-

○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（新潟県）

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				
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	4				4	4	-	-
	合計	978695	1640160	1125824	1412223	5156903	2718284	7875187	35% 65%