

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	231	3			234	6212	6446	96%	4%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		398	17		415	0	415	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21				21	0	21	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		398	17		415		415	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	14				14	380	394	97%	3%
8	アクリル酸メチル		398	17		415	460	875	53%	47%
9	アクリロニトリル			284		284		284	-	-
10	アクロレイン		155	914	9399	10468		10468	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	759	5027	55805	61591	13350	74941	18%	82%
13	アセトニトリル	278	9			287	13	301	4%	96%
14	アセトンシアノヒドリン						0	0	-	-
15	アセナフテン						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	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	25742	1349	43767		70858	2322	73180	3%	97%
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)		792	0		792	0	792	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)		67			67		67	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		12			12		12	-	-
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。)	36744	21215	192300		250260	0	250260	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	129				129	28	157	18%	82%
32	アントラセン						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
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	イソブレン			7976			7976	-	-	
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	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(別名ピフェナゼート)		280				280	-	-	
41	3'-イソプロボキシ-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)		522				522	-	-	
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)		420				420	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		412				412	-	-	
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			231	321	72%	28%	
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)		1539				1539	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)		3048				3048	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸					31	31	-	-	
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)		1040				1040	-	-	
53	エチルベンゼン	100796	198586	7485	82288	389155	141530	530685	27%	73%

○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
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		609			609		609	-	-
56	エチレンオキシド	479				479	56	535	10%	90%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1223	19			1242	2700	3942	68%	32%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	63				63	14326	14389	100%	0%
59	エチレンジアミン	0				0	384	384	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	122		40		162	0	162	0%	100%
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		325			325		325	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		4430			4430		4430	-	-
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)		2733			2733		2733	-	-
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)		1943	17		1960	0	1960	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						389	389	-	-
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)						278	278	-	-
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	0		9		9	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	13%	87%
73	1-オクタノール	0				0	6	6	98%	2%
75	カドミウム及びその化合物	0				0	7	8	95%	5%
76	イブシロン-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	170017	433905	12839	321989	938750	276921	1215670	23%	77%

○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
82	銀及びその水溶性化合物	24				24	2	26	7%	93%
83	クメン	1211	8		1443	2662		2662	-	-
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	30				30		30	-	-
86	クレゾール	0	30	43		73	1800	1873	96%	4%
87	クロム及び三価クロム化合物	24	0			24	258	282	91%	9%
88	六価クロム化合物	2	199			201	52	252	20%	80%
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)		535			535		535	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトルルオキシ)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)		225			225		225	-	-
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)		496			496		496	-	-
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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		964	128		1093		1093	-	-
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)		166	0		166		166	-	-
98	クロロ酢酸						9	9	-	-
99	クロロ酢酸エチル						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)		9784			9784	0	9784	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				
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)		1164			1164	1164	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1347	531	5121		6998	6998	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	50033	89734	4582		144350	146850	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)		1668			1668	1668	-	-
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)		146	19		165	172	4%	96%
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)		55			55	55	-	-
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)		4523			4523	0	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)		10			10	0	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)		572			572	0	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)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		35	1		36	36	-	-
122	2-クロロプロピオン酸					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)		2667			2667	2667	-	-
125	クロロベンゼン	95	1176			1271	1271	-	-

○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				
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	36	48			84	84	-	-
127	クロロホルム	820	228	879		1926	3317	42%	58%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）					13028	13028	-	-
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	152	0	0		153	191	20%	80%
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）	1359				1359	1359	-	-
134	酢酸ビニル	294	387	17		698	5228	87%	13%
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）					61	61	-	-
137	シアナミド		6			6	6	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）		210			210	210	-	-
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）		6	11		17	17	-	-
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）		63	6		68	68	-	-
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）		90			90	90	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	28		364		392	644	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）		147			147	147	-	-

○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
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)		7505			7505	45	7550	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)		5940			5940		5940	-	-
149	四塩化炭素						195	195	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	21				21	113	134	84%	16%
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)		5111			5111		5111	-	-
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)		7	440		447		447	-	-
154	シクロヘキシルアミン						16	16	-	-
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	42				42	61	102	59%	41%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						46	46	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						90	90	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3227	868	5217	2904	12215		12215	-	-
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)		36			36		36	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	838	1772			2610	1400	4010	35%	65%
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)		403			403		403	-	-
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)		4867	32		4899		4899	-	-

○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				
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)			0		0	0	0%	100%
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-ジオキサソラン-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)		98			98	98	-	-
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)		582			582	582	-	-
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)		2368			2368	2368	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		11072			11072	11072	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3488	1317	12706		17512	17512	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		68865			68865	68869	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	395	129103		129498	129498	-	-
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)		455			455	455	-	-
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)		6431			6431	6431	-	-
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)		12946			12946	12946	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	24400				24400	24400	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	61179				61179	247263	75%	25%



○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				
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)		1890			1890	1890	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン					1	1	-	-
190	ジシクロペンタジエン					0	0	-	-
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイ ソプロピル(別名イソプロチオラン)		1768			1768	1768	-	-
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)		1936	30		1966	1966	-	-
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)		1128			1128	1128	-	-
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)		1276			1276	0	0%	100%
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(別名カルボスルファン)		94			94	94	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾ ール	4	22	23		49	1	49%	99%
209	ジブロモクロロメタン	413	110	419		942	942	-	-
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)		3570	737		4307	0	4307%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	233	7			240	2400	2640%	9%
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	33				33	0	33%	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)		552			552	552	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	152	2655	17589		20395	20395	-	-

○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
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（別名トリクロロホン又はDEP）		806			806	806	-	-	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン					0	0	-	-	
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）		1930			1930	1930	-	-	
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）		8772	0		8772	0	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	35385				35385	2279	37663	6%	94%
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）		587			587	0	587	0%	100%
234	臭素	0				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	30	-	-
237	水銀及びその化合物	4				4	0	4	10%	90%
239	有機スズ化合物	1				1	1	1	-	-
240	スチレン	5006	1624		21899	28529	7075	35604	20%	80%
242	セレン及びその化合物	11				11	23	34	67%	33%
243	ダイオキシン類	989.092288243808	417.074408724128	0.8768077088	23.8437219165386	1430.88722659331	8336.5441917454	9767.43141833871	85%	15%
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）		77508			77508	77508	77508	-	-
245	チオ尿素	0				0	1	1	100%	0%
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）		14329			14329	14329	14329	-	-

○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
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)		589			589	589	-	-	
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)		1412			1412	1412	-	-	
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)		10068	329		10398	0	10398	0%	100%
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)		139	32		171		171	-	-
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)		170			170		170	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
256	デカン酸		8			8	0	8	0%	100%
257	デシルアルコール (別名デカノール)		1687	0		1687		1687	-	-
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)	0	148			148	0	148	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)	4				4	0	4	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)		5611	607		6218		6218	-	-
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)		3764			3764	0	3764	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	4844				4844	24403	29247	83%	17%
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)		148			148		148	-	-

○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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジ オキサー-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)		754			754			-	-
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)	6	5210			5216	14	5230	0%	100%
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。)	106	48			154	5594	5748	97%	3%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアル コール)		19			19		19	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8855	1518	59847		70219	0	70219	0%	100%
277	トリエチルアミン	944				944	1246	2190	57%	43%
278	トリエチレンテトラミン	28				28		28	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						39	39	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						14	14	-	-
281	トリクロロエチレン	11036				11036	434344	445380	98%	2%
282	トリクロロ酢酸	13				13		13	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		59515			59515		59515	-	-
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)		7	49		56		56	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	7174	1249	11030		19453		19453	-	-
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)		1320			1320		1320	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	36380	1466	743	41225	79814	7323	87137	8%	92%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15040	37161	1624	31252	85077	505	85581	1%	99%
298	トリレンジイソシアネート	78				78	0	78	0%	100%
300	トルエン	249459	201233	16507	561003	1028202	643562	1671763	38%	62%
302	ナフタレン	2358	810	2215	348	5731	946	6677	14%	86%

排出年度：平成28年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（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
304	鉛	0				0	2	2	96%	4%
305	鉛化合物	173	923			1096	118	1215	10%	90%
308	ニッケル	0				0	1010	1010	100%	0%
309	ニッケル化合物	1046				1046	2342	3389	69%	31%
315	オルト-ニトロトルエン						1	1	-	-
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
318	二硫化炭素	0				0	2050	2050	100%	0%
320	ノニルフェノール		0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	121				121	6	127	5%	95%
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)		2031			2031		2031	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		4873			4873		4873	-	-
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)		225			225	0	225	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)		4193			4193		4193	-	-
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)		183			183		183	-	-
332	砒素及びその無機化合物	1				1	357	359	100%	0%
333	ヒドラジン	240				240	548	788	70%	30%
336	ヒドロキノン	7				7	1210	1217	99%	1%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						2	2	-	-
340	ビフェニル						2	2	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	1				1	1	2	50%	50%
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	-	-
349	フェノール	115				115	6100	6215	98%	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（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
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)		459	55		514	0	514	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		582	1070	24731	26384		26384	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	11	839			850	5	855	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	140				140	0	140	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7				7	1	9	15%	85%
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)		479	31		510		510	-	-
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)		60			60	0	60	0%	100%
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)		1320			1320		1320	-	-
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)		3061			3061	0	3061	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)		205			205		205	-	-
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)		59	23		82		82	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-
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)		40			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（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				
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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3746				3746	23439	86%	14%
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)		10690			10690	10690	-	-
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(別名プロピネブ)		1890			1890	1890	-	-
381	ブロモジクロロメタン	412	175	676		1262	1262	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	41	19			60	60	-	-
383	5-ブロモ-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)		3111			3111	3111	-	-
384	1-ブロモプロパン	8115				8115	22600	74%	26%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3389				3389	1600	32%	68%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	206	478	653		1337	1337	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6				6	0	3%	97%
392	ノルマル-ヘキサン	67122	8766	355	117917	194161	97774	33%	67%
394	ベリリウム及びその化合物	2				2	2	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	9				9	0	0%	100%
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	0	341		9477	9817	9817	-	-
400	ベンゼン	3413	13003	874	158326	175616	15078	8%	92%
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)		1605			1605	1605	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	3740	16792	16		20547	274370	93%	7%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					1	1	-	-

○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
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。)	30437	107028	509662		647126	14	647140	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	194	2437	179		2810	150	2960	5%	95%
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	12596	26802	93661		133059	0	133059	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4309	7224	539		12071	310	12381	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	3278	2935	1317	146545	154076	8687	162763	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	33				33	297518	297551	100%	0%
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	184				184	45	229	20%	80%
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						67	67	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						26	26	-	-
420	メタクリル酸メチル	1112	135			1247	44430	45677	97%	3%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						31	31	-	-
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)		4622			4622	0	4622	0%	100%
423	メチルアミン						0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		80			80		80	-	-
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)		520	180		700		700	-	-
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)		359	148		507		507	-	-
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)		130			130		130	-	-



○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				
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)		1179			1179	1179	-	-
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		3050			3050	3050	-	-
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)		10			10	10	-	-
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)		510			510	510	-	-
438	メチルナフタレン	13	1487	1		1502	2052	58%	42%
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	2				2	2	-	-
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)		171			171	171	-	-
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)		245			245	245	-	-
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ピン)		44			44	44	-	-
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)		521			521	521	-	-
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	-	-
448	メチレンビス ( 4 , 1 - フェニレン ) = ジイソシアネート	52				52	0	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)		161			161	161	-	-
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	6				6	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（新潟県）

表3-2 都道府県別

(18 / 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
453	モリブデン及びその化合物	518				518	13	531	2%	98%
455	モルホリン	63				63	8	71	12%	88%
456	りん化アルミニウム	605				605		605	-	-
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル（別名ジクロルボス又はDDVP）		809	136		945		945	-	-
459	りん酸トリス（2-クロロエチル）	3				3		3	-	-
460	りん酸トリトリル	39				39		39	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル						0	0	-	-
	合計	1007598	1614075	1150725	1586552	5358949	2603343	7962292	33%	67%