

○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	2170	2			2172	8398	10570	79%	21%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		379	25		404	0	404	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		379	25		404		404	-	-
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	320	334	96%	4%
8	アクリル酸メチル	0	379	25		404	440	844	52%	48%
9	アクリロニトリル	0		218		218	16	234	7%	93%
10	アクロレイン		161	704	7427	8292		8292	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	796	782	3867	39833	45278	8340	53618	16%	84%
13	アセトニトリル	210	6			216	38	253	15%	85%
14	アセトンシアノヒドリン						0	0	-	-
15	アセナフテン						93	93	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	27303	1279	48665		77247	3540	80787	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)		582	0		582	0	582	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)		63			63		63	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		12			12	0	12	0%	100%
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。)	34535	13362	162284		210181	0	210181	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	217				217	24	241	10%	90%
32	アントラセン						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（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
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	2				2	0	2	0%	100%
36	イソプレン			6128		6128		6128	-	-
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)	8				8	0	8	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)		260			260		260	-	-
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)		1357			1357		1357	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	0	0%	100%
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	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)		406			406		406	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		468			468		468	-	-
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)						305	305	-	-
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)		1981			1981	0	1981	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)		1272			1272		1272	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	1				1	0	1	0%	100%
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)		680			680		680	-	-
53	エチルベンゼン	98055	122616	7604	75738	304012	140076	444088	32%	68%

○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				
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)		644			644	644	-	-
56	エチレンオキシド	460				460	85	16%	84%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1872	23			1895	2000	51%	49%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	88				88	17918	100%	0%
59	エチレンジアミン	0				0	32	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	812		60		872	0	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)		150			150	150	-	-
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)		5370			5370	5370	-	-
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)		2432			2432	2432	-	-
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)		1798	13		1811	0	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	349	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	309	100%	0%
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		9	0		9	9	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	120	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	88				88	10	10%	90%
76	イブシロン-カプロラクタム	2				2	0	0%	100%
77	カルシウムシアナミド						0	-	-
80	キシレン	170018	305573	9262	295620	780473	253732	25%	75%

○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				
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	129				129	7	5%	95%
83	クメン	1103			1392	2495	0	0%	100%
84	グリオキサール						0	-	-
85	グルタルアルデヒド	15				15		-	-
86	クレゾール	0	26	40		66	1800	96%	4%
87	クロム及び三価クロム化合物	107	0			107	313	74%	26%
88	六価クロム化合物	2	190			191	62	25%	75%
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)		173			173		-	-
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)		520			520		-	-
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)		195			195		-	-
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)		523			523		-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	0	0%	100%
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)		885	216		1101		-	-
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)		123	0		123		-	-
98	クロロ酢酸						3	-	-
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)		9697			9697	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

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)		962			962	962	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1343	522	5077		6942	6942	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	24244	60260	3206		87710	87710	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコブロップ)		1996			1996	1996	-	-
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)		89	8		97	106	8%	92%
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)		38			38	38	-	-
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)		1791			1791	1791	-	-
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	10	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)		463			463	463	-	-
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)		28	1		29	29	-	-
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)		2			2	2	-	-
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	-	-

○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				
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(別名クミロン)		2225			2225	2225	-	-
125	クロロベンゼン	291	980			1271	1271	-	-
127	クロロホルム	527	218	856		1602	3004	4605	65%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						14025	14025	-
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	165	0	0		165	41	206	20%
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)	1597				1597		1597	-
134	酢酸ビニル	226	369	19		615	4402	5017	88%
137	シアナミド		3			3	0	3	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)		117			117		117	-
139	(S)-α-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)		7	18		25		25	-
140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		12	7		19	0	19	0%
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。)	44		279		323	263	586	45%
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)		6071			6071	61	6132	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				
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)		4122			4122	4122	-	-
149	四塩化炭素	0				0	6	97%	3%
150	1, 4-ジオキサソ	90				90	144	61%	39%
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)		4235			4235	4235	-	-
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-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	457		464	464	-	-
154	シクロヘキシルアミン						12	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	0	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	38				38	12	24%	76%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						101	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						113	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2569	674	5061	2524	10828	10828	-	-
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)	721	1500			2220	1300	37%	63%
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)		250			250	250	-	-
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)		3373	25		3398	3398	-	-
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%

○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)		95			95	95	-	-	
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)		328			328	328	-	-	
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)		2370			2370	2370	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		7539			7539	7539	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	4232	1292	12560		18084	18084	-	-	
178	1, 2 - ジクロロプロパン	75				75	75	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		59943			59943	6	59949	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	186	62	102822		103070		103070	-	-
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)		560			560		560	-	-
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)		6833			6833		6833	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロペニル又はDBN)		12607			12607		12607	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	28197				28197	4200	32397	13%	87%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	73827				73827	190607	264434	72%	28%
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)		1554			1554		1554	-	-
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				
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)		4492			4492	4492	-	-
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)		704	5		709	709	-	-
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)		800			800	800	-	-
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)		704			704	0	0%	100%
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						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)		62			62	62	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	15	20		37	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	322	87	342		750	750	-	-
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)		3990	773		4764	0	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	148				148	4700	97%	3%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオンクラム)		75			75	75	-	-
218	ジメチルアミン	2				2	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)		503			503	503	-	-
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	163	2187	19701		22051	22051	-	-

○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）		704			704	704	-	-	
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）		1715			1715	1715	-	-	
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）		8640	0		8640	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	29620				29620	4009	33629	12%	88%
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）		436			436	0	436	0%	100%
234	臭素	0				0	0	0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	39				39	1	39	2%	98%
239	有機スズ化合物	1				1	1	1	-	-
240	スチレン	3653	1376	0	19044	24074	4771	28845	17%	83%
242	セレン及びその化合物	15				15	27	42	64%	36%
243	ダイオキシン類	386.986340182801	107.523125283027	0.8717446131	24.3116714054307	519.692881484382	19026.64223418	19546.335115664382	97%	3%
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）		68853			68853		68853	-	-
245	チオ尿素	0				0	2	2	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）		13149			13149		13149	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-（3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル）（別名クロルピリホス）		558			558		558	-	-

○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
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)		554			554			-	-
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)		10670	211		10881	0	10881	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)		59	5		63		63	-	-
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)		238			238		238	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	4				4	0	4	0%	100%
256	デカン酸		6			6		6	-	-
257	デシラルコール (別名デカノール)		1461	0		1461		1461	-	-
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	156			156	0	156	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)	1				1	0	1	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)		4196	418		4614		4614	-	-
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)		4149			4149	0	4149	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	3888				3888	4407	8295	53%	47%
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 (別名テフルトリン)		117			117		117	-	-
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)		237			237		237	-	-

○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
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）	1	4490			4491	22	4513	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	337	36			373	6212	6585	94%	6%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	22			22	0	22	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8910	2697	57670		69277	0	69277	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）	3				3		3	-	-
277	トリエチルアミン	743				743	869	1612	54%	46%
278	トリエチレンテトラミン	44				44	2	46	4%	96%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						49	49	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						18	18	-	-
281	トリクロロエチレン	16579				16579	454312	470892	96%	4%
282	トリクロロ酢酸	3				3		3	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		71896			71896		71896	-	-
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）		4	7		11		11	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	5978	1111	10800		17889		17889	-	-
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）		2345			2345		2345	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	36038	1373	629	38120	76161	6770	82931	8%	92%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13841	29035	1487	26996	71360	332	71692	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	5				5	0	5	4%	96%
300	トルエン	258412	161646	15218	511931	947207	859219	1806426	48%	52%
302	ナフタレン	2494	837	1458	347	5136	4712	9848	48%	52%
304	鉛	0				0	2	2	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（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
305	鉛化合物	568	877			1446	32	1478	2%	98%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	1026	1026	100%	0%
309	ニッケル化合物	1203				1203	1453	2656	55%	45%
315	オルト-ニトロトルエン						0	0	-	-
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	2700	2701	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	114				114	5	118	4%	96%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	95				95		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)		1286			1286		1286	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3913			3913	0	3913	0%	100%
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				0	0	0	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)		2237			2237		2237	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	1				1	0	1	0%	100%
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)		186			186		186	-	-
332	砒素及びその無機化合物	25				25	310	335	93%	7%
333	ヒドラジン	1				1	50	51	98%	2%
336	ヒドロキノン	7				7	50	57	88%	12%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						2	2	-	-
340	ビフェニル						86	86	-	-

○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				
341	ピペラジン					6	6	-	-
342	ピリジン	1				0	1	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	-	-
349	フェノール	79				79	1847	96%	4%
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)		329	45		375	0	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		578	824	19895	21297	21297	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	13	752			765	4	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	268				268	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	2	80%	20%
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)		409	1		410		-	-
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	0	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)		990			990		-	-
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)		2495			2495	0	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)		184			184		-	-
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)		38	17		55		-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	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（新潟県）

表3-2 都道府県別

(15 / 18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				
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	-	-
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	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7482				7482	27824	79%	21%
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)		15367			15367	15367	-	-
377	フラン						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(別名プロビネブ)		1960			1960	1960	-	-
381	ブロモジクロロメタン	290	159	626		1076	1076	-	-
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)		2414			2414	2414	-	-
384	1-プロモプロパン	14078				14078	33700	71%	29%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	221				221	2840	93%	7%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	166	393	737		1296	1296	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	1	33%	67%
392	ノルマル-ヘキサン	61269	8550	392	102388	172599	96987	36%	64%
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	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	338		8276	8614	0	0%	100%
400	ベンゼン	3924	12723	673	129547	146867	19773	12%	88%
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)		959			959	959	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	5032	9108	9		14148	294235	95%	5%

排出年度：平成30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
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。)	26011	113457	437170		576637	17	576654	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	178	2191	203		2572	0	2572	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	14253	24716	90468		129437		129437	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3723	6081	618		10423	330	10753	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	4245	3059	1014	115171	123489	7048	130537	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	71				71	44620	44690	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	66				66	45	111	41%	59%
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						61	61	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	24	24	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						29	29	-	-
420	メタクリル酸メチル	1228	200	0		1429	48320	49749	97%	3%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						47	47	-	-
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)		4170			4170	0	4170	0%	100%
423	メチルアミン	0				0	0	0	0%	100%
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)		400	162		562		562	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		260	56		316		316	-	-

○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
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(別名ハロスルフロンメチル)		86			86	86	-	-	
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)		1162			1162	1162	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		600			600	600	-	-	
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)		27			27	27	-	-	
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)		386			386	386	-	-	
438	メチルナフタレン	6	1657	1		1664	1812	3477	52%	48%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	0	0	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		87			87	87	87	-	-
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)		731			731	731	731	-	-
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)		34			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)		338			338	338	338	-	-
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	41				41	0	41	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
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)		115			115		115	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	270				270	13	284	5%	95%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
455	モルホリン	69				69	12	81	15%	85%
456	りん化アルミニウム	327				327	6	333	2%	98%
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)		609	108		717		717	-	-
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	2				2	0	2	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	56				56		56	-	-
	合計	1003051	1291464	1011401	1394250	4700165	2592391	7292556	36%	64%