

○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	199	2			201	7423	7624	97%	3%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		402	25		427	0	427	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	22				22	0	22	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		402	25		427		427	-	-
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	13				13	430	443	97%	3%
8	アクリル酸メチル	0	402	25		427	480	907	53%	47%
9	アクリロニトリル			246		246	36	282	13%	87%
10	アクロレイン		163	793	8415	9372		9372	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	793	4362	47018	52173	21805	73978	29%	71%
13	アセトニトリル	232	9			241	18	258	7%	93%
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	-	-
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	26080	1308	45152		72540	2179	74720	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)		690	0		691	0	691	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		10			10	0	10	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。)	33772	17139	192720		243631	0	243631	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	122				122	24	146	16%	84%
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					0	0	-	-	
36	イソプレン			6913			6913	-	-	
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	8	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)		300				300	-	-	
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)		518				518	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	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%	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)		413				413	-	-	
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)		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)					242	242	-	-	
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)		1736				1736	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)		288				288	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸					29	29	-	-	
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)		1160				1160	-	-	
53	エチルベンゼン	104223	146184	10743	81044	342194	145074	487268	30%	70%

○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
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	490				490	76	566	13%	87%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1244	24			1269	2900	4169	70%	30%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	61				61	14348	14409	100%	0%
59	エチレンジアミン	0				0	97	97	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	117		464		581	0	581	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)		250			250		250	-	-
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)		6156			6156		6156	-	-
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)		3041			3041		3041	-	-
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)		1949	12		1961	0	1961	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	297	297	100%	0%
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)	0				0	318	318	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	1	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	120	120	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	17				17	8	25	32%	68%
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	189900	310400	13639	316364	830302	288932	1119234	26%	74%

○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	21				21	6	22%	78%
83	クメン	1199	2		1470	2671	1	0%	100%
84	グリオキサール						0	-	-
85	グルタルアルデヒド	16				16	16	-	-
86	クレゾール	0	21	35		56	1800	97%	3%
87	クロム及び三価クロム化合物	86				86	283	77%	23%
88	六価クロム化合物	2	206			208	54	21%	79%
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		-	-
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)		552			552		-	-
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)		210			210		-	-
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)		521			521		-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	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)		610	462		1072		-	-
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)		136	0		137		-	-
98	クロロ酢酸						10	-	-
99	クロロ酢酸エチル						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
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)		10302			10302	0	10302	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)		1169			1169		1169	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1815	526	5096		7437		7437	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	37281	78202	3836		119318		119318	-	-
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)		1823			1823		1823	-	-
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)		145	20		165	7	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)		90			90		90	-	-
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)		2244			2244		2244	-	-
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	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)		502			502	0	502	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)		18	1		19		19	-	-
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)		7			7		7	-	-

○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				
122	2-クロロプロピオン酸					0	0	-	-
123	3-クロロプロベン(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)		2481				2481	-	-
125	クロロベンゼン	103	1225				1328	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		91				91	-	-
127	クロロホルム	509	270	1054			1833	2453	4286
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						14024	14024	-
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	144	0	0			144	34	178
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)	1760					1760		1760
134	酢酸ビニル	279	368	19			666	4597	5263
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)							110	110
137	シアナミド		5				5	0	5
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルピラミド(別名ジクロシメット)		141				141		141
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)		4	16			21		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)		32	5			37	0	37
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		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（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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	40		315		355	263	618	43%	57%
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）		49			49		49	-	-
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）		6103			6103	47	6150	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）		5927			5927		5927	-	-
149	四塩化炭素	0				0	5	5	97%	3%
150	1, 4-ジオキサソ	21				21	118	138	85%	15%
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）		4757			4757		4757	-	-
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）		6	451		457		457	-	-
154	シクロヘキシルアミン						13	13	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0	0	0	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	36				36	570	605	94%	6%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						49	49	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						95	95	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2444	917	5145	2781	11287		11287	-	-
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）	820	1706			2526	1480	4006	37%	63%

○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
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)		350			350	350	-	-	
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)		4374	26		4400	4400	-	-	
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)		118			118	118	-	-	
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)		409			409	409	-	-	
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)		2473			2473	2473	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		10445			10445	10445	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3607	1305	12638		17551	17551	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		69067			69067	5	69071	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	200	126961		127161		127161	-	-
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)		435			435		435	-	-
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)		8334			8334		8334	-	-

○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
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)		13398			13398	13398	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	25356				25356	1400	26756	5%	95%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	54691				54691	175624	230315	76%	24%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)		1344			1344		1344	-	-
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)		2536			2536		2536	-	-
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)		1020		9	1029		1029	-	-
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)		804			804		804	-	-
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)		1287			1287	0	1287	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)		67			67		67	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	16	21		41	1	42	2%	98%
209	ジプロモクロロメタン	317	112	429		857		857	-	-
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)		4365	940		5304	0	5304	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	155				155	7900	8055	98%	2%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	6				6	0	6	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
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)		545			545	545	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	163	2257	19852		22272	22272	-	-	
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)		1103			1103	1103	-	-	
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)		2150			2150	2150	-	-	
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)		8865	0		8865	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	35501				35501	1959	37460	5%	95%
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)		570			570	0	570	0%	100%
234	臭素	0				0	0	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩	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	39				39	4	43	10%	90%
239	有機スズ化合物	1				1	1	-	-	
240	スチレン	3941	1516		20672	26129	7425	33554	22%	78%
242	セレン及びその化合物	18				18	24	42	57%	43%
243	ダイオキシン類	810.182787069371	346.900464944243	0.8781790473	24.3376485349327	1182.29907959584	19796.314653501	20978.61373309684	94%	6%

○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
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)		81107			81107		-	-	
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)		13247			13247		-	-	
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)		645			645		-	-	
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)		1385			1385		-	-	
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)		7888	268		8157	0	8157	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)		58	25		83		83	-	-
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	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
256	デカン酸		7			7		7	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		1521	0		1521		1521	-	-
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	178			178	0	178	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)		4590	554		5144		5144	-	-
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)		4398			4398	0	4398	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	4403				4403	12667	17070	74%	26%

○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				
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)		120				120	-	-
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)		891				891	-	-
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	5340			14	5355	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。)	100	48			6390	6538	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)	0	22			0	22	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9129	2263	54344		65736	65736	0%	100%
277	トリエチルアミン	858				858	1505	64%	36%
278	トリエチレンテトラミン	26				26	28	7%	93%
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					14	14	-	-
281	トリクロロエチレン	9915				9915	463664	98%	2%
282	トリクロロ酢酸	1				1	1	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		68719			68719	68719	-	-
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)		8	48		56	56	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	6387	1132	10901		18420	18420	-	-
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)		2866			2866	2866	-	-

○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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	35476	1427	667	40457	78027	8484	86511	10%	90%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14374	29206	1583	29565	74728	575	75303	1%	99%
298	トリレンジイソシアネート	6				6	0	6	3%	97%
300	トルエン	261865	183563	14591	548601	1008620	697312	1705932	41%	59%
302	ナフタレン	2546	936	1920	352	5755	4547	10302	44%	56%
304	鉛	0				0	3	3	97%	3%
305	鉛化合物	185	955			1140	28	1168	2%	98%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
308	ニッケル	0				0	1220	1220	100%	0%
309	ニッケル化合物	1008				1008	1915	2923	66%	34%
315	オルト-ニトロトルエン						0	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	0				0	670	670	100%	0%
320	ノニルフェノール		0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	108				108	2	110	2%	98%
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	55				55		55	-	-
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)		1268			1268		1268	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		4938			4938		4938	-	-
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	-	-
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)		3495			3495		3495	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	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（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				
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)		279			279	279	-	-
332	砒素及びその無機化合物	9				9	333	97%	3%
333	ヒドラジン	162				162	90	36%	64%
336	ヒドロキノン	8				8	14	64%	36%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						2	-	-
340	ピフェニル						56	-	-
341	ピペラジン						0	-	-
342	ピリジン	1				1	2	70%	30%
343	ピロカテコール (別名カテコール)						0	-	-
348	フェニレンジアミン						210	-	-
349	フェノール	93				93	5423	98%	2%
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)		275	63		338	0	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		592	929	23424	24945	24945	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	16	829			845	4	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	154				154	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	1				1	2	69%	31%
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-チアジジン-4-オン (別名プロフェジン)		469	1		470	470	-	-
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 (別名デブフェノジド)		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)		1220			1220	1220	-	-

○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
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)		2529			2529	0	2529	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 (3 H) - オン (別名オキサジアゾン)		232			232		232	-	-
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)		32	23		55		55	-	-
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 (2 H) - 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)		10			10		10	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7587				7587	23447	31034	76%	24%
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)		14300			14300		14300	-	-
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)		2030			2030		2030	-	-
381	ブロモジクロロメタン	269	187	731		1187		1187	-	-
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)		2304			2304		2304	-	-
384	1 - ブロモプロパン	9389				9389	23165	32554	71%	29%
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2469				2469	1600	4069	39%	61%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	179	469	566		1213		1213	-	-
391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0				0	0	1	39%	61%
392	ノルマル - ヘキサン	64764	8732	373	111846	185714	94114	279827	34%	66%
394	ベリリウム及びその化合物	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（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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	9				9	0	9	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	346		9081	9427	0	9427	0%	100%
400	ベンゼン	3450	13086	759	144271	161566	18240	179805	10%	90%
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）		825			825		825	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	5967	9486	13		15466	272175	287641	95%	5%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						1	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。）	18881	116281	511913		647075	20	647095	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	125	2111	235		2472	0	2472	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	11663	36664	96870		145196		145196	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	3847	6581	721		11150	320	11470	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	4295	3098	1144	126120	134657	7126	141784	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	31				31	123438	123469	100%	0%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	76				76	8	84	10%	90%
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						45	45	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	22	22	100%	0%
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	1106	209			1315	47396	48711	97%	3%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						46	46	-	-

○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

(17 / 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					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)		4485			4485	0	4485	0%	100%
423	メチルアミン	0				0	0	0	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート		60			60		60	-	-
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)		485	151		636		636	-	-
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)		63	63		126		126	-	-
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)		94			94		94	-	-
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)		1302			1302		1302	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1000			1000		1000	-	-
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)		414			414		414	-	-
438	メチルナフタレン	16	1639	1		1657	2445	4101	60%	40%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	7				7		7	-	-
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)		99			99		99	-	-
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)		1327			1327		1327	-	-
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	-	-

○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
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)		477			477		477	-	-
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	0	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	34				34	0	34	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)		95			95		95	-	-
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	272				272	13	284	4%	96%
455	モルホリン	61				61	10	71	14%	86%
456	りん化アルミニウム	333				333		333	-	-
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)		517	113		630		630	-	-
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		2	-	-
461	りん酸トリフェニル	30				30		30	-	-
	合計	1008640	1413692	1152024	1511479	5085835	2524146	7609981	33%	67%