

○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

(1 / 17 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				
1	亜鉛の水溶性化合物	638	48			686	6605	7291	91%	9%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	-	-
3	アクリル酸エチル	0	415	17		433	0	433	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	20				20	0	20	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		415	17		433		433	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	6				6	310	316	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	415	17		433	470	903	52%	48%
9	アクリロニトリル	0		336		336		336	-	-
10	アクロレイン		152	1081	8854	10087		10087	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	2	750	5949	47020	53721	10704	64425	17%	83%
13	アセトニトリル	255	81			336	18	354	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	0	0	0%	100%
18	アニリン	3				3	1	4	28%	72%
20	2-アミノエタノール	17761	1389	30918		50067	2340	52407	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)		101	0		101	0	101	0%	100%
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)		100			100		100	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		248			248	25	273	9%	91%
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。)	33357	57996	231356		322709	0	322709	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	69				69	62	131	47%	53%
33	石綿				0	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			9421		9421		9421	-	-
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)	11				11	0	11	0%	100%

排出年度：平成24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				
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)		340			340		340	-	-
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)		80			80		80	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン					0	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	0	-	-
44	インジウム及びその化合物					0	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)		7			7		7	-	-
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)		100			100	0	100	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)						269	269	-	-
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)		268			268	0	268	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)		768			768		768	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	0	0%	100%
53	エチルベンゼン	104810	168747	7111	90195	370863	144119	514982	28%	72%
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)		54			54		54	-	-
56	エチレンオキシド	820				820	4083	4903	83%	17%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1167	324			1491	1600	3091	52%	48%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	39				39	17832	17871	100%	0%
59	エチレンジアミン	701				701	317	1018	31%	69%
60	エチレンジアミン四酢酸	539		262		800		800	-	-
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)		13429			13429		13429	-	-

○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				
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)		1011	185		1196		1196	-	-
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)		259	27		286	0	286	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						315	315	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						307	307	-	-
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)		19	0		19		19	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	10	10	99%	1%
73	1-オクタノール	0				0	0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	14	14	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	0	0%	100%
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
80	キシレン	143399	303133	10409	346049	802990	310664	1113654	28%	72%
82	銀及びその水溶性化合物	21				21	2	23	7%	93%
83	クメン	155	163			318		318	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	1615				1615		1615	-	-
86	クレゾール	6	11	61		78	3700	3778	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	23				23	102	126	81%	19%
88	六価クロム化合物	8	218			226	75	302	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)		265			265		265	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)		379			379		379	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						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					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)		218	46		264	264	-	-	
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)		34	0		34	34	-	-	
98	クロロ酢酸	0				0	35	100%	0%	
99	クロロ酢酸エチル						342	-	-	
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)		459			459	0	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)		387			387	387	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	4599	1813	17667		24079	24079	-	-	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	87572	164919	9943		262435	1000	263435	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)		336			336	336	-	-	
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)		227			227	8	235	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)		14			14	14	-	-	
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)		399			399	0	399	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)						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
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)		1623			1623	0	1623	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)		1			1		1	-	-
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)		374			374		374	-	-
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)		90			90		90	-	-
125	クロロベンゼン	58	441			499		499	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	269	799			1068		1068	-	-
127	クロロホルム	688	232	871		1792	2561	4353	59%	41%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						14027	14027	-	-
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	553				553	46	599	8%	92%
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)	598				598	1500	2098	71%	29%
134	酢酸ビニル	1	474	110		585	4420	5005	88%	12%
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)						85	85	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		3375			3375	0	3375	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)		45			45		45	-	-
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)		27	13		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				
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)		50	13		63	0	63	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)		1470			1470		1470	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23		432		455	648	1103	59%	41%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0		0	-	-
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)		34			34	53	87	61%	39%
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)		338			338		338	-	-
149	四塩化炭素						15	15	-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	984				984	121	1106	11%	89%
151	1, 3-ジオキサソラン						2700	2700	-	-
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)		5977			5977		5977	-	-
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-メチルプロパン-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)		8	317		325		325	-	-
154	シクロヘキシルアミン	19				19	19	38	49%	51%
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	34				34	8711	8745	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						53	53	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						106	106	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	6499	2364	8784	3525	21172	340	21512	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)		286			286		286	-	-

○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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1066	2197			3263	230	3493	7%	93%
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)		17			17		17	-	-
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)	31	94			125		125	-	-
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	-	-
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)		70			70		70	-	-
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)		253			253	0	253	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)		386			386		386	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		235			235		235	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	14946	3083	30045		48074		48074	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	3				3		3	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		17521			17521	5	17526	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	329	188316		188645		188645	-	-
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)		586			586		586	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		536			536		536	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	18020				18020		18020	-	-

○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				
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	65062				65062	295447	360509	82%	18%
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）		588			588		588	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	422				422	12	435	3%	97%
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）		540			540		540	-	-
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）		540			540		540	-	-
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル]（別名ホサロン）						0	0	-	-
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）		84	2		86		86	-	-
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）		4032			4032		4032	-	-
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）		1865			1865	0	1865	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）		50			50		50	-	-
200	ジニトロトルエン						0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
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	8				8	0	8	0%	100%
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）		31			31		31	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	9	28	10		47	1	49	2%	98%
209	ジプロモクロロメタン	380	112	414		905		905	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	2977				2977		2977	-	-

○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				
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)		1521	147		1668	0	1668	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	327				327	0	327	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		1	-	-
218	ジメチルアミン	52				52	0	52	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)		20			20		20	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	182	2593	21847		24622		24622	-	-
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)		1687			1687		1687	-	-
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)		678	132		810		810	-	-
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)		1994			1994	0	1994	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	1523				1523	2197	3720	59%	41%
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)		196			196	0	196	0%	100%
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	3				3	0	3	12%	88%
239	有機スズ化合物	0				0		0	-	-
240	スチレン	3178	1146		25104	29429	5291	34720	15%	85%
242	セレン及びその化合物	0				0	26	26	100%	0%
243	ダイオキシン類	894.97378882	456.067714	0.89157977	26.65876108	1378.59184368	9412.682915153	10791.274758833	87%	13%

○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)		16954			16954		16954	-	-
245	チオ尿素	397				397	0	397	0%	100%
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)		1913			1913		1913	-	-
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)		1691			1691		1691	-	-
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)		211	23		234		234	-	-
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)		9964	273		10236	0	10236	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)		258	43		301		301	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0				0		0	-	-
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)	160	470			630	0	630	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)	90				90	0	90	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)		2490	281		2771		2771	-	-
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)		83			83	0	83	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	7082				7082	37204	44285	84%	16%
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)		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（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				
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)		653	217		871		871	-	-
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)	127	15577			15704	16	15720	0%	100%
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)						79	79	-	-
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。)	1163	24			1187	8180	9367	87%	13%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	63			63		63	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5716	545	43624		49885	0	49885	0%	100%
277	トリエチルアミン	246				246	1503	1749	86%	14%
278	トリエチレントラミン	2				2		2	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						31	31	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						16	16	-	-
281	トリクロロエチレン	18499				18499	524647	543146	97%	3%
282	トリクロロ酢酸	32				32		32	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		5832			5832		5832	-	-
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)		223			223		223	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	5445	2702	19671		27819	0	27819	0%	100%
291	1, 3, 5-トリス(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	169				169		169	-	-
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)		459			459		459	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26320	809	4	4798	31931	7184	39115	18%	82%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17081	5973	641	32405	56100	2429	58529	4%	96%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	100%	0%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	194773	163598	5369	559983	923724	960848	1884572	51%	49%
302	ナフタレン	31	36	4207		4274	284	4558	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

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				
304	鉛					2	2	-	-
305	鉛化合物	210	1006			40	1257	3%	97%
308	ニッケル	491				491	719	32%	68%
309	ニッケル化合物	1455				803	2258	36%	64%
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					0	0	-	-
318	二硫化炭素	0				790	790	100%	0%
321	バナジウム化合物	129				1	130	1%	99%
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					120	120	-	-
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)		237			237	237	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		2799			2799	2799	-	-
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)		2503			2503	2503	-	-
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)		5795			5795	5795	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0				0	0	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		45			45	45	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				413	413	100%	0%
333	ヒドラジン	2339				19	2357	1%	99%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3				3	3	-	-
336	ヒドロキノン	1037				1118	2155	52%	48%
339	N-ビニル-2-ピロリドン					18	18	-	-
341	ピペラジン	291				1	292	0%	100%
342	ピリジン	68				1	69	1%	99%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	33				33	33	-	-
346	2-フェニルフェノール		324			324	324	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
349	フェノール	10				10	2652	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（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
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)		1324	151		1474	0	1474	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		596	1263	38221	40080		40080	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	161	1126	3		1290	1	1290	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	133	24			156	0	156	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル						1	1	-	-
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)		3965			3965		3965	-	-
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	-	-
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)		8630			8630	0	8630	0%	100%
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)		191			191	0	191	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)		264			264		264	-	-
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)		30	10		40		40	-	-
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		30			30		30	-	-
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)		80			80		80	-	-
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	-	-

○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				
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1081				1081	22923	24004	95%	5%
375	2-ブテナール						7	7	-	-
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)		737			737		737	-	-
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)		1960			1960		1960	-	-
381	ブロモジクロロメタン	397	182	685		1264		1264	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	21	9			30		30	-	-
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)		410			410		410	-	-
384	1-プロモプロパン	140				140	15900	16040	99%	1%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)						510	510	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	272	1176	989		2437		2437	-	-
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						2	2	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	75490	2428	317	13434	91668	125358	217026	58%	42%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8				8	24	32	75%	25%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	350		10940	11290	0	11290	0%	100%
400	ベンゼン	3161	13508	1030	151201	168900	18356	187256	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)		859			859		859	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	112	48	3		162	166047	166209	100%	0%
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。)	18413	167529	536187		722129	9	722138	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	106	17633	250		17989	0	17989	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	10000	4771	67971		82742		82742	-	-

○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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1563	15106	750		17419	331	17750	2%	98%
411	ホルムアルデヒド	8311	2733	1558	129172	141774	7102	148876	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	40				40	99418	99458	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	27				27	62	89	70%	30%
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	0				0	50	50	100%	0%
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル						10	10	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1	30	31	98%	2%
420	メタクリル酸メチル	2	164			166	46388	46554	100%	0%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						49	49	-	-
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)		95			95	0	95	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		2240			2240		2240	-	-
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)		876	177		1053		1053	-	-
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)		405	78		483		483	-	-
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)		116			116		116	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		962			962		962	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		3050			3050		3050	-	-

○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				
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)		35			35		35	-	-
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-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)		10			10		10	-	-
438	メチルナフタレン	4730	134			4865	5066	9931	51%	49%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	5				5		5	-	-
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)		170			170		170	-	-
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)		813			813		813	-	-
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)		293			293		293	-	-
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)		594			594		594	-	-
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	984				984	22	1006	2%	98%
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-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)		346			346		346	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	10				10	0	10	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	2127				2127	19	2145	1%	99%
455	モルホリン	223				223	16	239	7%	93%
456	りん化アルミニウム	110				110		110	-	-
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)		859	177		1037		1037	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	4				4		4	-	-
460	りん酸トリトリル	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

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				
461	りん酸トリフェニル	38				38		38	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	926588	1281808	1262229	1460900	4931526	2900270	7831795	37%	63%