

○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	6926	2			6928	6997	13925	50%	50%
2	アクリルアミド	2				2		2	-	-
3	アクリル酸エチル	1	441	2		444	0	444	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9				9	0	9	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		441	2		443		443	-	-
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						200	200	-	-
8	アクリル酸メチル	0	441	2		443	490	933	53%	47%
9	アクリロニトリル	0		346		346		346	-	-
10	アクロレイン		153	1114	9280	10546		10546	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	6	751	6126	48833	55717	9594	65311	15%	85%
13	アセトニトリル	334	84			418	19	437	4%	96%
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	23%	77%
20	2-アミノエタノール	20891	3022	35141		59054	2740	61795	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)		110	0		110	0	110	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)		50			50		50	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		298			298	25	323	8%	92%
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。)	37835	63456	239869		341159	12	341171	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	599				599	128	728	18%	82%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
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			9699		9699		9699	-	-

排出年度：平成23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				
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)	322				322	6700	7022	95%	5%
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(別名ピフェナゼート)		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)		56			56		56	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	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	1				1	0	1	25%	75%
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)		230			230		230	-	-
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)						259	259	-	-
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)		283			283	0	283	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)		1104			1104		1104	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	0	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)		40			40		40	-	-
53	エチルベンゼン	105144	142632	5954	96909	350640	152162	502802	30%	70%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		90			90		90	-	-
56	エチレンオキシド	1017				1017	3314	4331	77%	23%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5740	324			6064	2200	8264	27%	73%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1513				1513	23560	25073	94%	6%
59	エチレンジアミン	1148				1148	442	1590	28%	72%

○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
60	エチレンジアミン四酢酸	767		242		1009	1009	-	-	
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)		14133			14133	14133	-	-	
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)		1456	251		1707	1707	-	-	
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)		325	27		352	0	352	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	252	252	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	308	309	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	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)		25	0		25	25	25	-	-
71	塩化第二鉄	10625				10625	11	10636	0%	100%
73	1-オクタノール	2				2	2	2	-	-
75	カドミウム及びその化合物	1				1	195	195	100%	0%
76	イブシロン-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	149538	346528	8349	371497	875913	337424	1213337	28%	72%
82	銀及びその水溶性化合物	110				110	1	112	1%	99%
83	クメン	71	160			231	231	231	-	-
84	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	919				919	919	919	-	-
86	クレゾール	21	13	38		72	3500	3572	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	486				486	155	641	24%	76%
88	六価クロム化合物	66	214			280	75	355	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)		221			221	221	221	-	-

○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				
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)		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)		347			347		347	-	-
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)		172	37		209		209	-	-
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)		75	0		75		75	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	22	22	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル						371	371	-	-
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)		709			709	0	709	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)		430			430		430	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0		0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4643	1829	17748		24220		24220	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	91819	178046	11321		281186	0	281186	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)		410			410		410	-	-
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)		281			281	8	289	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)		6			6		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
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)		235			235	0	235	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	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)		1618			1618	0	1618	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)		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)		352			352		352	-	-
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	2	490			492		492	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	504	1511			2015		2015	-	-
127	クロロホルム	1393	289	1070		2752	1781	4533	39%	61%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						20023	20023	-	-
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	632				632	41	673	6%	94%
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)	4530				4530	1200	5730	21%	79%
134	酢酸ビニル	1351	1206	33		2590	4392	6982	63%	37%
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)						120	120	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		3162			3162	0	3162	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
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)		20	7		27	27	-	-	
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)		50	11		61	61	-	-	
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)		1248			1248	1248	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	483		445		927	1342	59%	41%	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5				5	5	-	-	
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)		94			94	94	-	-	
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)		16			16	52	68	76%	24%
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)		292			292	292	-	-	
149	四塩化炭素					5	5	-	-	
150	1,4-ジオキサン	2491				2491	3	2494	0%	100%
151	1,3-ジオキサラン						3400	3400	-	-
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)		5726			5726	5726	-	-	
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)		23	345		368	368	-	-	
154	シクロヘキシルアミン	30				30	17	47	36%	64%

○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				
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	0	1	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	39				39	9410	9449	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						52	52	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						104	104	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	7779	3200	9753	1546	22278	240	22518	1%	99%
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)		200			200		200	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1123	2330			3452	480	3932	12%	88%
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)		2177			2177		2177	-	-
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)	45	14			59		59	-	-
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)		25			25	0	25	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)		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)		126			126	0	126	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)		418			418		418	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		284			284		284	-	-

○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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	24238	3111	30182		57531	2600	60131	4%	96%
178	1, 2-ジクロロプロパン	1043				1043	2300	3343	69%	31%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		24494			24494	6	24499	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	19	372	202390		202780		202780	-	-
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)		12			12		12	-	-
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-トルエンホルムナート (別名ピラゾレート)		684			684		684	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)		600			600		600	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	20927				20927		20927	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	76854				76854	303969	380823	80%	20%
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)		210			210		210	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	627				627		627	-	-
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)		480			480		480	-	-
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)		348			348		348	-	-
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)		73	2		75		75	-	-
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)		4252			4252		4252	-	-
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)		2152			2152	0	2152	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				
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)		735			735		735	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	3				3		3	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	5				5	0	5	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)		22			22		22	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	169	35	17		221	0	221	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	422	223	764		1410		1410	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	3829				3829		3829	-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
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)		1763	175		1938	0	1938	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	236				236	282	518	54%	46%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		1	-	-
218	ジメチルアミン	8				8	0	8	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)		723			723		723	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	179	2688	21533		24400		24400	-	-
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)		3587	246		3833	0	3833	0%	100%
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)		996	179		1175		1175	-	-
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ピス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)		2519			2519	0	2519	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				
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	0	0%	100%	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1640				1640	17490	91%	9%	
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)		218			218	0	0%	100%	
234	臭素	1				1	1	-	-	
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	3				3	1	16%	84%	
239	有機スズ化合物	85				85	85	-	-	
240	スチレン	51	1131		26819	28001	4774	15%	85%	
242	セレン及びその化合物	0				0	26	100%	0%	
243	ダイオキシン類	1261.81373781	606.34755624	1.08803934	24.94475219	1894.19408557	12361.504814538	87%	13%	
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)		16170			16170	16170	-	-	
245	チオ尿素	534				534	410	43%	57%	
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)	0	1343			1343	1343	-	-	
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)		1617			1617	1617	-	-	
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)		246	46		292	292	-	-	
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	26	13003	280		13309	0	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)		406	56		462	462	-	-	
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)		17			17	17	-	-	

○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				
255	デカブロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
256	デカン酸	0				0	0	0	0%	100%
257	デシルアルコール（別名デカノール）	0				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（別名ヘキサメチレンテトラミン）	167	489			656	0	656	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）	7				7	0	7	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）		2756			2756		2756	-	-
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）		99			99	0	99	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	9052				9052	32505	41556	78%	22%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	54				54	0	54	0%	100%
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（別名テフルリン）		38			38		38	-	-
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）		628	365		993		993	-	-
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）	13	11587			11600	16	11615	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）						26	26	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	4153	24			4177	5114	9291	55%	45%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	130			130		130	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5869	568	45585		52023	0	52023	0%	100%
277	トリエチルアミン	348				348	656	1004	65%	35%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	57	57	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						16	16	-	-
281	トリクロロエチレン	21190				21190	568208	589397	96%	4%
282	トリクロロ酢酸	36				36		36	-	-

○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				
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		4408			4408	4408	-	-
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）		62			62	62	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	5727	2944	20500		29171	29171	-	-
291	1，3，5-トリリス（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	363				363	363	-	-
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-パラートルイジン（別名トリフルラリン）		505			505	505	-	-
296	1，2，4-トリメチルベンゼン	2324	777		4907	8008	5194	39%	61%
297	1，3，5-トリメチルベンゼン	15698	5699	450	34523	56370	7898	12%	88%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	98%	2%
299	トルイジン	0				0	0	0%	100%
300	トルエン	199665	185352	5385	600959	991361	906254	48%	52%
302	ナフタレン	1985	83	4577		6646	16	0%	100%
304	鉛	328				328	1	0%	100%
305	鉛化合物	1091	979			2069	32	2%	98%
308	ニッケル	4098				4098	284	6%	94%
309	ニッケル化合物	1841				1841	909	33%	67%
314	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	-	-
315	オルト-ニトロトルエン						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	2				2	1700	100%	0%
320	ノニルフェノール	84				84	84	-	-
321	バナジウム化合物	139				139	1	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						200	-	-
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）		314			314	314	-	-

○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				
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		2620			2620		2620	-	-
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)	1	2580			2581		2581	-	-
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)		5135			5135		5135	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2				2		2	-	-
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)		33			33		33	-	-
332	砒素及びその無機化合物	1				1	426	427	100%	0%
333	ヒドラジン	1883				1883	38	1921	2%	98%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5				5		5	-	-
336	ヒドロキノン	2696				2696	1800	4496	40%	60%
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0	21	21	100%	0%
340	ピフェニル	0				0		0	-	-
341	ピペラジン	386				386	0	386	0%	100%
342	ピリジン	117				117	33	150	22%	78%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	112				112		112	-	-
346	2-フェニルフェノール		334			334		334	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	1370				1370	2623	3992	66%	34%
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)	0	1256	173		1430	0	1430	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		589	1300	40091	41980		41980	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	474	1093	2		1569	1	1570	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	406	22			428	0	428	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	28				28	0	28	1%	99%
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(別名プロロフェジン)		4060			4060		4060	-	-

○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
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0				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)		5910			5910	0	5910	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(別名シハロホップブチル)		183			183	0	183	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)		240			240		240	-	-
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	-	-
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	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1095				1095	19794	20889	95%	5%
375	2-ブテナール						132	132	-	-
376	N-プトキシメチル-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)		691			691		691	-	-
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)		2520			2520		2520	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	418	207	771		1396		1396	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
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)		355			355		355	-	-

○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				
384	1-ブロモプロパン	8653				8653	11100	19753	56%	44%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)						130	130	-	-
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		771			771		771	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	321	1003	615		1939		1939	-	-
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	25				25	2	27	7%	93%
392	ノルマル-ヘキサン	46980	2855	462	13740	64038	118513	182550	65%	35%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	24	24	99%	1%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2				2	0	2	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	345		11647	11993	0	11993	0%	100%
400	ベンゼン	2602	13266	1061	160343	177272	32186	209458	15%	85%
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)		847			847		847	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	3610	94	2		3706	201461	205167	98%	2%
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。)	17401	140666	548362		706429	1414	707843	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	141	14203	256		14600	0	14600	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	10213	6900	78760		95873		95873	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1573	12285	801		14660	312	14971	2%	98%
411	ホルムアルデヒド	11966	2793	1603	133931	150293	9327	159621	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	1180				1180	282250	283431	100%	0%
413	無水フタル酸	8				8	0	8	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	50				50	52	102	51%	49%
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	44	44	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						11	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				
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2				2	28	30	95%	5%
420	メタクリル酸メチル	166	141			307	48388	48695	99%	1%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						43	43	-	-
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)		138			138	0	138	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		3620			3620		3620	-	-
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)		1023	187		1210		1210	-	-
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)		508	115		624		624	-	-
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)		38			38		38	-	-
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(別名アゾキシストロピン)		1138			1138		1138	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1800			1800		1800	-	-
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)		23			23		23	-	-
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)		13			13		13	-	-
438	メチルナフタレン	125	393	10		527	5110	5637	91%	9%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	6				6		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

(17 / 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				
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)		547			547		547	-	-
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)		226			226		226	-	-
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)		544			544		544	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	34				34	0	34	0%	100%
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	837				837	11	848	1%	99%
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)		352			352		352	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	0	1	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	2811				2811	10	2821	0%	100%
455	モルホリン	214				214	15	229	7%	93%
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		83	225		307		307	-	-
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	1				1		1	-	-
461	りん酸トリフェニル	47				47		47	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	984075	1321832	1315380	1555025	5176312	3190071	8366383	38%	62%