

○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	1767				1767	12653	14420	88%	12%
2	アクリルアミド	14				14	4	18	24%	76%
3	アクリル酸	0				0	32	32	100%	0%
4	アクリル酸エチル		718	21		739	224	963	23%	77%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		718	21		739		739	-	-
6	アクリル酸メチル		718	21		739	580	1319	44%	56%
7	アクリロニトリル			457		457	103	560	18%	82%
8	アクロレイン		152	1475	11232	12859		12859	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	184				184	0	184	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	917	8114	96241	105273	25330	130603	19%	81%
12	アセトニトリル	334	162			496	0	497	0%	100%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	1	1	90%	10%
16	2-アミノエタノール	18042	856	14652		33550	10893	44443	25%	75%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
18	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)		103	0		104		104	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	3	1910	625		2538		2538	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						27	27	-	-
24	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。)	44685	13632	254095		312412	0	312412	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	122				122	143	266	54%	46%
26	石綿				4	4	0	4	0%	100%
27	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	-	-
28	イソプレン			12811		12811	15000	27811	54%	46%
29	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)	34				34	0	34	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				
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	622	1595			2217	4700	6917	68%	32%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	0%	100%
36	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)		100	6		106		106	-	-
37	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)		48			48	43	91	47%	53%
38	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)		103			103	0	103	0%	100%
39	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)		1398			1398		1398	-	-
40	エチルベンゼン	80720	117153	6632	130094	334599	159404	494003	32%	68%
42	エチレンオキシド	488	3028			3516	4123	7639	54%	46%
43	エチレングリコール	31809	13318	1835		46962	26405	73367	36%	64%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8035	381			8415	1356	9771	14%	86%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	94				94	71310	71404	100%	0%
46	エチレンジアミン	15				15	34	48	70%	30%
47	エチレンジアミン四酢酸	1093		886		1980	0	1980	0%	100%
49	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)		75			75		75	-	-
50	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)	21	9138			9159		9159	-	-
51	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)		1790	163		1953		1953	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		40			40		40	-	-
54	エピクロロヒドリン						320	320	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						285	285	-	-
58	1-オクタノール	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

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	カドミウム及びその化合物						3	3	-	-
61	イプシロン-カプロラクタム						0	0	-	-
63	キシレン	240087	438957	18316	488207	1185567	456353	1641919	28%	72%
64	銀及びその水溶性化合物	237				237	3	239	1%	99%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	305				305	0	305	0%	100%
67	クレゾール	2	126	72		200	7400	7600	97%	3%
68	クロム及び三価クロム化合物	1083				1083	351	1434	24%	76%
69	六価クロム化合物	881	304			1185	77	1262	6%	94%
70	クロロアセチル=クロリド						719	719	-	-
75	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)		210			210		210	-	-
76	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)		350			350		350	-	-
78	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)		209			209		209	-	-
79	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-ジオキサラン-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)		43			43		43	-	-
80	クロロ酢酸						4304	4304	-	-
81	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)		764			764	0	764	0%	100%
82	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)		209			209		209	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3908	1417	11802	0	17127		17127	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	149525	37511	2528	0	189564	1009	190573	1%	99%

○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				
90	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)		361	215		576	1	577	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						150	150	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		60			60		60	-	-
93	クロロベンゼン	3	75			78		78	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	84	69	0	0	153		153	-	-
95	クロロホルム	485	305	1040		1830	1883	3713	51%	49%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						20155	20155	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		13			13		13	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		31			31		31	-	-
99	五酸化バナジウム	45				45	2	46	3%	97%
100	コバルト及びその化合物	3366				3366	26	3392	1%	99%
101	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)	7134				7134	7600	14734	52%	48%
102	酢酸ビニル		1975	34		2009	12100	14109	86%	14%
103	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)						230	230	-	-
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-バリネート(別名フルバリネート)		114			114		114	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		160			160		160	-	-
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)		54			54		54	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	40		589		629	1094	1723	63%	37%

○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				
110	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)		88			88	6	94	6%	94%
111	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)		527			527	0	527	0%	100%
112	四塩化炭素						2	2	-	-
113	1, 4-ジオキサソ	84				84		84	-	-
114	シクロヘキシルアミン	1				1	2	3	65%	35%
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	17				17	0	17	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	8				8	77	86	90%	10%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						6	6	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						12	12	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4479	2133	3419	6719	16750		16750	-	-
122	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)		83	317		400		400	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	61	265	0	0	325	400	725	55%	45%
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		140			140		140	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		948			948	0	948	0%	100%
129	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)	2	100			101		101	-	-
130	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)		452			452		452	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		215			215		215	-	-

○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

(6 / 12 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				
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	138865	2801	23320	0	164986	8900	173886	5%	95%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2406				2406		2406	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	456				456	3000	3456	87%	13%
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		34148			34148	1	34149	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	3483	449		3933		3933	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		137	270487		270625		270625	-	-
142	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)		1034			1034		1034	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		935			935		935	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	24679	0	0	0	24679	2900	27579	11%	89%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	74345				74345	483090	557435	87%	13%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)		160			160	0	160	0%	100%
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジソプロピル (別名イソプロチオラン)		684			684		684	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		125			125		125	-	-
151	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)		636	12		648		648	-	-
152	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	-	-
153	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)		94	2		96		96	-	-
154	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)		6192			6192		6192	-	-
155	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)		2246			2246	0	2246	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
156	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)		10			10	10	-	-	
157	ジニトロトルエン					620	620	-	-	
161	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)		30			30	30	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	-	-	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	15093	3733	20304		39130	39130	-	-	
167	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)		2090	165		2255	0	2255	0%	100%
169	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)		1129	116		1245	1245	-	-	
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名エスプロカルブ)		541			541	541	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1101	416			1517	42720	44238	97%	3%
173	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)		624			624	0	624	0%	100%
174	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	-	-	
175	水銀及びその化合物	1				1	0	1	0%	100%
176	有機スズ化合物	25				25	25	-	-	
177	スチレン	111	1324	0	37344	38780	6346	45126	14%	86%
178	セレン及びその化合物	10				10	3	13	24%	76%
179	ダイオキシン類	2302.21833492	1365.06340341	1.83412274	33.38325325	3702.49911432	17118.35351812	20820.85263244	82%	18%
180	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)		8624			8624	8624	-	-	
181	チオ尿素	2				2	0	2	0%	100%
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)		222			222	222	-	-	

○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	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		240			240	240	-	-	
185	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)	4	1758	71		1833	0	1833	0%	100%
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0	0	-	-	
188	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)		2981			2981	2981	-	-	
189	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)		630	62		692	692	-	-	
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)					0	0	-	-	
192	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)	2	13333	297		13633	0	13633	0%	100%
193	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)		738	59		797	797	-	-	
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		94			94	94	-	-	
197	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
198	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)	0	159			159	0	159	0%	100%
199	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)	2	2226	282		2510	33	2543	1%	99%
200	テトラクロロエチレン	22409				22409	33023	55432	60%	40%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9				9	0	9	0%	100%
204	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)	45	4626			4671	2	4672	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	884	12			896	5427	6323	86%	14%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	49	49	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				
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	25543				25543	663589	689132	96%	4%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	37	5022			5059		5059	-	-
216	(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)		68			68		68	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2556	1586	9138	0	13280		13280	-	-
218	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						0	0	-	-
220	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)		280	1		281		281	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	82	16	54		152		152	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17522	9373	815	54596	82307	4287	86593	5%	95%
225	オルト-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	312151	254548	8337	825752	1400787	1590392	2991179	53%	47%
230	鉛及びその化合物	440	1805			2245	74	2319	3%	97%
231	ニッケル	1265				1265	1062	2327	46%	54%
232	ニッケル化合物	5968				5968	1895	7863	24%	76%
238	N-ニトロソフェニルアミン						0	0	-	-
241	二硫化炭素	15				15	1210	1225	99%	1%
242	ノニルフェノール						0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1879				1879	6	1884	0%	100%
245	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)		389			389		389	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3161	64		3225		3225	-	-
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		6953			6953		6953	-	-
250	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)		4816			4816		4816	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	237	224	607		1067	0	1067	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				
252	砒素及びその無機化合物	4				4	68	72	94%	6%
253	ヒドラジン	1706				1706	48	1754	3%	97%
254	ヒドロキノン	652				652	1000	1652	61%	39%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		591	34		625		625	-	-
258	ピペラジン						707	707	-	-
259	ピリジン	7				7	35	42	83%	17%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
266	フェノール	1256				1256	7077	8334	85%	15%
267	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)		2356	135		2490	0	2490	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		648	1719	77332	79699		79699	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	397	958	1		1356	33	1389	2%	98%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	517	24			541	33	574	6%	94%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7				7	0	7	0%	100%
274	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)		3745	405		4150		4150	-	-
275	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	-	-
276	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(別名ペノミル)		9470			9470	0	9470	0%	100%
277	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(別名シハコホップブチル)		142			142	0	142	0%	100%
278	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)		71	24		95		95	-	-
279	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)		90			90		90	-	-

○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				
280	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)		100			100		100	-	-
281	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)		150			150		150	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	783				783	14581	15364	95%	5%
284	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)		1540			1540		1540	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						900	900	-	-
289	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)		1040			1040	0	1040	0%	100%
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		123			123		123	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド		303		15856	16159	0	16159	0%	100%
299	ベンゼン	2768	13769	1403	243640	261580	43287	304868	14%	86%
301	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)		1259			1259		1259	-	-
304	ほう素及びその化合物	3310	92	6		3408	256425	259833	99%	1%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
307	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。)	16256	86341	395782		498380	1590	499970	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	603	2250	275		3127	0	3127	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6281	17914	606		24800	897	25697	3%	97%
310	ホルムアルデヒド	5494	4238	2122	251587	263441	7391	270832	3%	97%

○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				
311	マンガン及びその化合物	1387				1387	332621	334008	100%	0%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	11				11	90	101	90%	10%
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						66	66	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						29	29	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						26	26	-	-
320	メタクリル酸メチル	30	213	0		243	56682	56925	100%	0%
322	(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)		114			114	0	114	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート		2400			2400		2400	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			245		245		245	-	-
329	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)		1052	181		1233		1233	-	-
330	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)		614	205		819	0	819	0%	100%
331	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)		80			80		80	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2200			2200		2200	-	-
334	6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		100			100		100	-	-
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)						830	830	-	-
340	4, 4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
342	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)		578			578	0	578	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	2510				2510	114	2625	4%	96%
350	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)		7060	472		7532	0	7532	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル						0	0	-	-
	合計	1292044	1204449	1078404	2238603	5813500	4420092	10233591	43%	57%