

○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	3655				3655	12542	16197	77%	23%
2	アクリルアミド	1				1	8	8	92%	8%
3	アクリル酸	23				23	54	77	70%	30%
4	アクリル酸エチル		532	2		535	249	784	32%	68%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		532	2		535		535	-	-
6	アクリル酸メチル		532	2		535	470	1005	47%	53%
7	アクリロニトリル			432		432	83	515	16%	84%
8	アクロレイン		137	1392	10538	12068		12068	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	56				56	0	56	0%	100%
11	アセトアルデヒド		845	7657	90118	98621	7249	105870	7%	93%
12	アセトニトリル	195	102			297	27	323	8%	92%
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	98%	2%
16	2-アミノエタノール	8979	2203	25356		36538	7292	43830	17%	83%
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)	3				3		3	-	-
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)		132	0		132		132	-	-
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)		1776	1147		2923		2923	-	-
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。)	41364	21876	382904		446144	10	446154	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	310	0	0	0	310	70	380	18%	82%
26	石綿				1	1	0	1	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			12100		12100		12100	-	-
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)	57				57	0	57	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。)	571	1288			1859	7060	8919	79%	21%
32	2-イミダゾリジンチオン	3				3	0	3	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)		168	12		180		180	-	-
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	275	323	85%	15%
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)		151			151	0	151	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)		1568			1568		1568	-	-
40	エチルベンゼン	59993	88551	4813	121313	274670	154047	428717	36%	64%
42	エチレンオキシド	1322	1944			3266	2871	6137	47%	53%
43	エチレングリコール	52012	10961	1253		64227	17836	82063	22%	78%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3705	361			4066	2502	6568	38%	62%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	171				171	51960	52131	100%	0%
46	エチレンジアミン	46				46	33	79	42%	58%
47	エチレンジアミン四酢酸	1807		197		2004	0	2004	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)		11930			11930		11930	-	-
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)		2414	296		2710		2710	-	-
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)		12			12		12	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	200	200	100%	0%
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						227	227	-	-
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	8	0	0	0	8	14	21	63%	37%
61	イプシロン-カプロラクタム						0	0	-	-
63	キシレン	195828	341049	13379	454553	1004808	367961	1372769	27%	73%
64	銀及びその水溶性化合物	397				397	1	398	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	211				211	0	211	0%	100%
67	クレゾール	1	79	103		183	6200	6383	97%	3%
68	クロム及び三価クロム化合物	648	0	0	0	648	934	1582	59%	41%
69	六価クロム化合物	2073	251			2324	86	2410	4%	96%
70	クロロアセチル=クロリド						1087	1087	-	-
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)		150			150		150	-	-
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)		237			237		237	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						0	0	-	-
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)		23			23		23	-	-
80	クロロ酢酸						5154	5154	-	-
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)		941			941	0	941	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)		212			212		212	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3476	1342	11094	0	15912		15912	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	100442	181950	16361	0	298753	2026	300779	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)		279	241		520	7	527	1%	99%
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	102	196			298		298	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1001	1563	0	0	2564		2564	-	-
95	クロロホルム	353	296	1052		1701	1187	2888	41%	59%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						18020	18020	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		32			32		32	-	-
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)		36			36		36	-	-
99	五酸化バナジウム	47	0	0	0	47	0	47	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	1077	0	0	0	1077	1854	2931	63%	37%
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)	3391				3391	7700	11091	69%	31%
102	酢酸ビニル	289	1756	39		2084	14220	16304	87%	13%
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)						250	250	-	-
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)		70			70		70	-	-
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)		60			60		60	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	771		556		1327	1028	2355	44%	56%

○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)		144			144	47	191	25%	75%
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)		389			389	0	389	0%	100%
112	四塩化炭素						6	6	-	-
113	1, 4-ジオキサソ	284				284	0	284	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン	1				1	2	3	63%	37%
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	4				4	0	4	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	26				26	57	83	69%	31%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						47	47	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						93	93	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	2				2		2	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3594	4380	2936	5588	16498	330	16828	2%	98%
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)		77	273		350		350	-	-
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)	655	2857	0	0	3512	0	3512	0%	100%
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		125			125		125	-	-
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)		1191			1191	0	1191	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)	56	244			300		300	-	-
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		613			613		613	-	-

○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				
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		506			506		506	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	135619	2668	22050	0	160337	9200	169537	5%	95%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	4980				4980		4980	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	142				142	3100	3242	96%	4%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		38929			38929	5	38933	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	8	3133	500		3641		3641	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		141	230796		230937		230937	-	-
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		1300			1300		1300	-	-
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)		864			864		864	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	21785	0	0	0	21785	1400	23185	6%	94%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	77050				77050	422779	499829	85%	15%
146	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)		168			168	0	168	0%	100%
147	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)		720			720		720	-	-
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)		93			93		93	-	-
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)		598	23		621		621	-	-
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)		96	4		100		100	-	-
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)		4564			4564		4564	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキニカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		1720			1720	0	1720	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)		25			25		25	-	-
157	ジニトロトルエン						31	31	-	-
159	ジフェニルアミン	1				1		1	-	-
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)		16			16		16	-	-
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	15947	3077	25797		44821		44821	-	-
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)		1580	114		1694	0	1694	0%	100%
169	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)		1638	212		1850		1850	-	-
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)		413			413		413	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2905	208			3113	21611	24723	87%	13%
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)		479			479	0	479	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)		60			60		60	-	-
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	1	0	1	30%	70%
176	有機スズ化合物	16				16		16	-	-
177	スチレン	77	1253		35223	36553	7236	43789	17%	83%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	24	24	100%	0%
179	ダイオキシン類	1377.45256136	818.46422548	1.2747689	30.46822784	2227.65978357	21511.4580169609	23739.1178005309	91%	9%
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)		12838			12838		12838	-	-
181	チオ尿素	4				4	510	514	99%	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				
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)		258			258		258	-	-
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)		450			450		450	-	-
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)		1381	124		1505		1505	-	-
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)		2160			2160		2160	-	-
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)		185	14		199		199	-	-
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)		11948	427		12376	0	12376	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)		641	44		685		685	-	-
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)		68			68		68	-	-
197	デカプ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(別名ヘキサメチレンテトラミン)	27	214			240	0	240	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)		1954	413		2367	31	2398	1%	99%
200	テトラクロロエチレン	12938				12938	28204	41142	69%	31%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7				7	0	7	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)	19	4745			4764	42	4806	1%	99%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	273	12			285	4833	5118	94%	6%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	56	56	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						14	14	-	-
211	トリクロロエチレン	24330				24330	630678	655008	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
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）		19777			19777	19777	-	-	
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）		21			21	21	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	2484	2735	8230	0	13448	13448	0%	100%	
218	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					0	0	-	-	
220	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）		236			236	236	-	-	
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	82	20	68		169	169	-	-	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11934	7300	575	51051	70859	2174	73032	3%	97%
225	オルト-トルイジン					0	0	-	-	
227	トルエン	227727	199467	6171	768886	1202250	1450210	2652461	55%	45%
230	鉛及びその化合物	1834	1270	0	0	3104	76	3180	2%	98%
231	ニッケル	3529				3529	675	4204	16%	84%
232	ニッケル化合物	4122	0	0	0	4122	1278	5399	24%	76%
238	N-ニトロソジフェニルアミン					0	0	-	-	
241	二硫化炭素	4				4	780	784	100%	0%
242	ノニルフェノール	56				56	56	56	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	671				671	6	676	1%	99%
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）		494			494		494	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅又は有機銅）		2398	87		2485		2485	-	-
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）	1	6684			6685		6685	-	-
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）		5520			5520		5520	-	-
251	ビス（水素化牛脂）ジメチルアンモニウム=クロリド	192	182	511		886	0	886	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	101	101	100%	0%
253	ヒドラジン	3976				3976	97	4073	2%	98%

○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

( 10 / 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				
254	ヒドロキノン	229				229	200	429	47%	53%
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-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)		454	46		500		500	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	5				5	49	54	91%	9%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
266	フェノール	148				148	4470	4618	97%	3%
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)		2415	118		2533	0	2533	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		612	1623	72597	74833		74833	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	467	995	2		1464	19	1483	1%	99%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1064	25			1089	33	1122	3%	97%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3	0	3	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)		3692	483		4175		4175	-	-
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(別名ベノミル)		4130			4130	0	4130	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(別名シハロホップブチル)		175			175	0	175	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)		61	24		85		85	-	-
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)		30			30		30	-	-

○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)		120			120		120	-	-
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)		60			60		60	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	893	0	0	0	893	45431	46324	98%	2%
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)		1610			1610		1610	-	-
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)						2600	2600	-	-
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スズ)		790			790	0	790	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)		120			120		120	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	55%	45%
294	ベリリウム及びその化合物	3	0	0	0	3		3	-	-
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	0	286		14823	15110	0	15110	0%	100%
299	ベンゼン	2429	13171	1325	227198	244123	38878	283001	14%	86%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0		0	-	-
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)		1342			1342		1342	-	-
304	ほう素及びその化合物	1925	107	6	0	2038	280094	282132	99%	1%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
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。)	12661	130430	593741		736832	1200	738032	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	39	4292	388		4719	0	4719	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4942	12389	891		18222	595	18817	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				
310	ホルムアルデヒド	3150	3692	2002	235388	244232	5398	249629	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	786	0	0	0	786	477017	477802	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	46				46	71	117	61%	39%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						43	43	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						12	12	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						32	32	-	-
320	メタクリル酸メチル	139	174			313	45649	45962	99%	1%
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)		72			72	0	72	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート		1840			1840		1840	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			73		73		73	-	-
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)		1259	182		1441		1441	-	-
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)		592	181		773	0	773	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-カルボキシル(別名ハロスルフロンメチル)		82			82		82	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2450			2450		2450	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		75			75		75	-	-
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)	3				3	0	4	6%	94%
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)		516			516	0	516	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	2904				2904	114	3017	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)		2522	409		2931	0	2931	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	-	-
	合計	1073585	1226869	1381255	2087278	5768987	4180609	9949596	42%	58%