

○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 / 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				
1	亜鉛の水溶性化合物	2929				2929	8547	11476	74%	26%
2	アクリルアミド	1				1	2	3	68%	32%
3	アクリル酸	17				17	0	17	0%	100%
4	アクリル酸エチル		411	17		428	0	428	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		411	17		428		428	-	-
6	アクリル酸メチル	0	411	17		428	480	908	53%	47%
7	アクリロニトリル			412		412		412	-	-
8	アクロレイン		138	1330	9027	10494		10494	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	57				57	0	57	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	856	7316	76367	84538	3151	87689	4%	96%
12	アセトニトリル	257	120			377	14	391	4%	96%
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	96%	4%
16	2-アミノエタノール	10665	2111	29033		41809	3054	44862	7%	93%
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)	2				2		2	-	-
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)		126	0		126		126	-	-
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)		1685	1101		2786		2786	-	-
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。)	38837	55114	303048		396999	10	397009	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	361				361	106	467	23%	77%
26	石綿				0	0	0	0	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			11567		11567		11567	-	-
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)	38				38	2300	2338	98%	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				
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。)	247	1625			1872	3600	5472	66%	34%
32	2-イミダゾリジンチオン	18				18	0	18	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)		95	165		260		260	-	-
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)		45			45	239	284	84%	16%
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)		218			218	0	218	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)		1086			1086		1086	-	-
40	エチルベンゼン	48884	82048	3307	111630	245868	145264	391133	37%	63%
42	エチレンオキシド	689	1992			2681	3118	5799	54%	46%
43	エチレングリコール	36259	9827	1241		47327	16589	63916	26%	74%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3550	297			3846	1500	5346	28%	72%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	197				197	21340	21537	99%	1%
46	エチレンジアミン	161				161	34	196	17%	83%
47	エチレンジアミン四酢酸	474		329		803		803	-	-
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)		11268			11268		11268	-	-
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)		1589	246		1835		1835	-	-
54	エピクロロヒドリン						236	236	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	247	248	100%	0%
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
58	1-オクタノール	2	36			38		38	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	185	185	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						
61	イブシロン-カプロラクタム						0	0	-	-		
63	キシレン	151146	305696	11127	421234	889203	348504	1237707	28%	72%		
64	銀及びその水溶性化合物	143				143	2	145	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	309				309		309	-	-		
67	クレゾール	1	7	74		82	6500	6582	99%	1%		
68	クロム及び三価クロム化合物	353				353	260	612	42%	58%		
69	六価クロム化合物	139	242			381	76	457	17%	83%		
70	クロロアセチル=クロリド						44	44	-	-		
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)		43					43	-	-		
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)		216	55				272	-	-		
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)		33					33	-	-		
80	クロロ酢酸	0					383	384	100%	0%		
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(別名プレチラクロール)		644					644	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)		215					215	-	-		
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3090	1271	10447				14808	-	-		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	97208	176905	13812				289925	1%	99%		
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)		346	97				443	7	450	2%	98%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)							156	156	-	-	

○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	0	60	0%	100%
93	クロロベンゼン	14	245			259		259	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	834	1413			2247		2247	-	-
95	クロロホルム	409	286	1018		1712	1455	3167	46%	54%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						15019	15019	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		56			56		56	-	-
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)		26			26		26	-	-
99	五酸化バナジウム	49				49	6	55	11%	89%
100	コバルト及びその化合物	785				785	41	825	5%	95%
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)	3794				3794	4100	7894	52%	48%
102	酢酸ビニル	488	1549	48		2085	4117	6202	66%	34%
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)						130	130	-	-
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,アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(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)		100			100		100	-	-
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(別名シペルメトリン)		48			48		48	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1008		531		1539	1606	3146	51%	49%
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)		128			128	48	176	27%	73%

○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
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(別名カフェンストール)		439			439	0	439	0%	100%
112	四塩化炭素						10	10	-	-
113	1, 4-ジオキサソ	610				610	0	610	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン	139				139	2	141	1%	99%
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	39				39	0	39	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	92				92	72	164	44%	56%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						48	48	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						94	94	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3134	3571	2485	5228	14418	220	14638	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)		65	335		400		400	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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)	661	2887			3548	1800	5348	34%	66%
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)		111			111		111	-	-
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)		1075			1075	0	1075	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)	60	199			258		258	-	-
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)		426			426		426	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		452			452		452	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	95629	2459	20221		118310	8900	127210	7%	93%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	4423				4423		4423	-	-

○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
135	1, 2-ジクロロプロパン	639				639	2500	3139	80%	20%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		40176			40176	5	40181	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	12	600	457		1069		1069	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		189	212762		212951		212951	-	-
141	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)		24			24		24	-	-
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)		466			466		466	-	-
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)		790			790		790	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	17378				17378	1100	18478	6%	94%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	49265				49265	309861	359126	86%	14%
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)		252			252		252	-	-
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)		540			540		540	-	-
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)		178			178		178	-	-
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)		560	18		578		578	-	-
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)		93	6		99		99	-	-
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)		4732			4732		4732	-	-
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)		2280			2280	0	2280	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	-	-
159	ジフェニルアミン	17				17		17	-	-
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)		19			19		19	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	152	86			238		238	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	11956	2418	23511		37885		37885	-	-
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)		1686	98		1784	0	1784	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)		1049	176		1225		1225	-	-
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)		322			322		322	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6497	303	3		6803	12679	19482	65%	35%
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)		603			603	0	603	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	2	24%	76%
176	有機スズ化合物	169				169		169	-	-
177	スチレン	72	1295		31070	32437	7369	39806	19%	81%
178	セレン及びその化合物	2				2	24	26	93%	7%
179	ダイオキシン類	968.69987928	429.53306202	1.097087	27.46691323	1426.79694153	15059.856941108	16486.653882638	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)		18620			18620		18620	-	-
181	チオ尿素	42				42	0	42	0%	100%
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)		160			160		160	-	-

○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				
185	チオりん酸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	1567			1567	1567	-	-
188	チオりん酸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)		1838			1838	1838	-	-
189	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		170	33		203	203	-	-
190	チオりん酸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	チオりん酸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)		13305	297		13602	0	0%	100%
193	チオりん酸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)		519	16		535	535	-	-
194	チオりん酸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)		10			10	10	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	0				0	0	0%	100%
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)	19	198			217	0	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)		2618	279		2897	6	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	11860				11860	23804	67%	33%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1	0	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)	41	10920			10961	14	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	383	12			395	4562	92%	8%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	57	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						14	-	-
211	トリクロロエチレン	21629				21629	542668	96%	4%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0	0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		7966			7966	7966	-	-



○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				
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)		44			44		44	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2207	2728	7215		12150	0	12150	0%	100%
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)		513			513		513	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	67	15	54		136		136	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12977	6495	392	45767	65631	2375	68006	3%	97%
225	オルト-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	182243	167584	5261	712168	1067256	1240945	2308200	54%	46%
230	鉛及びその化合物	208	1208			1415	164	1579	10%	90%
231	ニッケル	3071				3071	267	3337	8%	92%
232	ニッケル化合物	3431				3431	1223	4654	26%	74%
237	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1				1	0	1	0%	100%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	4				4	820	824	99%	1%
242	ノニルフェノール	60				60		60	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	559				559	3	562	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		318			318		318	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		2550	255		2805	0	2805	0%	100%
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)	43	985			1028		1028	-	-
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)		4478			4478		4478	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	16	1292	247		1554	0	1554	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	1				1	383	384	100%	0%
253	ヒドラジン	3953				3953	10	3963	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
254	ヒドロキノン	902				902	600	1502	40%	60%
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)		445	30		475		475	-	-
258	ピペラジン	0				0	0	0	0%	100%
259	ピリジン	13				13	2	15	13%	87%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	77				77	0	77	0%	100%
266	フェノール	164				164	4870	5034	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)	0	1387	102		1489	0	1489	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		629	1551	62138	64318		64318	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	292	1223	2		1517	3	1520	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	218	16			235	42	277	15%	85%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	0	1	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)		3377	428		3805		3805	-	-
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	0	20	0%	100%
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)		8350			8350	0	8350	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)		182			182	0	182	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)		58	22		80		80	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)		50			50		50	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	857				857	17067	17924	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)		1960			1960		1960	-	-
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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)						1060	1060	-	-
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)		890			890	0	890	0%	100%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						0	0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	3				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	294		13271	13565	0	13565	0%	100%
299	ベンゼン	2467	13605	1266	207084	224423	29967	254389	12%	88%
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)		429			429		429	-	-
304	ほう素及びその化合物	1874	65	9		1948	195448	197396	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。)	9873	174555	630801		815229	110	815339	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	22	12523	420		12966	0	12966	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3474	22466	991		26932	586	27518	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	4405	3477	1913	201835	211630	5500	217130	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	227				227	341680	341908	100%	0%
312	無水フタル酸	6				6	0	6	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	25				25	32	57	56%	44%

○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				
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						9	9	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						31	31	-	-
320	メタクリル酸メチル	110	147			257	40330	40588	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)		120			120	0	120	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート		2780			2780		2780	-	-
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)			67		67		67	-	-
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)		1156	160		1316		1316	-	-
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)		560	155		715	0	715	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)		186			186		186	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		3100			3100		3100	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[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)						0	0	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	16				16	0	16	0%	100%
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)		451			451	0	451	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	2874				2874	143	3018	5%	95%
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)		1642	305		1947	0	1947	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	5				5		5	-	-
	合計	865086	1234064	1308698	1896819	5304667	3393978	8698645	39%	61%