

○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	1067				1067	6589	7655	86%	14%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	17	348	9		374	0	374	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	18				18	0	18	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		348	9		357		357	-	-
7	アクリル酸ブチル	51				51	415	466	89%	11%
8	アクリル酸メチル	0	348	9		357	290	647	45%	55%
9	アクリロニトリル	2		133		135	180	315	57%	43%
10	アクロレイン		124	431	1839	2395		2395	-	-
12	アセトアルデヒド	668	820	2369	15956	19813	3730	23543	16%	84%
14	アセトンシアノヒドリン						0	0	-	-
15	アセナフテン						89	89	-	-
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	35082	63	73742		108887	1610	110497	1%	99%
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)		285	0		285	0	285	0%	100%
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		8			8	8	16	50%	50%
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。)	38144	15064	81832		135039	0	135039	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	218				218	15	233	6%	94%
32	アントラセン	0				0	3	3	100%	0%
33	石綿						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	2				2	0	2	0%	100%
36	イソプレン		435	3744	2076	6255	1300	7555	17%	83%

○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' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2				2	1	3	21%	79%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ピフェナゼート)		180			180		180	-	-
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)		834			834		834	-	-
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)		329			329		329	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		530			530		530	-	-
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)						302	302	-	-
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)		1837			1837	0	1837	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)		880			880		880	-	-
53	エチルベンゼン	99637	88023	8677	18716	215054	93499	308553	30%	70%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		458			458		458	-	-
56	エチレンオキシド	285				285	19	304	6%	94%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1654				1654	2800	4454	63%	37%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	461				461	13008	13470	97%	3%
59	エチレンジアミン	3				3	0	3	0%	100%
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)		3721			3721		3721	-	-

○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 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				
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)		1992			1992	1992	-	-
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)		1415	38		1452	0	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	12000	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	22				22	22	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	486	100%	0%
73	1-オクタノール	0	1			2	2	-	-
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数 が8のものに限る。)	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	30				30	9	23%	77%
80	キシレン	130967	201523	9862	72763	415114	166208	29%	71%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	68				68	8	11%	89%
83	クメン	1516	55	13	458	2041	104	5%	95%
84	グリオキサール	0				0	9	99%	1%
85	グルタルアルデヒド	5				5	5	-	-
86	クレゾール	30	11	51		91	1200	93%	7%
87	クロム及び三価クロム化合物	85	0			85	118	58%	42%
88	六価クロム化合物	2				2	57	96%	4%
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)		56			56	56	-	-
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)		5			5	5	-	-
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)		147			147	147	-	-

○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
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)		722			722		-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	0	1	0%	100%
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		565	67		632		632	-	-
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)		105	0		105		105	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	2	2	90%	10%
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(別名プレトラクロール)		9278			9278	0	9278	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)		1504			1504		1504	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1362	508	4900		6770		6770	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	317	7693	1236		9246		9246	-	-
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)		899			899		899	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		28			28	9	37	24%	76%
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)		6857			6857		6857	-	-
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)		244			244	0	244	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				
123	3-クロロプロペン（別名塩化アリル）					56	56	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素（別名クミルロン）		1226				1226	-	-
125	クロロベンゼン	625	693				1318	-	-
127	クロロホルム	790	230	982			2002	933	2935
128	クロロメタン（別名塩化メチル）					13039	13039	-	-
132	コバルト及びその化合物	240	0	0			240	21	261
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）	1061					1061		1061
134	酢酸ビニル	371	234	14			620	3804	4423
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素（別名シモキサニル）		90				90		90
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	71		172			242	356	598
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）		2293				2293	59	2352
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）		140				140		140
149	四塩化炭素	0				0	0	6	6
150	1,4-ジオキサン	101					101	148	249
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）		3553				3553		3553
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）		6	458			463		463
154	シクロヘキシルアミン					0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	250					250	12	262

○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	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						109	109	-	-	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	8					8	1	11%	89%	
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	2435	451	4149	2316	9351		9351	-	-	
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)		86				86		86	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	202	428				630	0	630	0%	100%
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		206				206		206	-	-
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)	2	6259				6261	1	6262	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)		98				98		98	-	-
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)		174				174	0	174	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)		2857				2857		2857	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		11410				11410		11410	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	6143	1207	11628			18977		18977	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	63					63		63	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		41969				41969	6	41975	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				
181	ジクロロベンゼン	157		77209		77366	77366	-	-
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)		175			175	175	-	-
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		8683			8683	8683	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		13093			13093	13093	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	48745				48745	198173	80%	20%
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)		2142			2142	2142	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	38	100%	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)		4560			4560	4560	-	-
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)		583	15		598	598	-	-
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		849			849	0	0%	100%
203	ジフェニルアミン	3				3	3	-	-
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)		24			24	24	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	13	11	21		45	0	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	275	65	273		612	612	-	-
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)		2960	650		3610	0	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	237				237	3850	94%	6%
218	ジメチルアミン	2				2	0	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				
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)		331			331	331	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	291	4345	21480		26115	26115	-	-
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)		81			81	81	-	-
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)		1400			1400	1400	-	-
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)		9397	0		9397	0	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				42716	42716	0	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	16470				16470	1870	10%	90%
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)		256			256	0	0%	100%
237	水銀及びその化合物	3				3	12	81%	19%
240	スチレン	5323	688	0	5566	11577	3605	24%	76%
242	セレン及びその化合物	3				3	26	89%	11%
243	ダイオキシン類	947.649448157295	243.641512222037	0.5036214226	25.4998109148627	1217.29439271675	17634.24702883	94%	6%
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)		47382			47382	47382	-	-
245	チオ尿素	0				0	5	100%	0%
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)		9801			9801	9801	-	-

○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 イキソ類は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
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)		6			6	6	-	-	
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)		676			676	676	-	-	
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)	0	8001	171		8171	0	8171	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)		53	8		62		62	-	-
257	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	17			17		17	-	-
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)	10	107			117	0	117	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)	28	1539			1568	0	1568	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)	0	3196	321		3517		3517	-	-
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)		4330			4330	0	4330	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	1300				1300	8207	9507	86%	14%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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)		596			596		596	-	-
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)		80			80		80	-	-

○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
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）	22	11480			11502	18	11519	0%	100%
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。）	146	60			206	4411	4618	96%	4%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	30			30	0	30	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7158	7866	29291		44315	0	44315	0%	100%
277	トリエチルアミン	312				312	1275	1587	80%	20%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						46	46	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						18	18	-	-
281	トリクロロエチレン	5776				5776	264953	270729	98%	2%
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	0	46204			46204		46204	-	-
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）		1	43		44		44	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	4584	1044	10061		15688		15688	-	-
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-パラトルイジン（別名トリフルラリン）		1692			1692		1692	-	-
298	トリレンジイソシアネート	6				6	0	6	0%	100%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	204535	95801	3792	150792	454919	648028	1102947	59%	41%
302	ナフタレン	2510	1555	1	351	4418	4913	9331	53%	47%
308	ニッケル	0				0	14	14	97%	3%
309	ニッケル化合物	1078				1078	1391	2469	56%	44%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	2				2	2650	2652	100%	0%
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	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
321	バナジウム化合物	91				91	1	92	1%	99%
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)		1053			1053		1053	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		2764			2764	0	2764	0%	100%
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)	3	1166			1169	0	1169	0%	100%
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)		1716			1716		1716	-	-
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)		93			93		93	-	-
332	砒素及びその無機化合物	10				10	347	357	97%	3%
333	ヒドラジン	2				2	5	6	76%	24%
336	ヒドロキノン	5				5	98	103	95%	5%
340	ビフェニル		14			14	136	150	91%	9%
341	ピペラジン						21	21	-	-
342	ピリジン	2				2	2	4	50%	50%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
346	2-フェニルフェノール		26			26		26	-	-
349	フェノール	83				83	2500	2583	97%	3%
350	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)		277	138		415		415	-	-
351	1, 3-ブタジエン		388	503	7587	8478		8478	-	-
354	フタル酸ジブチル	41	625			666	9	675	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	402				402	0	402	0%	100%
356	フタル酸ブチル = ベンジル	8				8	2	9	18%	82%
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(別名プロフェジン)		446	4		450		450	-	-

○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				
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-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)		1200			1200	1200	-	-
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)		1944			1944	0	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)		216			216	216	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3564				3564	22662	86%	14%
375	2-ブテナール		2		52	54	0	0%	100%
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)		15696			15696	15696	-	-
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)		1470			1470	1470	-	-
381	ブロモジクロロメタン	293	153	656		1102	1102	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	18	8			26	26	-	-
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)		4210			4210	4210	-	-
384	1-プロモプロパン	9617				9617	15700	62%	38%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)						0	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	521	895	1080		2496	2496	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3				3	6	68%	32%
392	ヘキサン	47949	3299	452	35990	87690	85745	49%	51%
394	ベリリウム及びその化合物	1				1	1	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	73				73	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	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
399	ベンズアルデヒド	0	139		1548	1687	0	1687	0%	100%
400	ベンゼン	4060	3625	412	60816	68913	13922	82835	17%	83%
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)		557			557		557	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	1221	554	36		1811	274167	275978	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
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。)	42667	107426	299230		449322	2	449324	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	153	5748	1392		7293	0	7293	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	15812	14433	74244		104490	0	104490	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	514	8250	1686		10450	460	10910	4%	96%
411	ホルムアルデヒド	56046	3308	620	49375	109348	3415	112763	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	55				55	15835	15889	100%	0%
413	無水フタル酸	3				3	0	3	0%	100%
415	メタクリル酸	81				81	50	131	38%	62%
420	メタクリル酸メチル	1158	150	0		1308	49905	51213	97%	3%
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)		2993			2993	0	2993	0%	100%
424	メチル＝イソチオシアネート		40			40		40	-	-
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)		265	163		428		428	-	-
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)		134	103		237		237	-	-
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)		1177			1177		1177	-	-

○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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4350			4350	4350	-	-	
438	メチルナフタレン	64	3519			3584	1080	4664	23%	77%
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)		135			135		135	-	-
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)		51			51		51	-	-
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)		194			194		194	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	12				12		12	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	260				260	328	588	56%	44%
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)		36			36		36	-	-
453	モリブデン及びその化合物	226				226	10	237	4%	96%
456	りん化アルミニウム	393				393		393	-	-
457	りん酸ジメチル＝2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		509	66		575		575	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2				2		2	-	-
460	りん酸トリトリル	4				4	0	4	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	24				24		24	-	-
462	りん酸トリブチル	0	1680			1680		1680	-	-
490	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)		180			180	0	180	0%	100%
507	1,2-ジブロモエタン(別名二臭化エチレン又はEDB)						0	0	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0		0	-	-
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	7				7		7	-	-

○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				
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	1				1	1	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1				1	0	0%	100%
565	アクリル酸重合物	0	126			126	126	-	-
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物						4790	4790	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	178			178	178	-	-
568	アセチルアセトン	10				10	22	68%	32%
569	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[[3-ピリジリルメチル)アミノ]-6-[[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	160			160	160	-	-
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキド(別名プロベナゾール)	0	22449			22449	0	0%	100%
574	[[3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	6263	785	19671		26719	26719	-	-
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	11659	10805	7231		29695	100	29795	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				
577	アルカン-1-アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）のオキシラン重付加物、（Z）-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び（9Z, 12Z）-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	13529	2438	28		15995	15995	-	-
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-1, 2-ジイル）（アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-1, 2-ジイル）（アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）並びにこれらの混合物	2609	1631	2397		6638	6638	-	-
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ〔オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ（メチルエタン-1, 2-ジイル）〕（アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物（当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。）に限る。）	470	420	132		1022	1022	-	-
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）	54200	3693	1051		58944	60644	3%	97%
581	アルキル（ベンジル）（ジメチル）アンモニウム塩（アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。）	836	1221	395		2453	2498	2%	98%
582	アルミニウム=トリス（エチル=ホスホナート）（別名ホセチル又はホセチルアルミニウム）		319			319	319	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	-	-
585	アルファ-（イソシアナトベンジル）-オメガ-（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	0	17			17	24	31%	69%

○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				
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート（別名クロルプロファミ又はIPC）		92			92	92	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	0	-	-
589	1, 1'-（イミノジオクタメチレン）ジグアニジン=トリアセタート（別名イミノクタジン酢酸塩）		340			340	340	-	-
590	エチリデンノルボルネン	2				2	2	-	-
591	エチルシクロヘキサン	0		360		360	360	-	-
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキソロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸（別名オキシロニック酸）		230			230	230	-	-
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	223	12	652		887	887	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	10960	1592	1862		14413	24968	42%	58%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	27207	1101	5153		33460	34487	3%	97%
596	（4-エトキシフェニル）[3-（4-フルオロ-3-フェノキシフェニル）プロピル]ジメチルシラン（別名シラフルオフェン）		38	6		44	44	-	-
597	塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。）	0				0	0	-	-
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	96347	600			96947	96947	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	107				107	107	-	-
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1				1	1	-	-
603	過酢酸	80				80	80	-	-
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート					0	0	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	3	323721	61		323785	323785	-	-

○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 イキシ類は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
606	1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素 (別名イマゾスルフロン)		143			143	143	-	-	
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物 (2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。) (別名S-メトラクロール)		722			722	722	-	-	
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ベントキサゾン)		8769			8769	0	8769	0%	100%
610	(RS)-5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名フラメトピル)	7	898			905	905	-	-	
611	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド (別名チアジニル)	0	480			480	480	-	-	
613	(S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル) アセトアミド (別名ジメテナミドP)		1279			1279	1279	-	-	
614	3-クロロ-N-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル) ピラゾール-5-スルホンアミド (別名メタゾスルフロン)		2517			2517	2517	-	-	
615	3-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン (別名チアマトキサム)		604	0		604	604	-	-	

○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
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		1441	2		1443	1443	-	-	
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		257	0		257	257	-	-	
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		1555			1555	1555	-	-	
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		367			367	367	-	-	
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		5288			5288	0	0%	100%	
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		8247			8247	8247	-	-	
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	327			327	327	-	-	
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-	
626	ジエタノールアミン	44	129	18		190	340	530	64%	36%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	794	997	552		2343	11832	14175	83%	17%
629	シクロヘキサン	36889	315		2980	40184	9456	49640	19%	81%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	7				7		7	-	-
631	シクロヘキセン	6				6	74	80	92%	8%
632	1,2-ジクロロエチレン	11				11	117	128	92%	8%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		8			8		8	-	-

○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 イキシ類は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				
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		3122			3122	3122	-	-
635	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)		290			290	290	-	-
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)		430			430	430	-	-
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		4873			4873	0	0%	100%
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)		120			120	120	-	-
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオルイミド)		225			225	225	-	-
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		810			810	810	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	683	8011	799		9493	9493	-	-
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		191			191	191	-	-
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		235			235	235	-	-
647	2', 6'-ジブromo-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		15			15	15	-	-
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=タ-シャリ-プチルカルバマート(別名カルブチレート)		232			232	232	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1286	128		1414	0	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 イキシ類は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				
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		30			30	30	-	-
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)	1	202			203	203	-	-
656	2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	2789			2789	2789	-	-
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		90			90	90	-	-
660	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	98			98	98	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	2				2	31	94%	6%
662	アルファー(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)-オルト-トリル酸メチル(別名ベンスルフロンメチル)		974			974	974	-	-
663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		633			633	633	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。)	1	0			1	0	0%	100%
665	セリウム及びその化合物	1				1	0	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	18	100%	0%
668	炭酸リチウム	1				1	1	-	-
670	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)		600			600	600	-	-

○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				
671	1, 1' - [(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) - 4 - [[5-デオキシ-2-O- [2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル] - 3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル] オキシ] - 2, 5, 6-トリヒドロキシクロヘキサン-1, 3-ジイル] ジグアニジン (別名ストレプトマイシン)		25			25	25	-	-
672	(2R, 3aS, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-アサインダセノ [3, 2-d] オキサシクロデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-アサインダセノ [3, 2-d] オキサシクロデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		480			480	480	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-
674	テトラヒドロフラン	381				381	36143	99%	1%
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロバネートナトリウム塩)		10			10	10	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	1900	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
679	テルル及びその化合物	0				0	0	0%	100%	
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	-	-	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	111	1146	1543		2800	2800	-	-	
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0				0	0	-	-	
683	トリイソプロパノールアミン					0	0	-	-	
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		8525	795		9320	9320	-	-	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	556	12556	2063		15176	0	0%	100%	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	527	540	26		1093		-	-	
691	トリメチルベンゼン	18595	116484	1807	46206	183092	22642	205734	11%	89%
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	25				25		25	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1				1	0	1	0%	100%
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	1196	2241	4951		8388	0	8388	0%	100%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	1502		2301		3803		3803	-	-
697	鉛及びその化合物	201				201	30	231	13%	87%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1103				1103	5000	6103	82%	18%
699	パラホルムアルデヒド	0				0		0	-	-
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	391	1258	398		2047		2047	-	-

○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				
701	2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名プロメトリン)		24			24	24	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0				0	0	-	-
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		222			222	222	-	-
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(11)		0			0	0	-	-
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0	0	0%	100%
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	10556	931	4071		15558	15558	-	-
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2400	17	8513		10929	0	0%	100%
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0				0	0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0	0	-	-
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		74			74	74	-	-
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		260			260	260	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	31	643	80		753	753	-	-
721	フルフラール	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				
722	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)		134	0		134	134	-	-
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)		381			381	0	0%	100%
724	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)		162			162	162	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0%	100%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	-	-
729	1-ヘキセン	301	43		420	764	15	2%	98%
731	ヘプタン	5702	1154		11501	18357	8870	33%	67%
736	無水酢酸	16				16	65	80%	20%
737	メチルイソブチルケトン	54724	15772	961	340	71798	11479	14%	86%
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		1458			1458	1458	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0	0	-	-
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		338			338	338	-	-
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		10793	10		10803	0	0%	100%
746	N-メチル-2-ピロリドン	1409	1419	0		2828	12738	82%	18%
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)		1600			1600	1600	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	131	430	524		1085	0	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

(26 / 26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				
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	-	-
	合計	1171336	1520879	797187	530363	4019764	2091524	6111288	34% 66%