

○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	1097	1			1098	7035	8133	87%	13%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	14	303	11		328	0	328	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21				21	0	21	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		303	11		314		314	-	-
7	アクリル酸ブチル	56				56	391	448	87%	13%
8	アクリル酸メチル	0	303	11		314	280	594	47%	53%
9	アクリロニトリル	2		143		145	250	395	63%	37%
10	アクロレイン		114	462	5644	6220		6220	-	-
12	アセトアルデヒド	338	524	2535	31852	35249	2310	37559	6%	94%
14	アセトンシアノヒドリン						0	0	-	-
15	アセナフテン						107	107	-	-
18	アニリン	0				0	1	1	87%	13%
20	2-アミノエタノール	27932	850	46337		75119	1238	76357	2%	98%
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)		536	0		537	0	537	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		10			10	27	37	73%	27%
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。)	26712	11350	132508		170570	0	170570	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	239				239	15	253	6%	94%
32	アントラセン	0				0	4	4	100%	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	1				1	0	1	0%	100%
36	イソプレン			4008		4008	1300	5308	24%	76%

○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	0	2	0%	100%
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)		240			240		240	-	-
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)		928			928		928	-	-
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)		441			441		441	-	-
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)		412			412		412	-	-
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)						385	385	-	-
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)		1941			1941	0	1941	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)		800			800		800	-	-
53	エチルベンゼン	90666	82783	5775	68607	247830	126693	374523	34%	66%
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)		431			431		431	-	-
56	エチレンオキシド	414				414	36	450	8%	92%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1547				1547	3500	5047	69%	31%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	460				460	13808	14268	97%	3%
59	エチレンジアミン	2				2	32	34	94%	6%
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)		75			75		75	-	-

○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				
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)		3411			3411	3411	-	-
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)		1537			1537	1537	-	-
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)		1463	35		1498	0	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	15000	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	21				21	21	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	444	100%	0%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
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	11	28%	72%
80	キシレン	123640	208543	7260	266721	606163	198350	25%	75%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	67				67	12	15%	85%
83	クメン	1429	2	16	1335	2782	180	6%	94%
84	グリオキサール	0				0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	5				5	5	-	-
86	クレゾール	18	12			30	1300	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	86	0			86	329	79%	21%
88	六価クロム化合物	2				2	72	97%	3%
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)		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
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)		120			120		120	-	-
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)		639			639		639	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3				3	0	3	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)		665	72		738		738	-	-
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)		135	0		135		135	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
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)		9838			9838	0	9838	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)		1693			1693		1693	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1326	510	4969		6806		6806	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1402	10124	1428		12954		12954	-	-
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)		932			932		932	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		86	9		95	11	106	11%	89%
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)		7611			7611		7611	-	-

○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
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)		295			295	0	295	0%	100%
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						150	150	-	-
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)		1588			1588		1588	-	-
125	クロロベンゼン	581	931			1512		1512	-	-
127	クロロホルム	578	228	1004		1810	2741	4551	60%	40%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						13046	13046	-	-
132	コバルト及びその化合物	219	0	0		219	21	239	9%	91%
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)	1054				1054		1054	-	-
134	酢酸ビニル	356	250	15		621	3900	4521	86%	14%
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)		84			84		84	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30		184		214	278	492	57%	43%
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)		3402			3402	75	3477	2%	98%
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)		272			272		272	-	-
149	四塩化炭素	0				0	7	8	97%	3%
150	1,4-ジオキサソ	71				71	189	260	73%	27%
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)		3802			3802		3802	-	-

○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
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)		7	458		464	464	-	-	
154	シクロヘキシルアミン					8	8	-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	283				283	15	298	5%	95%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						194	194	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	2				2	1	3	30%	70%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2989	456	4328	61	7835		7835	-	-
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)		172			172		172	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)		514			514	8000	8514	94%	6%
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)		257			257		257	-	-
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)	1	6999			7000		7000	-	-
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)		114			114		114	-	-
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)		103			103		103	-	-
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)		3059			3059		3059	-	-

○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				
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		13697			13697	13697	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	5877	1221	11895		18994	18994	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	32				32	32	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		51616			51616	51623	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	79	207	81624		81911	81911	-	-
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)		255			255	255	-	-
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-トルエンホルナート (別名ピラゾレート)		7949			7949	7949	-	-
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)		14502			14502	14502	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0				0	0	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	72286				72286	206101	65%	35%
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)		1470			1470	1470	-	-
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	33	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)		4212			4212	4212	-	-
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)		928	18		946	946	-	-
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)		886			886	886	0%	100%
200	ジニトロトルエン					0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	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
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)		37			37		37	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	17	9	13		39	0	39	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	290	70	307		666		666	-	-
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)		2902	744		3645	0	3645	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	281				281	31360	31641	99%	1%
218	ジメチルアミン	0				0	0	0	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)		802			802		802	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	322	3275	18803		22399		22399	-	-
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)		1075			1075		1075	-	-
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)		9835	0		9835	0	9835	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				43683	43683	0	43683	0%	100%
232	N,N-ジメチルホルムアミド	16915				16915	1370	18285	7%	93%
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)		342			342	0	342	0%	100%
237	水銀及びその化合物	3				3	3	6	47%	53%
240	スチレン	4216	801	0	15334	20351	3662	24013	15%	85%
242	セレン及びその化合物	8				8	30	38	80%	20%
243	ダイオキシン類	895.282135610858	207.768377019068	0.5082515203	21.3213827193918	1124.88014686964	20450.64568447	21575.52583133964	95%	5%

○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
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)		57707			57707		-	-	
245	チオ尿素	0				0	2	2	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)		11543			11543		-	-	
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)		346			346		-	-	
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)		758			758		-	-	
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	8651	187		8838	0	8838	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)		67	4		71		71	-	-
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	1189			1189		1189	-	-
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)	4	112			116	0	116	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)	6	1289			1295	0	1295	0%	100%
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)	0	4315	442		4757		4757	-	-
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)		4247			4247	0	4247	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	2229				2229	7211	9440	76%	24%

○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
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)		602			602		602	-	-
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	-	-
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)	11	4790			4801	23	4824	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	147	60			207	3890	4097	95%	5%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	33			33	0	33	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7974	4998	17147		30119	0	30119	0%	100%
277	トリエチルアミン	261				261	784	1045	75%	25%
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						24	24	-	-
281	トリクロロエチレン	5721				5721	326121	331842	98%	2%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	66422			66422		66422	-	-
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)		7	81		88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4462	1056	10287		15805		15805	-	-
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)		2454			2454		2454	-	-
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	200488	95741	1437	459712	757378	634390	1391769	46%	54%
302	ナフタレン	2310	996	2208	352	5866	5012	10878	46%	54%

○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
308	ニッケル	0				0	24	25	99%	1%
309	ニッケル化合物	1156				1156	1113	2269	49%	51%
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	1				1	1393	1394	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	-	-
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）		803			803		803	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		3101			3101	0	3101	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）	1	727			728	0	728	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）		1369			1369		1369	-	-
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）		108			108		108	-	-
332	砒素及びその無機化合物	11				11	396	406	97%	3%
333	ヒドラジン	1				1	36	37	96%	4%
336	ヒドロキノン	4				4	110	114	96%	4%
340	ビフェニル						342	342	-	-
341	ピペラジン						24	24	-	-
342	ピリジン	1				1	2	3	62%	38%
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	95				95	4901	4995	98%	2%
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）		304	99		403		403	-	-

○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				
351	1, 3-ブタジエン		292	539	17268	18099	18099	-	-
354	フタル酸ジブチル	28	621			648	654	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	365				365	365	0%	100%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	9				9	10	14%	86%
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)		427	3		430	430	-	-
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(別名ペノミル)		1245			1245	1245	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		2005			2005	2005	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)		224			224	224	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4347				4347	27468	84%	16%
376	N-ブトキシメチル-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)		15393			15393	15393	-	-
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(別名プロピネフ)		770			770	770	-	-
381	プロモジクロロメタン	270	157	692		1119	1119	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	174	76			250	250	-	-
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)		4281			4281	4281	-	-
384	1-プロモプロパン	10615				10615	28515	63%	37%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	973				973	980	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				
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	424	1172	1025		2621	2621	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	6	7	84%
392	ヘキサン	49593	3769	410	86707	140480	85077	225556	38%
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	30				30	0	30	0%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%
399	ベンズアルデヒド	0	166		6762	6928	0	6928	0%
400	ベンゼン	3891	5531	441	100477	110340	17192	127532	13%
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)		738			738		738	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-
405	ほう素化合物	2613	343	46		3001	252336	255337	99%
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。)	11753	85073	326459		423285	9	423294	0%
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。)	137	1831	243		2212	0	2212	0%
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	14892	36075	83553		134519	0	134519	0%
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。)	1017	6157	446		7619	650	8269	8%
411	ホルムアルデヒド	49945	2316	663	84810	137734	4752	142486	3%
412	マンガン及びその化合物	53				53	14036	14089	100%
413	無水フタル酸	2				2	0	2	0%
415	メタクリル酸	59				59	48	107	45%
420	メタクリル酸メチル	1029	139	0		1168	43301	44469	97%
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)		2940			2940	0	2940	0%
424	メチル=イソチオシアネート		40			40		40	-

○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
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)		330	163		493	493	-	-	
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)		152	84		236	236	-	-	
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ビン)		1512			1512	1512	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1900			1900	1900	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-	
438	メチルナフタレン	62	2640			2702	1395	4097	34%	66%
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)		54			54	54	-	-	
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)		331			331	331	-	-	
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ビン)		9			9	9	-	-	
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)		238			238	238	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	160				160	0	160	0%	100%
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(別名ピリブチカルブ)		52			52	52	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	1303				1303	11	1313	1%	99%
456	りん化アルミニウム	446				446	1	447	0%	100%
457	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)		163	74		237	237	-	-	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0				0	0	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2				2	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
460	りん酸トリトリル	2				2	0	2	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	27				27		27	-	-
462	りん酸トリブチル	0				0		0	-	-
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)		244			244	0	244	0%	100%
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)	1				1		1	-	-
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)	0				0		0	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	11				11		11	-	-
565	アクリル酸重合物		0			0		0	-	-
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						4870	4870	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
568	アセチルアセトン	2				2	86	88	97%	3%
569	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)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-ジオキソド(別名プロベナゾール)	0	20336			20336	0	20336	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	15	1644	27442		29101		29101	-	-

○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
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	5243	3844	72		9159	110	9269	1%	99%
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	2945	3574	130		6649		6649	-	-
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	1841	5547	2422		9810		9810	-	-
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。）	359	566	57		982		982	-	-
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。）	1066	11813	7892		20771	1800	22571	8%	92%
581	アルキル（ベンジル）（ジメチル）アンモニウムの塩（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。）	227	1077	560		1864	480	2344	20%	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				
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	アルファー（イソシアナトベンジル）-オメガー （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				0	0	0%	100%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート（別名 クロルプロファミン又は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）		425			425	425	-	-
590	エチリデンノルボルネン	5				5	5	-	-
591	エチルシクロヘキサン	11		303		314	314	-	-
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（別名オキソリニック酸）		220			220	220	-	-
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	32		988		1020	1020	-	-
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）	1981	1651	2792		6423	9252	59%	41%
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	1430	310	8440		10179	1366	12%	88%
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）		84	2		87	87	-	-
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	15204	240			15444	0	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	109				109	109	-	-
603	過酢酸	31				31	31	-	-
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート					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
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		321385	67		321452	321452	-	-	
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ニル)		225			225	225	-	-	
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)		639			639	639	-	-	
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 (別名ペントキサゾン)		9544			9544	0	9544	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)	1	1071			1072	1072	-	-	
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	522			522	522	-	-	
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)		1285			1285	1285	-	-	
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ニル)		2577			2577	2577	-	-	

○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
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)		793	0		793		793	-	-
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)		1445	21		1467		1467	-	-
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)		321	0		321		321	-	-
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)		2067			2067		2067	-	-
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)		204			204		204	-	-
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)		3234			3234	0	3234	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)		9663			9663		9663	-	-
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	367			367		367	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0		0	-	-
626	ジエタノールアミン	4	1020	138		1162	0	1162	0%	100%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	292	1	793		1086	9706	10792	90%	10%
629	シクロヘキサン	36679				36679	9489	46168	21%	79%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	2				2		2	-	-
631	シクロヘキセン	13				13	0	13	0%	100%
632	1,2-ジクロロエチレン	3				3	145	148	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
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		12			12	12	-	-	
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)		3754			3754	3754	-	-	
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)		314			314	314	-	-	
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラートリル)=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)		380			380	380	-	-	
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)		2809			2809	0	2809	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-ジカルボキサミド(別名プロシミドン)		50			50	50	-	-	
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)		892			892	0	892	0%	100%
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		10034	550		10584	10584	-	-	
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)		228			228	228	-	-	
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)		177			177	177	-	-	
647	2', 6'-ジプロモ-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)		27			27	27	-	-	
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		253			253	253	-	-	

○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
653	ジメチル（1-フェニルエチル）ベンゼン	0	402	2		403	0	403	0%	100%
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）		60			60		60	-	-
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）	7	229			237		237	-	-
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	2935			2935		2935	-	-
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）		120			120		120	-	-
658	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）		21			21		21	-	-
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン（別名カンフェン）			0		0		0	-	-
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	118			118		118	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	53				53		53	-	-
662	アルファー（4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジンカルバモイルスルファモイル）-オルト-トルイル酸メチル（別名ベンスルフロメチル）		940			940		940	-	-
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）		674			674		674	-	-
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。）	0				0		0	-	-
665	セリウム及びその化合物	0				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
667	炭化けい素	0				0	1400	1400	100%	0%
668	炭酸リチウム	0				0		0	-	-
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)		720					720	-	-
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)		163					163	-	-
672	(2R, 3aS, 5aR, 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-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-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-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)		771					771	-	-
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	738				738	33122	33860	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				
675	テトラフルオロエチレン	613				613	613	-	-
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)		15			15	15	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド					6200	6200	-	-
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	50	488	2017		2555	2555	-	-
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	0%	100%
684	トリオクチルアミン	0				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)		3418	227		3645	3645	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	88	135	2008		2231	2231	-	-
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	378	177	627		1181	1181	-	-
691	トリメチルベンゼン	6428	109771	2359	57397	175955	21928	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	40				40	40	-	-
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	2				2	0	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。)並びにこれらの混合物	78	5559	968		6605	0	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	0	126	1175		1301	1301	-	-
697	鉛及びその化合物	206				206	121	37%	63%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	44				44	1200	96%	4%
699	パラホルムアルデヒド	1				1	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				
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。)	64	849	198		1112	1112	-	-
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)		16			16	16	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター2-エンジオアート	0				0	0	-	-
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11)		2			2	2	-	-
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	-	-
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	1401	1539	4518		7458	7458	-	-
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	15	53	928		996	996	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)		214			214	214	-	-
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)		180			180	180	-	-

○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				
720	2-ターシャリープトキシエタノール	4	668	109		781	781	-	-
721	フルフラール	0				0	0	-	-
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(別名クロルフェナピル)		98			98	98	-	-
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)		386			386	386	-	-
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)		187			187	187	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0%	100%
729	1-ヘキセン	993				993	993	0%	100%
731	ヘプタン	6279				6279	8936	59%	41%
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0				0	0	-	-
736	無水酢酸	4				4	47	93%	7%
737	メチルイソブチルケトン	46956	16184	74		63214	12428	16%	84%
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)		1035			1035	1035	-	-
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)		334			334	334	-	-
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)		11751	8		11759	11759	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	2799	581	0		3379	15081	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ビン)		584			584	584	-	-

○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
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	62	471	765		1298	1298	-	-	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	0%	100%	
754	硫酸ジメチル	2				2	2	0%	100%	
	合計	898037	1531116	840373	1246722	4516248	2155489	6671737	32%	68%