

○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	93	125			218	5883	6101	96%	4%
3	アクリル酸エチル		399	17		416	0	416	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	17				17	0	17	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		399	17		416		416	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	8				8	310	318	98%	2%
8	アクリル酸メチル		399	17		416	420	836	50%	50%
9	アクリロニトリル			340		340		340	-	-
10	アクロレイン		151	1096	9390	10636		10636	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		748	6027	50861	57635	5940	63575	9%	91%
13	アセトニトリル	227				227	16	243	7%	93%
14	アセトンシアノヒドリン						0	0	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン						1	1	-	-
20	2-アミノエタノール	16003	1575	34007		51584	2350	53934	4%	96%
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)		1046	0		1046	0	1046	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)		69	52		121		121	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		20			20	25	45	56%	44%
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。)	33009	49881	215635		298525	0	298525	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	66				66	35	102	35%	65%
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						0	0	-	-
36	イソプレン			9548		9548		9548	-	-

○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)	8				8	0	8	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 (別名ビフェナゼート)		280			280		280	-	-
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)		558			558		558	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)						0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物						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)		357			357		357	-	-
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)		456			456	0	456	0%	100%
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)		270			270	268	538	50%	50%
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%
50	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)		6136			6136		6136	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						0	0	-	-
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	99687	169724	5417	89557	364385	154950	519335	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)		606			606		606	-	-
56	エチレンオキシド	661				661	4075	4736	86%	14%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	637	347			985	3100	4085	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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	16				16	12280	12296	100%	0%
59	エチレンジアミン						281	281	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	522		152		673	0	673	0%	100%
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)		325			325		325	-	-
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)		4704			4704		4704	-	-
63	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)		2863	409		3272		3272	-	-
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)		2506	25		2531	0	2531	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						326	326	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						298	298	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		15	0		15		15	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物						15	15	-	-
76	イプシロン-カプロラクタム						0	0	-	-
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
80	キシレン	151142	301839	7858	343238	804077	295671	1099748	27%	73%
82	銀及びその水溶性化合物	23				23	2	25	6%	94%
83	クメン	1154	47		1693	2894		2894	-	-
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	111				111		111	-	-
86	クレゾール		41	61		103	4200	4303	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	15				15	169	184	92%	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					小計
88	六価クロム化合物	4	216			219	75	294	25%	75%
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)		126			126		126	-	-
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)		551	457		1009		1009	-	-
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)		105			105		105	-	-
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)		247			247		247	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						0	0	-	-
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-トルイジン(別名フルアジナム)		776	79		856		856	-	-
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)		145	0		145		145	-	-
98	クロロ酢酸						26	26	-	-
99	クロロ酢酸エチル						1	1	-	-
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)		13455			13455	0	13455	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)		1223			1223		1223	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1348	535	5202		7085		7085	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	85735	156813	7562		250109		250109	-	-
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)		2460	4766		7227		7227	-	-

○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
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)		288			288	8	296	3%	97%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		86			86		86	-	-
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)		8639			8639	0	8639	0%	100%
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		20			20	0	20	0%	100%
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)		524			524	0	524	0%	100%
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロブタニル)		0		1	1		1	-	-
122	2-クロロプロピオン酸						0	0	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		3712			3712		3712	-	-
125	クロロベンゼン	74	1323			1397		1397	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	239	616			855		855	-	-
127	クロロホルム	457	230	875		1562	3154	4715	67%	33%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						13026	13026	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	110				110	47	157	30%	70%

○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				
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)	262				262	262	-	-
134	酢酸ビニル		490	16		506	4458	90%	10%
135	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)						101	-	-
137	シアナミド		3			3	0	0%	100%
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルピラミド(別名ジクロシメット)		282			282		-	-
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		9	8		17		-	-
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		53	16		69	0	0%	100%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		120			120		-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25		437		463	296	39%	61%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		196			196		-	-
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)		8464			8464	52	1%	99%
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)		1941			1941		-	-
149	四塩化炭素						5	-	-
150	1,4-ジオキサン	37				37	124	77%	23%

○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				
151	1, 3-ジオキソラン					2500	2500	-	-
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)		6214			6214	6214	-	-
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)		8	325		333	333	-	-
154	シクロヘキシルアミン	2				2	3	60%	40%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	38				38	490	93%	7%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						53	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						105	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5068	2035	5380	3307	15790	200	1%	99%
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)		144			144	144	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1036	2172			3208	490	13%	87%
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)		570			570	570	-	-
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)		1200	2984		4184	4184	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		10	2		12	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
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 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 - ジオキソラン - 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)		64			64	64	-	-	
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)		1265			1265	1265	-	-	
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)		2229			2229	2229	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		6072			6072	6072	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6867	1327	12908		21102	21102	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		67239			67239	5	67244	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	417	178867		179285		179285	-	-
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)		180			180		180	-	-
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 - トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		10595			10595		10595	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		11457	420		11876		11876	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	20403				20403		20403	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	45769				45769	282315	328084	86%	14%
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)		2659			2659		2659	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン						19	19	-	-
190	ジシクロペンタジエン						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				
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)		1856			1856	1856	-	-
193	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)		15			15	15	-	-
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)		1531	5		1536	1536	-	-
196	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)		252			252	252	-	-
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)		1508			1508	0	0%	100%
198	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)		765			765	765	-	-
200	ジニトロトルエン						0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						0	-	-
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)		209			209	209	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	8	19	63		90	1	2%	98%
209	ジプロモクロロメタン	373	112	419		904	904	-	-
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)		6407	1038		7445	0	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	297	7			304	0	0%	100%
218	ジメチルアミン	189				189	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)		1718			1718	1718	-	-

○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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1641	2935	21027		25602	25602	-	-	
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(別名トリクロロホン又はDEP)		908			908	908	-	-	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン					0	0	-	-	
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)		2026	289		2315	2315	-	-	
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)		9280	0		9280	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					0	0	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3695				3695	2383	6078	39%	61%
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)		772			772	0	772	0%	100%
234	臭素	0				0	0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	1	2	32%	68%
239	有機スズ化合物	2				2		2	-	-
240	スチレン	5830	1158		23834	30822	7961	38783	21%	79%
242	セレン及びその化合物						26	26	-	-
243	ダイオキシン類	995.96527571	491.17375144	0.89512474	26.97397887	1515.00813075	13445.26864845	14960.2767792	90%	10%
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)		93296			93296		93296	-	-
245	チオ尿素						0	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)		12932	1		12933		12933	-	-
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)		533			533		533	-	-

○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				
250	チオりん酸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)		1714	80		1794	1794	-	-
251	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)		14567	654		15221	15221	0%	100%
252	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)		425	39		464	464	-	-
254	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)		170			170	170	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		2089			2089	2089	-	-
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)		138			138	138	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)	10				10	10	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)		5339	866		6206	6206	-	-
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)		5742			5742	5742	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	4433				4433	49837	91%	9%
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 (別名テフトリン)		133			133	133	-	-
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)		1038	131		1169	1169	-	-
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)	14	5380			5394	5410	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

(12 / 18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
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカー1-エン-3-オール(別名イソフィトール)						57	57	-	-
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。)	48	36			84	8161	8244	99%	1%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		33			33		33	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5429	2041	41672		49141	0	49141	0%	100%
277	トリエチルアミン	319				319	1090	1409	77%	23%
278	トリエチレンテトラミン	8				8		8	-	-
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						16	16	-	-
281	トリクロロエチレン	14451				14451	510184	524635	97%	3%
282	トリクロロ酢酸	15				15		15	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		58005			58005		58005	-	-
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)		115	4		119		119	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	8298	1784	11528		21610	0	21610	0%	100%
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)		3934			3934		3934	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	28520	1578	1	30438	60536	7716	68253	11%	89%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11976	5674	539	31006	49195	754	49950	2%	98%
298	トリレンジイソシアネート	4				4	0	4	5%	95%
300	トルエン	200639	160081	4503	554060	919284	832909	1752193	48%	52%
302	ナフタレン	1082	760	3621		5464	290	5754	5%	95%
304	鉛	0				0	2	2	92%	8%
305	鉛化合物	79	985			1065	35	1099	3%	97%
308	ニッケル	0				0	635	635	100%	0%
309	ニッケル化合物	1052				1052	905	1957	46%	54%

排出年度：平成25年度

○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
314	パラ-ニトロクロロベンゼン					0	0	-	-	
315	オルト-ニトロトルエン					1	1	-	-	
318	二硫化炭素					1977	1977	-	-	
321	バナジウム化合物	79				5	84	6%	94%	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド					180	180	-	-	
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)		3145				3145	-	-	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		4418				4418	-	-	
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)		1725			0	1725	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)		2939				2939	-	-	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド					0	0	-	-	
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)		201				201	-	-	
332	砒素及びその無機化合物					382	382	-	-	
333	ヒドラジン	190				190	664	71%	29%	
336	ヒドロキノン	2				2	159	99%	1%	
339	N-ビニル-2-ピロリドン					18	18	-	-	
341	ピペラジン					8	8	-	-	
342	ピリジン					2	2	-	-	
346	2-フェニルフェノール		359				359	-	-	
349	フェノール	109				109	3887	97%	3%	
350	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(別名ペルメトリン)		526	91		617	0	617	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				
351	1, 3-ブタジエン		600	1280	30354	32233	32233	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	14	1198	2		1214	1217	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	35	22			58	58	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	14				14	15	5%	95%
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)		245			245	245	-	-
360	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)		1335			1335	1335	0%	100%
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(別名シハロホップブチル)		4249			4249	4249	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)		250			250	250	-	-
364	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)		41	14		55	55	-	-
370	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	-	-
371	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)		20			20	20	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1357				1357	21564	94%	6%
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)		16431			16431	16431	-	-
377	フラン					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
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)		1750			1750	1750	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	380	181	686		1248	1248	-	-	
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-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	10778		14988	14988	-	-	
384	1-ブロモプロパン	5137				5137	17700	78%	22%	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3158	99			3256	2070	39%	61%	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	303	977	744		2023	2023	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						2	2	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	63946	10392	685	103897	178921	101691	36%	64%	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	29	32	90%	10%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド		353		10520	10873	0	10873	0%	100%
400	ベンゼン	2851	13651	1044	151555	169101	18184	187285	10%	90%
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)		3627			3627		3627	-	-
405	ほう素化合物	123	2840	7845		10809	166226	177035	94%	6%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
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。)	16067	120739	557105		693911	17	693928	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	79	7607	206		7892	0	7892	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	8598	28942	96735		134275		134275	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1204	11828	397		13429	331	13760	2%	98%
411	ホルムアルデヒド	4227	2787	1579	127098	135691	7229	142920	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	14				14	215299	215313	100%	0%
413	無水フタル酸						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				
414	無水マレイン酸					0	0	-	-
415	メタクリル酸	5				32	37	86%	14%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル					0	0	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル					52	52	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					5	5	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル					25	25	-	-
420	メタクリル酸メチル		154			154	43380	100%	0%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン					52	52	-	-
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)		6457			6457	0	0%	100%
423	メチルアミン					0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		200			200	200	-	-
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)		1078	177		1255	1255	-	-
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)		517	169		686	686	-	-
429	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)		343			343	343	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		15			15	15	-	-
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(別名アゾキストロピン)		1074			1074	1074	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		20			20	20	-	-

○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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		10450			10450	10450	-	-	
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		66			66	66	-	-	
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		824			824	824	-	-	
438	メチルナフタレン	6	1144			1150	2956	4106	72%	28%
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)		207			207	207	-	-	
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)		1833			1833	1833	-	-	
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ピン)		68			68	68	-	-	
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)		788			788	788	-	-	
446	4, 4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート						0	0	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	70				70	0	70	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)		231			231	231	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	21				21	0	21	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	473				473	8	481	2%	98%
455	モルホリン	111				111	11	122	9%	91%
456	りん化アルミニウム	165				165		165	-	-

○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				
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）		792	180		972	972	-	-
459	りん酸トリス（2-クロロエチル）	2				2	2	-	-
	合計	868030	1552129	1267180	1560808	5248147	2819359	8067506	35% 65%