

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 / 15 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	3788				3788	10365	14153	73%	27%
2	アクリルアミド	5				5	6	11	51%	49%
3	アクリル酸	1				1	31	32	98%	2%
4	アクリル酸エチル		534	58		592	175	767	23%	77%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		534	58		592		592	-	-
6	アクリル酸メチル		534	58		592	530	1122	47%	53%
7	アクリロニトリル			511		511	124	634	19%	81%
8	アクロレイン		152	1644	14307	16104		16104	-	-
11	アセトアルデヒド	0	930	9053	127159	137141	22930	160071	14%	86%
12	アセトニトリル	431	225			656	8	663	1%	99%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	1	1	94%	6%
16	2-アミノエタノール	4757	1913	26798		33468	1823	35291	5%	95%
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)		160	0		160		160	-	-
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)		5337			5337		5337	-	-
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。)	2174	39470	348431		390076	16	390092	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	613				613	9	622	2%	98%
26	石綿				8	8	0	8	0%	100%
28	イソブレン			14259		14259	14000	28259	50%	50%
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)						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

(2 / 15 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
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。)	753	1540			2293	810	3103	26%	74%
32	2 - イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリ ル) = sec - ブチルホスホルアミドチオ アート (別名ブタミホス)		218	246		464		464	-	-
37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート (別名EP N)		318			318	52	370	14%	86%
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)		217			217	0	217	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)		1272			1272		1272	-	-
40	エチルベンゼン	110055	105229	9813	165445	390543	129530	520073	25%	75%
42	エチレンオキシド	950	2847			3796	8679	12475	70%	30%
43	エチレングリコール	7245	33390	127		40762	26919	67680	40%	60%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8047	2859			10907	2045	12952	16%	84%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	302				302	74550	74852	100%	0%
46	エチレンジアミン	8				8	35	42	82%	18%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	8	548		556	0	556	0%	100%
48	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミ ン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)		72			72		72	-	-
49	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)		1425			1425		1425	-	-
50	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)		8830			8830		8830	-	-
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)		2547			2547		2547	-	-

排出年度:平成17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

(3 / 15 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
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		40			40	40	-	-	
54	エピクロロヒドリン	2				2	200	99%	1%	
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	306	100%	0%	
58	1 - オクタノール	0				0		-	-	
60	カドミウム及びその化合物	2				2	4	67%	33%	
61	- カプロラクタム						0	-	-	
63	キシレン	275184	519374	17641	624395	1436594	457610	1894204	24%	76%
64	銀及びその水溶性化合物	502				502	2	504	0%	100%
65	グリオキサール						320	320	-	-
66	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
67	クレゾール	1	178	112		292	7600	7893	96%	4%
68	クロム及び三価クロム化合物	2819				2819	295	3114	9%	91%
69	六価クロム化合物	3532	411			3943	62	4005	2%	98%
70	クロロアセチル=クロリド						596	596	-	-
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)		90			90	0	90	0%	100%
76	2 - クロロ - 2' - エチル - N - (2 - メトキシ - 1 - メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)		150			150	0	150	0%	100%
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) - , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)		224			224		224	-	-
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 ) - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		81			81		81	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	3800	3800	100%	0%

排出年度:平成17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

（4 / 15 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
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(別名プレチクロール)		1089			1089	0	1089	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)		492			492		492	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4582	1566	13166	0	19315		19315	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	154773	47589	3573	0	205935		205935	-	-
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)		493	96		589	1	590	0%	100%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						150	150	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		135			135		135	-	-
93	クロロベンゼン	491	100			591		591	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	879	962	0	0	1841		1841	-	-
95	クロロホルム	909	332	1118		2360	1368	3727	37%	63%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						85015	85015	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		410			410		410	-	-
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	3				3	0	3	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	3617				3617	22	3640	1%	99%
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)	2727				2727	6800	9527	71%	29%
102	酢酸ビニル	14	3060	43		3116	34000	37116	92%	8%
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)						170	170	-	-

排出年度:平成17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

(5 / 15 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
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N -(2-クロロ-, -トリフルオ ロ-p-トリル)-D-バリナート(別名 フルバリネート)		129			129	129	-	-	
106	-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)		50			50	50	-	-	
107	-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)		66			66	66	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1392		657		2048	2224	4272	52%	48%
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)		1764			1764	5	1769	0%	100%
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリ メチルフェニルスルホニル)-1H- 1,2,4-トリアゾール-1-カルボキ サミド(別名カフェンストロール)		462			462		462	-	-
112	四塩化炭素						13	13	-	-
113	1,4-ジオキサン	36				36	0	36	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン						14	14	-	-
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	11				11	37	48	77%	23%
116	1,2-ジクロロエタン	101				101	50	151	33%	67%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)						5	5	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						9	9	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	7864	2111	4473	9820	24268		24268	-	-
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)		51	399		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

(6 / 15 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
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	1	0	1	1	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	71	294	0	0	365	1800	2165	83%	17%
125	2',4-ジクロロ-, -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		190			190		190	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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)		1415			1415	0	1415	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)		95			95		95	-	-
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)		259			259		259	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		220			220		220	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	147607	3136	25489	0	176232	8000	184232	4%	96%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6845				6845	450	7295	6%	94%
135	1,2-ジクロロプロパン	1239				1239		1239	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		49821			49821	1	49822	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	0	3214	785		3999		3999	-	-
140	p-ジクロロベンゼン			296142		296142		296142	-	-
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)		160			160		160	-	-
143	2,6-ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		1124			1124		1124	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	29768	0	0	0	29768	3680	33448	11%	89%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	93969				93969	599768	693736	86%	14%

排出年度:平成17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

(7 / 15 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
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)		320			320	0	320	0%	100%
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)		1048			1048		1048	-	-
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)		195			195	0	195	0%	100%
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)		1134	34		1168		1168	-	-
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-オキソベンゾオキサゾリニル)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)		482	46		528		528	-	-
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)		7752			7752		7752	-	-
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)		2204			2204	0	2204	0%	100%
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)		40			40		40	-	-
157	ジニトロトルエン						130	130	-	-
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)		53			53		53	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0		0	-	-

排出年度:平成17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

(8 / 15 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
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	88	7529	34783		42400	42400	-	-	
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)		2206	304		2510	2510	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)		1605			1605	1605	-	-	
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)		462			462	462	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	29909	419	2		30330	50820	81150	63%	37%
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)		867			867	867	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	0				0	1	20%	80%	
176	有機スズ化合物	43				43	43	-	-	
177	スチレン	75	1466		46533	48074	11059	59133	19%	81%
178	セレン及びその化合物	16				16	5	21	25%	75%
179	ダイオキシン類	2218.73801334	1172.15387801	3.7075961	32.68353836	3427.283026	18269.86607	21697.1491	84%	16%
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)		19208			19208	19208	-	-	
181	チオ尿素	0				0	0	0	90%	10%
183	チオリン酸 O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		30			30	30	-	-	
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)		240			240	240	-	-	



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

(9 / 15 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
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 )		2942	155		3098	0	3098	0%	100%
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - ( 6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル ) ( 別名ピリダフェンチオン )		58	22		80		80	-	-
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 )		3016	210		3226		3226	-	-
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 )		537	58		596		596	-	-
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 )		14893	572		15465	0	15465	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 )		861	57		918		918	-	-
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 )		146			146		146	-	-
195	チオりん酸O - 4 - プロモ - 2 - クロロフェニル - O - エチル - S - プロピル ( 別名プロフェノホス )		120			120		120	-	-
196	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 )		17			17		17	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
198	1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [ 3.3.1.1(3,7) ] デカン ( 別名ヘキサメチレンテトラミン )		137			137	0	137	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

(10 / 15 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
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)		3694	279		3973	20	3993	1%	99%
200	テトラクロロエチレン	41249				41249	29092	70341	41%	59%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	332				332	0	332	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)	21	12981			13002	40	13042	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1976	24			2000	5106	7106	72%	28%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	21	21	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	52615				52615	486732	539347	90%	10%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		18323			18323		18323	-	-
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)		59			59		59	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4853	3207	10888	0	18947		18947	-	-
218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシプロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン						0	0	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)		650	3		653		653	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	19	66		89		89	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	20412	10612	896	72325	104244	6549	110793	6%	94%
225	o - トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	345286	308144	8611	1061399	1723440	1414939	3138379	45%	55%
230	鉛及びその化合物	2666	2241			4908	34	4942	1%	99%
231	ニッケル	3181				3181	97	3278	3%	97%
232	ニッケル化合物	4569				4569	2189	6758	32%	68%
238	N - ニトロソジフェニルアミン						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	10				10	800	810	99%	1%

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（新潟県）

表3-2 都道府県別

(11 / 15 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				
242	ノニルフェノール	0				0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	18				18	5	23	77%
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)		423			423		423	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		4185	464		4649		4649	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)		80			80		80	-
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)		20870			20870		20870	-
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)		3630			3630		3630	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	322	2233	3202		5756	0	5756	100%
252	砒素及びその無機化合物	7				7	448	455	1%
253	ヒドラジン	1122				1122	1975	3097	36%
254	ヒドロキノン	570				570	919	1489	38%
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)		1015	60		1075		1075	-
258	ピペラジン					0		0	-
259	ピリジン	5				5	5	10	51%
260	ピロカテコール(別名カテコール)					0		0	-
266	フェノール	430				430	5805	6236	7%
267	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)		2373	139		2512	0	2512	100%
268	1,3-ブタジエン		667	1921	102454	105043		105043	-

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 / 15 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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	703	965			1668	46	1714	3%	97%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル						49	49	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31302	116			31418	2127	33545	6%	94%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	65				65	0	65	0%	100%
274	2-tert-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)		3046	316		3362		3362	-	-
275	N-tert-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)		120			120		120	-	-
276	N-[1-(N-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)		9365			9365	0	9365	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(別名シハ口ホップブチル)		173			173	0	173	0%	100%
278	tert-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)		169	55		224		224	-	-
279	2-(4-tert-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)		237			237		237	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		140			140		140	-	-
281	N-(4-tert-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)		150			150		150	-	-

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

(13 / 15 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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	988				988	39237	40224	98%	2%
284	N, N' - プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)		1330			1330		1330	-	-
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	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	0		0	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		99			99	6000	6099	98%	2%
289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルプロピル) ジスタノキサン (別名酸化フェンブタスズ)		995			995		995	-	-
291	6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 5, 5a, 6, 9, 9a - ヘキサヒドロ - 6, 9 - メタノ - 2, 4, 3 - ベンゾジオキサチエピン = 3 - オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		173	14		187		187	-	-
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート						0	0	-	-
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	312		20119	20431	0	20431	0%	100%
299	ベンゼン	3760	14287	1567	321121	340735	38065	378800	10%	90%
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 (別名メフェナセツト)		1099			1099		1099	-	-
304	ほう素及びその化合物	13891	122	7		14020	230036	244056	94%	6%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)						0	0	-	-
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。)	6580	90305	430381		527266	620	527886	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	68	2080	437		2585	0	2585	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2339	11654	1360		15353	875	16228	5%	95%
310	ホルムアルデヒド	11381	5026	2364	323175	341945	7648	349594	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	25604				25604	287452	313056	92%	8%

排出年度: 平成17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

(14 / 15 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
312	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
313	無水マレイン酸	2				2	0	2	0%	100%
314	メタクリル酸	4				4	55	59	93%	7%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						30	30	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						40	40	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル						20	20	-	-
320	メタクリル酸メチル	54				54	7719	7773	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)		89			89	0	89	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート		2220			2220		2220	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		12			12		12	-	-
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)			288		288		288	-	-
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)		1716	122		1838		1838	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1033	141		1174	0	1174	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(別名ハロスルフロンメチル)		91			91		91	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		20			20		20	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		3590	10		3600		3600	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		125			125		125	-	-

排出年度:平成17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

(15 / 15 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
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)						14800	14800	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		610			610	0	610	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	700				700	521	1221	43%	57%
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)		3593	557		4150	0	4150	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	-	-
	合計	1485296	1472427	1275689	2888261	7121672	4159170	11280843	37%	63%