

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	6776				6776	17709	24485	72%	28%
2	アクリルアミド	19				19	6	24	23%	77%
3	アクリル酸	1				1	28	29	98%	2%
4	アクリル酸エチル		560	27		587	215	802	27%	73%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		560	27		587		587	-	-
6	アクリル酸メチル		560	27		587	570	1157	49%	51%
7	アクリロニトリル			479		479	25	504	5%	95%
8	アクロレイン		158	1541	12754	14453		14453	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	6	958	8483	110600	120047	18180	138227	13%	87%
12	アセトニトリル	370	117			487	37	524	7%	93%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	1	1	96%	4%
16	2-アミノエタノール	5345	1769	29563		36677	5843	42520	14%	86%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
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)		142	0		142		142	-	-
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)		2054	1276		3330		3330	-	-
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。)	3949	19318	290365		313632	13	313645	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	732				732	12	743	2%	98%
26	石綿				6	6	0	6	0%	100%
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート						0	0	-	-
28	イソプレン			13376		13376	14000	27376	51%	49%

排出年度:平成18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

(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
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)	197				197	0	197	0%	100%
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。)	6170	1557			7727	0	7727	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	2				2	0	2	0%	100%
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		99	7		106		106	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルホスホチオアート(別名E P N)		225			225	52	277	19%	81%
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジ ニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベン ディメタリン)		102			102	0	102	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)		1262			1262		1262	-	-
40	エチルベンゼン	125555	116318	10207	147561	399641	153540	553181	28%	72%
42	エチレンオキシド	2676	2997			5672	3903	9575	41%	59%
43	エチレングリコール	58206	12582	1429		72217	28116	100333	28%	72%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	14117	318			14435	979	15414	6%	94%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	620				620	69950	70570	99%	1%
46	エチレンジアミン	14				14	34	48	71%	29%
47	エチレンジアミン四酢酸	34		673		707	0	707	0%	100%
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)		825			825		825	-	-
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)		8790			8790		8790	-	-
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)		2278	335		2613		2613	-	-

排出年度:平成18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
54	エピクロロヒドリン	5				5	310	315	98%	2%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)						294	294	-	-
60	カドミウム及びその化合物						5	5	-	-
61	イブシロン - カプロラクタム						0	0	-	-
63	キシレン	256912	462275	16313	554252	1289753	439847	1729599	25%	75%
64	銀及びその水溶性化合物	389				389	0	389	0%	100%
65	グリオキサール						0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	4				4	0	4	0%	100%
67	クレゾール	1	123	63		187	7500	7687	98%	2%
68	クロム及び三価クロム化合物	8214				8214	386	8600	4%	96%
69	六価クロム化合物	8845	322			9166	46	9212	0%	100%
70	クロロアセチル = クロリド						830	830	-	-
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)		190			190		190	-	-
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)		250			250		250	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						0	0	-	-
78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリフルオロメチル - 2 - ピリジル) - アルファ, アルファ, アルファ - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - パラ - トルイジン (別名フルアジナム)		123			123		123	-	-
79	1 - ({ 2 - [2 - クロロ - 4 - (4 - クロロフェノキシ)フェニル] - 4 - メチル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イル } メチル) - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		33			33		33	-	-
80	クロロ酢酸						3684	3684	-	-
81	2 - クロロ - 2', 6' - ジエチル - N - (2 - プロポキシエチル) アセトアニリド (別名プレチラクロール)		891			891	0	891	0%	100%

排出年度:平成18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
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)		255			255	255	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4070	1487	12512	0	18069	18069	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	159518	49476	2742	0	211736	211736	-	-	
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)		352	241		593	2	595	0%	100%
91	3-クロロプロペン(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)		120			120		120	-	-
93	クロロベンゼン		125			125		125	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	340	307	0	0	647		647	-	-
95	クロロホルム	1130	279	954		2363	1184	3547	33%	67%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						52328	52328	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		12			12		12	-	-
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)		29			29		29	-	-
99	五酸化バナジウム						0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	4241				4241	41	4282	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)	23119				23119	6700	29819	22%	78%
102	酢酸ビニル		2983	41		3024	14000	17024	82%	18%
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)						250	250	-	-

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	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		114			114	114	-	-	
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		40			40	40	-	-	
107	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名シペルメトリン)		48			48	48	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2240		615		2855	1228	4083	30%	70%
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)		1715			1715	9	1724	1%	99%
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)		433			433	0	433	0%	100%
112	四塩化炭素						4	4	-	-
113	1,4-ジオキサソ	84				84		84	-	-
114	シクロヘキシルアミン						1	1	-	-
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	90				90	0	90	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	140				140	73	212	34%	66%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						9	9	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5				5	18	23	79%	21%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	6425	2154	3933	8231	20743	490	21233	2%	98%
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		61	339		400		400	-	-

排出年度:平成18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

(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	0	0	0	0	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	73	298	0	0	371	940	1311	72%	28%
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		128			128		128	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-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)		1111			1111	0	1111	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)		17			17		17	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)		252			252		252	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		387			387		387	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	135211	2893	24334	0	162439	10100	172539	6%	94%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	184				184		184	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	782				782		782	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		25664			25664	1	25665	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン		2759	489		3249		3249	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		177	275154		275332		275332	-	-
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-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		634			634		634	-	-
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)		1035			1035		1035	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	28381	0	0	0	28381	3100	31481	10%	90%

排出年度:平成18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
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	60035				60035	551429	611464	90%	10%
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)		120			120	0	120	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)		996			996		996	-	-
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)		170			170	0	170	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)		643	20		663		663	-	-
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)		141	4		145		145	-	-
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)		5808			5808		5808	-	-
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)		1765			1765	0	1765	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)		25			25		25	-	-
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)		22			22		22	-	-

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
162	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	90	3162	21580		24831	24831	-	-	
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 (別名トリクロロホン又はDEP)		2358	343		2701	2702	0%	100%	
169	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)		1456	239		1695	1695	-	-	
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)		477			477	477	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	3506	443	3		3952	56291	60243	93%	7%
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)		595			595	0	595	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	3				3	0	3	4%	96%
176	有機スズ化合物	729				729		729	-	-
177	スチレン	421	1386		43407	45214	7316	52531	14%	86%
178	セレン及びその化合物						6	6	-	-
179	ダイオキシン類	2242.1496222	1410.9149686	3.6713753	32.9545094	3689.690476	18134.41132	21824.1018	83%	17%
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)		10486			10486		10486	-	-
181	チオ尿素	2				2	720	722	100%	0%
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)		138			138		138	-	-
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)		2607	147		2753	0	2753	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)			16		16		16	-	-
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)		2539			2539		2539	-	-
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)		574	104		678		678	-	-
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)		10689	408		11097	0	11097	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)		654	44		698		698	-	-
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)		82			82		82	-	-
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)		34			34		34	-	-
197	デカブ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)		159			159	0	159	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)		1868	254		2122	20	2142	1%	99%
200	テトラクロロエチレン	25904				25904	34304	60207	57%	43%

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
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	297				297	0	297	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)	235	4850			5085	3	5088	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	9276	12			9288	5110	14398	35%	65%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	97	97	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						3	3	-	-
211	トリクロロエチレン	57815				57815	635665	693480	92%	8%
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)		13816			13816		13816	-	-
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)		56			56		56	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3285	2198	9968	0	15451		15451	-	-
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	アルファ, アルファ, アルファ - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - パラ - トルイジン (別名トリフルラリン)		256	1		258		258	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	6	23	75		104		104	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	19252	10100	769	63994	94115	5835	99950	6%	94%
225	オルト - トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	351980	321412	10721	939063	1623176	1516959	3140134	48%	52%
230	鉛及びその化合物	5879	1868			7747	70	7817	1%	99%
231	ニッケル	3875				3875	149	4024	4%	96%
232	ニッケル化合物	8007				8007	2396	10404	23%	77%
238	N - ニトロソジフェニルアミン						0	0	-	-
241	二硫化炭素	16				16	1040	1056	98%	2%
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	120				120	4	124	3%	97%

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				
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)		399			399	399	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別 名オキシン銅又は有機銅)		3722	120		3842	3842	-	-
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)		7437			7437	7437	-	-
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)		4499			4499	4499	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアン モニウム = クロリド	196	423	3842		4461	4461	-	-
252	砒素及びその無機化合物	80				80	160	50%	50%
253	ヒドラジン	1101				1101	2755	60%	40%
254	ヒドロキノン	683	0			683	1583	57%	43%
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 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)		818	57		875	875	-	-
258	ピペラジン						824	-	-
259	ピリジン	5				5	10	50%	50%
260	ピロカテコール (別名カテコ ール)					0	0	-	-
266	フェノール	3939				3939	9440	58%	42%
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 (別名ベルメトリン)		1961	137		2098	2098	0%	100%
268	1, 3 - ブタジエン		679	1800	88603	91082	91082	-	-
269	フタル酸ジ - ノルマル - オクチ ル					590	590	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - プチ ル	2597	1050	3		3650	3693	1%	99%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキ シル)	4392	25			4417	4457	1%	99%
273	フタル酸ノルマル - プチル = ベンジル					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

(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				
274	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソ プロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4 H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名ブプロフェジン)		2997	393		3390	3390	-	-
275	N-ターシャリ-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)		80			80	80	-	-
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバ モイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリ ル1カルバミン酸メチル(別名ベノミル)]		9990			9990	0	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)		145			145	0	0%	100%
278	ターシャリ-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)		115	45		160	160	-	-
279	2-(4-ターシャリ-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B P P S)		180			180	180	-	-
280	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ター シャリ-ブチルベンジルチオ)-4-クロ ロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリ ダベン)		80			80	80	-	-
281	N-(4-ターシャリ-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)		90			90	90	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1600				1600	29696	95%	5%
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバ ミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネ ブ)		1050			1050	1050	-	-

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
285	ブ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)	355	195	0	0	550	550	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)					2780	2780	-	-	
289	ヘキサキス (2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン (別名酸化フェンブタズ)		1315			0	1315	0%	100%	
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)		150				150	-	-	
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	-	-	
298	ベンズアルデヒド	3	317		18124	18444	0	18444	0%	100%
299	ベンゼン	2999	14454	1469	285497	304419	36096	340516	11%	89%
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)		1204			1204		1204	-	-
304	ほう素及びその化合物	31560	111	6		31676	226722	258399	88%	12%
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。)	6982	86771	399066		492819	640	493459	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	566	1303	338		2207	0	2207	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3011	10181	801		13992	876	14868	6%	94%
310	ホルムアルデヒド	5375	5216	2216	284846	297652	7801	305453	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	20320				20320	277679	297999	93%	7%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	56				56	0	56	0%	100%
314	メタクリル酸	18				18	83	101	82%	18%

排出年度:平成18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				
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル					67	67	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					32	32	-	-
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル					19	19	-	-
320	メタクリル酸メチル	160				15409	15569	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)		108			0	108	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート		1220			1220	1220	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			258		258	258	-	-
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)		1976	127		2103	2103	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		833	236		1069	1069	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)		80			80	80	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4450			4450	4450	-	-
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	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)					1100	1100	-	-
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-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		615			0	615	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	1986				533	2518	21%	79%

排出年度:平成18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
350	りん酸ジメチル= 2, 2 - ジクロロピニル （別名ジクロロボス又はDDVP）		2109	430		2539	0	2539	0%	100%
353	りん酸トリス（ジメチルフェニル）						0	0	-	-
354	りん酸トリ - ノルマル - プチル						0	0	-	-
	合計	1503910	1305829	1151585	2556937	6518262	4283484	10801745	40%	60%