

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	26462	807			27269	15508	42777	36%	64%
2	アクリルアミド	15				15	33	48	69%	31%
3	アクリル酸	12				12	59	71	84%	16%
4	アクリル酸エチル	129	405	47		581	370	951	39%	61%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		405	47		452		452	-	-
6	アクリル酸メチル	0	405	47		453	350	803	44%	56%
7	アクリロニトリル	166		566		733	575	1308	44%	56%
8	アクロレイン		2266	1827	144470	148563	0	148563	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	47				47		47	-	-
11	アセトアルデヒド	189	2479	10053	241518	254239	25050	279289	9%	91%
12	アセトニトリル	190	136			326	22	348	6%	94%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						1	1	-	-
16	2-アミノエタノール	12947	5087	16474		34509	11903	46412	26%	74%
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)		2028			2028		2028	-	-
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)	0	22035	5422		27457		27457	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
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。)	66143	65235	452915		584293	1059	585352	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	26				26	0	26	0%	100%
26	石綿	0			14	14	9	23	40%	60%
28	イソプレン			15755		15755	8800	24555	36%	64%
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	-	-

排出年度:平成14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
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。)	206	1851			2057	0	2058	0%	100%
33	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	12050			12050		12050	-	-
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)		988			988		988	-	-
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EPN)		945			945	66	1011	7%	93%
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)		3377			3377	0	3377	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)		11224			11224		11224	-	-
40	エチルベンゼン	370274	231169	10727	160086	772256	38225	810481	5%	95%
41	エチレンイミン						0	0	-	-
42	エチレンオキシド	569	3852			4421	13331	17752	75%	25%
43	エチレングリコール	19606	42573	133		62313	61830	124143	50%	50%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	76803	3632			80435	500	80935	1%	99%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	762				762	48000	48762	98%	2%
46	エチレンジアミン	2734				2734	116	2851	4%	96%
47	エチレンジアミン四酢酸	2725				2725	0	2725	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)	0	552	24		576		576	-	-
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)	2	2350			2352		2352	-	-
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)	1	5600			5601		5601	-	-

排出年度:平成14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				
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)		10900	767		11667	11667	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	200	100%	0%
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	325	100%	0%
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	6			6	6	-	-
58	1-オクタノール	0				0	0	-	-
59	p-オクチルフェノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	354				354	4	1%	99%
61	-カプロラクタム	42				42	0	0%	100%
62	2,6-キシレノール						85	-	-
63	キシレン	1447822	795119	20522	755714	3019177	453143	13%	87%
64	銀及びその水溶性化合物	79				79	0	0%	100%
65	グリオキサール	20				20	3600	99%	1%
67	クレゾール	5	318	107		430	14760	97%	3%
68	クロム及び三価クロム化合物	4502				4502	144	3%	97%
69	六価クロム化合物	1037	632			1669	135	7%	93%
70	クロロアセチル=クロリド						796	-	-
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)		155			155		-	-
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)	0	170			170		-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	0	0%	100%
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)	0	565			565		-	-

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				
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)	0	90			90	90	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	4950	100%	0%
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)		27286			27286	0	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)		1634			1634		-	-
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	6042	1717	14810		22568		-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	128296	60481	13507		202285	0	0%	100%
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 C A T)		385	57		442	1	0%	100%
91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)						150	-	-
92	4 - クロロベンジル = N - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 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)	0	30	0		30		-	-
93	クロロベンゼン	167	950			1117	0	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	1738	2528			4266		-	-
95	クロロホルム	4169	384	1259		5812	9101	61%	39%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	262584	100%	0%
97	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名 M C P 又は M C P A)		3201			3201		-	-
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)		1943			1943		-	-
99	五酸化バナジウム	105				105		-	-

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
100	コバルト及びその化合物	23				23	53	76	70%	30%
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)	86760				86760	6100	92860	7%	93%
102	酢酸ビニル	127126	3765	34		130925	22800	153725	15%	85%
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)						180	180	-	-
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)		85			85		85	-	-
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)		210			210		210	-	-
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(別名シベルメトリン)		54			54		54	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12		729		740	1650	2391	69%	31%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2				2		2	-	-
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)		25827			25827	8	25834	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)		6927			6927		6927	-	-
112	四塩化炭素						99	99	-	-
113	1,4-ジオキサソ	790				790		790	-	-
114	シクロヘキシルアミン	291				291	0	291	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	315				315	45	359	12%	88%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	20				20	8	28	27%	73%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						15	15	-	-

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				
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	21877	7416	7712	16890	53894	53894	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			274		274	274	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	46	192			239	400	63%	37%
125	2,4-ジクロロ-1,1-トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		567			567	567	-	-
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)		4884			4884	0	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)		12280	10737		23017	23017	-	-
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)		3169			3169	3169	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		10235	105		10340	10340	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	141713	8187	24196		174096	174096	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4777				4777	56	1%	99%
135	1,2-ジクロロプロパン	7614				7614	7614	-	-
136	3,4-ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		70			70	70	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		41497			41497	1	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	1	3221	358		3580	3580	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	0		301349		301349	301349	-	-
141	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)		1845			1845	1845	-	-

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				
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)		3442			3442	3442	-	-
143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		8110			8110	8110	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	37075				37075	9800	46875	21% 79%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	489068				489068	388709	877777	44% 56%
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)		1252			1252		1252	- -
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)		23337			23337		23337	- -
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)		1485			1485		1485	- -
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)	0	11933			11933		11933	- -
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)		20			20	0	20	0% 100%
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)		1786			1786		1786	- -
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)	1	1004			1005		1005	- -
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)	0	1975	65		2040	0	2040	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

(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
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)		462			462	0	462	0%	100%
157	ジニトロトルエン						130	130	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0		0	-	-
159	ジフェニルアミン	10				10		10	-	-
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)		643			643		643	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
165	N, N - ジメチルチオカルバミン酸 S - 4 - フェノキシブチル (別名フェノチオカル ブ)	0				0		0	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド		12497	33086		45583		45583	-	-
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)	1	11764	30		11795	0	11795	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)		7527	548		8075		8075	-	-
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)	1	15945			15946		15946	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	46392	2315			48707	38334	87041	44%	56%
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)		1501			1501	0	1501	0%	100%
175	水銀及びその化合物	150				150	0	150	0%	100%
176	有機スズ化合物	32				32	0	32	0%	100%
177	スチレン	48130	2878		154968	205976	9061	215037	4%	96%
178	セレン及びその化合物	606				606	4	610	1%	99%
179	ダイオキシン類	7886.5096168 3933	2861.7682235 976	3.7601510527 49	37.831875353 803	10789.86987	43243.89559	54033.76546	80%	20%

排出年度:平成14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

(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				
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)	1	132790			132791	132791	-	-
181	チオ尿素	8				8	260	97%	3%
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)		534			534	534	-	-
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)		639			639	639	-	-
185	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)	1	19183	77		19262	19262	-	-
186	チオリン酸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)		367	13		380	380	-	-
188	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)		1013			1013	1013	-	-
189	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)		5003	267		5271	5271	-	-
190	チオリン酸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)		45			45	45	-	-
191	チオリン酸O, O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル} (別名パミドチオン)		148			148	148	-	-
192	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)	15	62512	818		63345	0	0%	100%
193	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)	0	3928	6		3935	3935	-	-

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				
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)		227			227	227	-	-
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)		374			374	374	-	-
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)		177	0		178	178	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)	3	12818	691		13512	13512	-	-
200	テトラクロロエチレン	160045				160045	121242	43%	57%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	-	-
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)	0	4396			4396	2	0%	100%
205	テレフタル酸	55				55	55	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1442	15661	9		17111	4747	22%	78%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン					61	61	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン					2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	500548				500548	737852	60%	40%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			1		1	1	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	113553			113553	113553	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	65	15		80	80	-	-
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)		276			276	276	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	26754	3770	14656		45180	45180	-	-

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					小計
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	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)	0	6386			6387	6387	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	10	40	137		187	187	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	216284	19329	670	90925	327207	1658	328865	1%	99%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	2562402	407577	11033	888556	3869568	1248364	5117932	24%	76%
230	鉛及びその化合物	8838	2748			11586	50	11636	0%	100%
231	ニッケル	22061				22061	236	22297	1%	99%
232	ニッケル化合物	2342				2342	665	3007	22%	78%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0	0	0	0%	100%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	34				34	0	34	0%	100%
242	ノニルフェノール	108				108		108	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	462				462	0	462	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		5597			5597		5597	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	7730			7730		7730	-	-
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)	2	950			952		952	-	-
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)		6484			6484		6484	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド		3208	3963		7171		7171	-	-
252	砒素及びその無機化合物	27				27	41	68	60%	40%
253	ヒドラジン	2608				2608	3038	5646	54%	46%

排出年度:平成14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

(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
254	ヒドロキノン	378				378	3910	4288	91%	9%
256	2-ビニルピリジン	0				0		0	-	-
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)		25	1		26		26	-	-
259	ピリジン	4				4	65	69	95%	5%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1				1		1	-	-
266	フェノール	18797				18797	12370	31167	40%	60%
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)	4	486	244		734		734	-	-
268	1,3-ブタジエン		1460	2130	99619	103210		103210	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1				1		1	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	800	1092			1893	850	2743	31%	69%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3121	172			3293	0	3293	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	33				33	1300	1333	97%	3%
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(別名ブプロフェジン)		1530			1530		1530	-	-
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)		7			7		7	-	-
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)	1	475			476	0	476	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)		8165			8165	0	8165	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

(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
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)		65			65	65	-	-	
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)		120			120	120	-	-	
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)		80			80	80	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	17				17	17	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	67215				67215	69894	51%	49%	
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)		1890			1890	1890	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	39	21			60	60	-	-	
287	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	35025	18394			53420	4500	8%	92%	
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)	0	535			535	535	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0%	100%	
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	1316		89128	90443	0	0%	100%	
299	ベンゼン	2743	14561	1739	386445	405487	216685	622172	35%	65%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5				5	5	-	-	
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(別名メフェナセット)	0	22667			22667	22667	-	-	

排出年度:平成14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
304	ほう素及びその化合物	58575	36			58611	191823	250434	77%	23%
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。)	63205	52082	494112		609399	705	610104	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	5956	1903	285		8144	3	8147	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	16930	18171	1974		37076	924	38000	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	37990	30853	2626	630945	702413	4179	706592	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	17766				17766	284434	302200	94%	6%
312	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	1				1	101	102	99%	1%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル	0				0	30	30	100%	0%
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	0				0	30	30	98%	2%
319	メタクリル酸n - ブチル	11				11	45	56	81%	19%
320	メタクリル酸メチル	11				11	25143	25154	100%	0%
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)		17810			17810	0	17810	0%	100%
324	メチル = イソチオシアネート		260			260		260	-	-
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)		289	86		375		375	-	-
328	N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル (別名XMC)		4			4		4	-	-
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)	2	1392	114		1508		1508	-	-
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)		4886	33		4919	0	4919	0%	100%

排出年度:平成14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
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)		5			5	5	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4560			4560	4560	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		126			126	126	-	-	
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)		3470			3470	3470	-	-	
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)	6				6	0	6	0%	100%
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	8				8		8	-	-
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)		3335			3335	0	3335	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	358				358	592	949	62%	38%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		6			6	0	6	0%	100%
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)		222			222		222	-	-
350	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)	1	6134	808		6943	0	6943	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	5				5		5	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	2				2	780	782	100%	0%
	合計	7020286	2626386	1480799	3659276	14786746	4389845	19176591	23%	77%