

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 / 16 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	465	773			1238	18734	19972	94%	6%
2	アクリルアミド	0				0	21	21	98%	2%
3	アクリル酸	3				3	41	44	94%	6%
4	アクリル酸エチル	11	478	54		542	255	797	32%	68%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		478	54		531		531	-	-
6	アクリル酸メチル	0	478	54		531	400	931	43%	57%
7	アクリロニトリル	0		539		539	253	792	32%	68%
8	アクロレイン		164	1739	16582	18485	0	18485	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9				9		9	-	-
11	アセトアルデヒド	296	981	9571	146486	157334	17950	175284	10%	90%
12	アセトニトリル	214	71			285		285	-	-
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	450	2237	11552		14240	11204	25444	44%	56%
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)		1985	0		1985		1985	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	41				41		41	-	-
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)	1	22960	9537		32498		32498	-	-
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。)	8384	64193	527286		599862	27	599889	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	13				13	1	13	7%	93%
26	石綿	0			0	1	0	1	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	37				37		37	-	-

排出年度:平成15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 / 16 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
28	イソプレン			15013		15013	10000	25013	40%	60%
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)	9				9	0	9	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。)	753	1556			2309	0	2309	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	9218			9218		9218	-	-
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)	1	794			795		795	-	-
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EP N)		618			618	61	679	9%	91%
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)		3600			3600	0	3600	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)		11328			11328		11328	-	-
40	エチルベンゼン	107335	106727	9076	141323	364461	67885	432346	16%	84%
42	エチレンオキシド	565	4316			4881	12406	17287	72%	28%
43	エチレングリコール	6723	49643	70		56436	56930	113365	50%	50%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12519	2552			15071	2150	17221	12%	88%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1035				1035	66800	67835	98%	2%
46	エチレンジアミン	104				104	305	409	75%	25%
47	エチレンジアミン四酢酸	207				207		207	-	-
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	360			360		360	-	-
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	1950			1952		1952	-	-

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				
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)	6	2859			2865	2865	-	-
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)		10327	1136		11463	11463	-	-
54	エピクロロヒドリン	153				153	180	54%	46%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	288	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	3			3		-	-
58	1 - オクタノール	4				4		-	-
59	p - オクチルフェノール	0				0		-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	4	99%	1%
61	- カプロラクタム	2				2	0	0%	100%
63	キシレン	237822	525185	17262	528536	1308805	486897	27%	73%
64	銀及びその水溶性化合物	4				4	0	0%	100%
65	グリオキサール	23				23	1300	98%	2%
67	クレゾール	49	358	20		427	8940	95%	5%
68	クロム及び三価クロム化合物	32				32	238	88%	12%
69	六価クロム化合物	60	453			514	71	12%	88%
70	クロロアセチル = クロリド						569	-	-
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)	1	115			116	0	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)	0	575			575	0	0%	100%
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	655			655		-	-

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	4740	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)	0	31274			31274	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)		1754			1754		-	-
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)	6072	1706	14618		22396	22396	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	131962	51299	2876		186137	1114	1%	99%
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)		242	63		305	2	1%	99%
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	35	0		35	35	-	-
93	クロロベンゼン	449	950			1399	1399	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	1854	2447			4301	4301	-	-
95	クロロホルム	5108	398	1344		6850	11263	62%	38%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	250026	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)		2759			2759	2759	-	-
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)		1658			1658	0	0%	100%
99	五酸化バナジウム	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

(5 / 16 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	9				9	24	33	74%	26%
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)	11832				11832	6800	18632	36%	64%
102	酢酸ビニル	1053	3508	32		4593	24400	28993	84%	16%
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)	0				0	180	180	100%	0%
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)		35			35		35	-	-
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)	0	150			150		150	-	-
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)		96			96		96	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	281		694		975	1232	2208	56%	44%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	436				436	11	447	2%	98%
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)	1	29100			29101	11	29112	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)		7411			7411		7411	-	-
112	四塩化炭素						45	45	-	-
113	1,4-ジオキサソ	242				242		242	-	-
114	シクロヘキシルアミン	1242				1242	35	1277	3%	97%
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	10				10		10	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	602				602	89	691	13%	87%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2				2	11	13	84%	16%

排出年度:平成15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 / 16 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
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン					21	21	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	19725	8223	6941	13912	48801	540	49341	1%	99%
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)			249		249		249	-	-
124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロエタン (別名H C F C - 1 2 3)	85	354			440	800	1240	65%	35%
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)	0	545			545		545	-	-
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)		4158			4158	0	4158	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D C M U)		5150	3389		8538		8538	-	-
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)	0	3608			3609		3609	-	-
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2 , 4 - D 又は 2 , 4 - P A)		2669	40		2709		2709	-	-
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1 b)	156142	8636	26636		191415	6500	197915	3%	97%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	34805				34805	0	34805	0%	100%
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	3378				3378		3378	-	-
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D C P A)		525			525		525	-	-
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	2	57875			57877	1	57878	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	1	6999	265		7265		7265	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		313175		313175		313175	-	-
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)		195			195		195	-	-

排出年度:平成15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 / 16 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)		3978			3978	3978	-	-
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)		8002			8002	8002	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	29616				29616	14300	43916	33% 67%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	92363				92363	1012823	1105186	92% 8%
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)	1	2512			2513		2513	-
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)		22007			22007		22007	-
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)		1603			1603		1603	-
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	14216			14216		14216	-
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	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)		1186			1186		1186	-
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	1064			1065		1065	-
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	1929			1929	0	1929	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 / 16 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)	0	476			476	476	-	-	
157	ジニトロトルエン					120	120	-	-	
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-	
159	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-	
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)		704			704	704	-	-	
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	62	2301	25352		27715	27715	-	-	
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)	2	13523	150		13675	0	13675	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)		7184	811		7995	7995	-	-	
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	15505			15506	15506	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	7038	1948			8986	53370	62356	86%	14%
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)	0	1246			1246	0	1246	0%	100%
175	水銀及びその化合物	18				18	0	18	1%	99%
176	有機スズ化合物	47				47	0	47	0%	100%
177	スチレン	8151	1433		47980	57564	8877	66441	13%	87%
178	セレン及びその化合物	3				3	6	8	66%	34%
179	ダイオキシン類	2173.0728106 8335	1314.1571757 4016	3.7359112549 34	38.199441304 068	3529.165339	61358.18418	64887.34952	95%	5%

排出年度:平成15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)	2	107898			107900	107900	-	-
181	チオ尿素	86				86	736	88%	12%
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)		400			400	400	-	-
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)	0	1207			1207	1207	-	-
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)	2	16173	47		16222	16222	0%	100%
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)		192	43		235	235	-	-
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)	0	1075			1075	1075	-	-
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)	0	6193	208		6401	6401	-	-
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)		24			24	24	0%	100%
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)	40	48330	1140		49510	49510	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)	1	2762	0		2762	2762	-	-
194	チオリン酸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)		225			225	225	-	-

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 / 16 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				
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I B P)		261			261	261	-	-
197	デカブ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)	20	119			139	139	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクタロン又はTPN)	1802	11824	909		14535	14549	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	29952				29952	73046	59%	41%
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)	76	3751			3827	3830	0%	100%
205	テレフタル酸	59				59	59	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	48			59	5279	99%	1%
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					56	56	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	2				2	5	64%	36%
211	トリクロロエチレン	46362				46362	755009	94%	6%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C-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)	13	47095			47108	47108	-	-
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)	2	66	14		82	82	-	-
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)		304			304	304	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C- 11)	14973	5164	13575		33713	33713	0%	100%
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシブ ロピル)-1,3,5-トリアジン-2, 4,6(1H,3H,5H)-トリオン	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
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)	1	3836			3837	3837	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	9	34	122		166	166	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	21954	9998	1101	75296	108349	3900	112249	3%	97%
225	o - トルイジン	0				0	0	0%	100%	
227	トルエン	349625	274399	7005	905632	1536661	1300237	2836898	46%	54%
230	鉛及びその化合物	23	2171			2195	40	2235	2%	98%
231	ニッケル	34				34	76	110	69%	31%
232	ニッケル化合物	67				67	2589	2656	97%	3%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	2				2	0	2	0%	100%
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	30				30	2900	2930	99%	1%
242	ノニルフェノール	560	6			566		566	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	9				9	3	12	26%	74%
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)		5784			5784		5784	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	7961			7961		7961	-	-
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)	4	409			413		413	-	-
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)	0	4388			4389		4389	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	263	2789	3838		6890	0	6890	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	0				0	34	34	99%	1%
253	ヒドラジン	866				866	1998	2865	70%	30%
254	ヒドロキノン	225				225	2116	2341	90%	10%

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 / 16 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
256	2 - ビニルピリジン	0				0	0	-	-	
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 - プタノール (別名ピテルタノール)		25			25	25	-	-	
258	ピペラジン	116				116	62	35%	65%	
259	ピリジン	17				17	71	80%	20%	
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	710	100%	0%	
264	m - フェニレンジアミン	28				28	28	-	-	
266	フェノール	1235				1235	8710	9945	88%	12%
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)	50	724	212		985	0	985	0%	100%
268	1, 3 - ブタジエン		685	2027	112378	115091		115091	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0		0	-	-
270	フタル酸ジ - n - プチル	1312	664			1975	2	1977	0%	100%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0				0		0	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	30	112			142	45	187	24%	76%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	1				1	0	1	0%	100%
274	2 - tert - プチルイミノ - 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)	0	790			790		790	-	-
275	N - tert - プチル - 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)		8			8	0	8	0%	100%
276	N - [1 - (N - n - プチルカルバモイル) - 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)	2	1250			1252		1252	-	-
277	プチル = (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 (別名シハ口ホッププチル)		8199			8199	0	8199	0%	100%

排出年度:平成15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

(13 / 16 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				
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	-	-
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)	0				0	0	-	-
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)	0	100			100	100	-	-
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)		50			50	50	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	54				54	54	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3359				3359	71547	96%	4%
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)	1	1400			1401	1401	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	357	193			550	550	-	-
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)	21343	7448			28791	3500	32291	11% 89%
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	445			445		445	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	97% 3%
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	2	2	99% 1%
298	ベンズアルデヒド	1	321		19617	19938	0	19938	0% 100%
299	ベンゼン	2590	14490	1654	324782	343517	39800	383317	10% 90%

排出年度:平成15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 / 16 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				
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	7				7	7	-	-
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)	0	19650			19650	19650	-	-
304	ほう素及びその化合物	2747	143	4		2894	193819	99%	1%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	0	99%	1%
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。)	9512	80293	477284		567089	538	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	712	1670	388		2770	0	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5848	16794	1422		24064	1151	5%	95%
310	ホルムアルデヒド	54	5442	2499	370509	378505	8916	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	1121				1121	280011	100%	0%
312	無水フタル酸	0				0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	4				4	4	0%	100%
314	メタクリル酸	0				0	107	100%	0%
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						30	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル						40	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル						25	-	-
320	メタクリル酸メチル	39				39	24756	100%	0%
322	(Z) - 2 - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - プリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)		17950			17950	0	0%	100%
324	メチル = イソチオシアネート		360			360		-	-
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)		149	69		218		-	-
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		-	-

排出年度:平成15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 / 16 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
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)	3	722	141		866		866	-	-
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BP MC)		6175	170		6345	0	6345	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)		5			5		5	-	-
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(別名アミトラズ)		20			20		20	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)	1	7380			7381		7381	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5- b]キノキサリン-2-オン		75			75		75	-	-
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)	0				0	1300	1300	100%	0%
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-ter t-ブチルフェニル(別名ピリブチカル ブ)		3362			3362	0	3362	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	203				203	600	803	75%	25%
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)		2			2		2	-	-
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)		428			428		428	-	-
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)	1	5704	706		6411	0	6411	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	6				6		6	-	-

排出年度:平成15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

(16 / 16 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
354	りん酸トリ - n - ブチル	38				38	360	398	91%	9%
	合計	1407805	1930834	1514180	2703033	7555852	4869112	12424964	39%	61%