

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 / 17 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	19217	2580			21796	18750	40547	46%	54%
2	アクリルアミド	2				2	2	4	46%	54%
3	アクリル酸	0				0	23	23	99%	1%
4	アクリル酸エチル	0	451	58		509	160	669	24%	76%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		451	58		509		509	-	-
6	アクリル酸メチル	0	451	58		509	2010	2519	80%	20%
7	アクリロニトリル	0		526		527	16	543	3%	97%
8	アクロレイン	0	143	1696	15440	17279		17279	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	58				58		58	-	-
11	アセトアルデヒド	9	881	9337	138195	148422	17426	165848	11%	89%
12	アセトニトリル	367	65			432	1	432	0%	100%
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	100%	0%
16	2-アミノエタノール	10093	2039	17812		29944	9103	39048	23%	77%
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)		2397	0		2397		2397	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)		35856			35856		35856	-	-
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。)	2083	59113	489654		550849	0	550849	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	777				777	1	777	0%	100%
26	石綿	0			11	11	0	11	0%	100%
28	イソプレン			14681		14681	19000	33681	56%	44%

排出年度:平成16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 / 17 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)	5				5	0	5	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。)	7138	1511			8649	0	8649	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	14				14		14	-	-
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)		5443	0		5443		5443	-	-
34	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)		0			0		0	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチ ルフェノキシ)チオアセタート(別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		200			200		200	-	-
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)		635	38		673		673	-	-
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)		444			444	40	484	8%	92%
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)		2597			2597	0	2597	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)		15160			15160		15160	-	-
40	エチルベンゼン	112106	109594	10329	165615	397644	78791	476435	17%	83%
42	エチレンオキシド	602	3070			3672	10027	13699	73%	27%
43	エチレングリコール	66649	45753	154		112556	35014	147570	24%	76%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12394	2658			15052	1920	16972	11%	89%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	976				976	59090	60066	98%	2%
46	エチレンジアミン	16				16	315	331	95%	5%
47	エチレンジアミン四酢酸	903	8	354		1266		1266	-	-

排出年度:平成16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 / 17 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
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)		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)		1200			1200	1200	-	-	
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)		3612			3612	3612	-	-	
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)		9040			9040	9040	-	-	
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)		0			0	0	-	-	
54	エピクロロヒドリン	105				105	200	305	66%	34%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	280	280	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		3			3		3	-	-
58	1 - オクタノール	1				1		1	-	-
60	カドミウム及びその化合物	11				11	4	15	24%	76%
61	- カプロラクタム						0	0	-	-
63	キシレン	271109	542745	18676	624288	1456819	454616	1911435	24%	76%
64	銀及びその水溶性化合物	817				817	2	819	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	660	660	100%	0%
66	グルタルアルデヒド	29				29		29	-	-
67	クレゾール	0	395	71		466	9540	10006	95%	5%
68	クロム及び三価クロム化合物	5867				5867	247	6114	4%	96%
69	六価クロム化合物	12007	471			12479	28	12506	0%	100%
70	クロロアセチル = クロリド						426	426	-	-
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	0	155	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

(4 / 17 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
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)		395			395	0	395	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)		807			807		807	-	-
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)		100			100		100	-	-
80	クロロ酢酸	1				1	3120	3121	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)		26239			26239	0	26239	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)		943			943		943	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	5554	1636	13907	0	21097		21097	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	112564	48521	3829	0	164915		164915	-	-
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)		431	60		491	1	492	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)		356	0		356		356	-	-
93	クロロベンゼン	1578	525			2103		2103	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1350	1683	0	0	3032		3032	-	-

排出年度:平成16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 / 17 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
95	クロロホルム	535	343	1174		2052	6532	8584	76%	24%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	210025	210025	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		2393			2393		2393	-	-
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)		923			923		923	-	-
99	五酸化バナジウム	116				116	0	116	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	3362				3362	19	3381	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)	19236				19236	8700	27936	31%	69%
102	酢酸ビニル	0	3614	53		3667	13900	17567	79%	21%
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)						110	110	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0		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)		20			20		20	-	-
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)		120			120		120	-	-
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)		90			90		90	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6533		677		7210	2362	9573	25%	75%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						10	10	-	-
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)		22223			22223	8	22231	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

(6 / 17 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				
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 ) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - カルボキサミド ( 別名カフェンストール )		7204			7204	7204	-	-
112	四塩化炭素					13	13	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	46				46	46	-	-
114	シクロヘキサミン	1459				1459	1490	2%	98%
115	N - シクロヘキサリル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	196				196	196	-	-
116	1 , 2 - ジクロロエタン	20				20	28	30%	70%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン ( 別名塩化ビニリデン )	0				0	8	100%	0%
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン					46	46	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	14051	5172	5620	11659	36502	36502	-	-
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 )		0	0		0	0	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 4 )	0	0	105	0	105	105	-	-
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 )	70	288	0	0	358	1800	83%	17%
125	2 ' , 4 - ジクロロ - , , - 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 )		504			504	504	-	-
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 )		4116			4116	4116	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 )		3364			3364	3364	-	-
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 )		2777			2777	2777	-	-

排出年度:平成16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 / 17 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
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)		5454			5454	5454	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	160255	5830	27385	0	193471	6200	199671	3%	97%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	240				240	0	240	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	810				810		810	-	-
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)		525			525		525	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		47959			47959	1	47960	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	8	8065	517		8589		8589	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		292309		292309		292309	-	-
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)		1365			1365		1365	-	-
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)		4348			4348		4348	-	-
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)		7657			7657		7657	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	33000	0	0	0	33000	6800	39800	17%	83%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	121458				121458	608549	730007	83%	17%
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)		2906			2906		2906	-	-
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)		22384	0		22384		22384	-	-
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)		1839			1839		1839	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - ( 4 - メチルチオフェニル) - S - n - プロピル (別名スルプロホス)		0			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

(8 / 17 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				
151	ジチオりん酸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)		13672	393		14065	14065	-	-
152	ジチオりん酸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	ジチオりん酸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)		1244	25		1269	1269	-	-
154	ジチオりん酸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)		984			984	984	-	-
155	ジチオりん酸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)		1906			1906	1906	0%	100%
156	ジチオりん酸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)		411			411	411	-	-
157	ジニトロトルエン					150	150	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
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)		473			473	473	-	-
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	-	-
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	95	3100	37013		40208	40208	-	-



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 / 17 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
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)		11447	1386		12833	0	12833	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)		6350			6350		6350	-	-
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)		13364			13364		13364	-	-
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)	0				0		0	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	7061	2007	8		9076	37486	46561	81%	19%
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)		1001			1001	0	1001	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)		0			0		0	-	-
175	水銀及びその化合物	54				54	0	54	0%	100%
176	有機スズ化合物	179				179	0	179	0%	100%
177	スチレン	100	1448		48609	50157	7860	58017	14%	86%
178	セレン及びその化合物	0				0	4	4	100%	0%
179	ダイオキシン類	2462.37435273	1518.91101335	3.72740876	35.38032722	4020.393102	36319.25735	40339.65046	90%	10%
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)		127596			127596		127596	-	-
181	チオ尿素	1				1	160	161	100%	0%
182	チオフェノール	0				0		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)		436			436		436	-	-
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)		1242			1242		1242	-	-

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 / 17 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 )		15767	125		15892	0	15892	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 )		47	21		69		69	-	-
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 )		1005	0		1005		1005	-	-
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 )		5543	140		5683		5683	-	-
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 )		18			18	0	18	0%	100%
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 )		30008	1493		31501	0	31501	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 )		2222	59		2281		2281	-	-
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 )		192			192		192	-	-
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 )		0			0		0	-	-
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 )		68			68		68	-	-
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 )	0	98			98	0	98	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

(11 / 17 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)		10483	866		11349	12	11361	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	28574				28574	30752	59326	52%	48%
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)	215	3368	17		3600	3	3603	0%	100%
205	テレフタル酸	0				0		0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2935	612			3547	4815	8362	58%	42%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	54	54	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	2	2	99%	1%
211	トリクロロエチレン	51349				51349	412865	464214	89%	11%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF <sub>3</sub> CCl <sub>3</sub> )	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)		114652			114652		114652	-	-
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	0		0		0	-	-
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)		244	1		245		245	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	8023	3839	12209	0	24071		24071	-	-
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)		4105	13		4117		4117	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	7	25	91		123		123	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	20501	10732	922	76333	108488	1971	110459	2%	98%
225	o - トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
226	p - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	356528	319341	9080	1064107	1749056	1308308	3057364	43%	57%
230	鉛及びその化合物	9955	2607			12562	30	12592	0%	100%

排出年度:平成16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 / 17 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
231	ニッケル	25250				25250	76	25326	0%	100%
232	ニッケル化合物	10723				10723	2792	13516	21%	79%
234	p - ニトロアニリン	0				0		0	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン						0	0	-	-
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	8				8	940	948	99%	1%
242	ノニルフェノール	142				142		142	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	64				64	2	66	3%	97%
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)		7001			7001		7001	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		7670	129		7799		7799	-	-
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)		0			0		0	-	-
248	ビス (ジチオリン酸) S, S' - メチレン - O, O, O', O' - テトラエチル (別名エチオン)		0			0		0	-	-
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)	1	175			176		176	-	-
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)		5703			5703		5703	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	236	2168	2732		5136	0	5136	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	11				11	84	95	88%	12%
253	ヒドラジン	2497				2497	2015	4512	45%	55%
254	ヒドロキノ	279				279	1420	1699	84%	16%

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 / 17 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				
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)		47	3		50	50	-	-
258	ピペラジン					730	730	-	-
259	ピリジン	7				104	111	94%	6%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	0%	100%
262	o - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
263	p - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
264	m - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
266	フェノール	4644				4644	6780	59%	41%
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)		557	165		722	0	0%	100%
268	1, 3 - ブタジエン		640	1980	110331	112951	112951	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	5391	1019			6410	47	1%	99%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	12276	111			12386	2120	15%	85%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル					0	0	-	-
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)		115	5		120		-	-
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)		378	0		378		-	-
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)		1205			1205	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)		7434			7434	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

(14 / 17 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)		41	14		55	55	-	-	
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)		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)		50			50	50	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3186				3186	32431	91%	9%	
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)		2100			2100	2100	-	-	
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)	156	84	0	0	240	240	-	-	
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)	25195	3152			28347	3600	31947	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)		395			395		395	-	-
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)		0	0		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

(15 / 17 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
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	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	0				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	299		20762	21061	0	21061	0%	100%
299	ベンゼン	3774	13773	1615	335777	354938	43843	398781	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 セット)		17843			17843		17843	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	0	-	-
304	ほう素及びその化合物	27828	146	3		27978	199268	227246	88%	12%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4				4	0	4	0%	100%
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。)	8669	65155	436410		510233	590	510823	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニ ルエーテル	411	1504	456		2372	0	2372	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	7993	14828	1263		24084	1069	25152	4%	96%
310	ホルムアルデヒド	11357	4333	2437	348434	366561	7875	374437	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	9956				9956	261156	271112	96%	4%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	21				21	99	120	83%	17%
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						17	17	-	-
320	メタクリル酸メチル	197				197	20341	20538	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)		19362			19362	0	19362	0%	100%
324	メチル = イソチオシアネート		360			360		360	-	-

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 / 17 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				
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)		0			0	0	-	-
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)		30	65		95	95	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		2			2	2	-	-
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)		625	173		798	798	-	-
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)		5270	139		5409	5409	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)		95			95	95	-	-
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)		0			0	0	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		7730	120		7850	7850	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[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)					1200	1200	-	-
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(別名ピリブチカルブ)		3276			3276	3276	0%	100%
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	3205				3205	3711	14%	86%



## 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

(17 / 17 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
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)		404			404		404	-	-
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		0			0		0	-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロポス又はDDVP)		6116	760		6876	0	6876	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-n-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	1654858	2005669	1421465	2959561	8041553	3979756	12021309	33%	67%