

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	79137	605			79742	9966	89708	11%	89%
2	アクリルアミド	192				192	215	407	53%	47%
3	アクリル酸	529				529	75	604	12%	88%
4	アクリル酸エチル	17152	511	49		17712	642	18354	3%	97%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		511	49		560		560	-	-
6	アクリル酸メチル	34	511	49		594	280	874	32%	68%
7	アクリロニトリル	11156				11156	893	12049	7%	93%
8	アクロレイン				41937	41937	0	41937	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	124				124	0	124	0%	100%
11	アセトアルデヒド	78			224649	224727	33070	257797	13%	87%
12	アセトニトリル	265	85			350	60	410	15%	85%
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	8203		8912		17115	9232	26347	35%	65%
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)	277				277		277	-	-
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)	2	1425			1427		1427	-	-
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)	22	27767	5243		33033		33033	-	-
21	m-アミノフェノール	3				3		3	-	-
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	0				0	27	27	100%	0%
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。)	149810	94317	702827		946954	131	947085	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	93				93	0	93	0%	100%

排出年度:平成13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
26	石綿	1	18			19	2	21	10%	90%
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	106				106		106	-	-
28	イソブレン	0				0	13000	13000	100%	0%
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	-	-
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。)	185	1152			1336	0	1336	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)	1	10013			10014		10014	-	-
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)	2	810			812		812	-	-
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)	0	944			944	248	1192	21%	79%
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)	5	2545			2550	0	2550	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 (別名モリネット)		11352			11352		11352	-	-
40	エチルベンゼン	37584	89522	22235	68527	217867	36251	254118	14%	86%
41	エチレンイミン	12				12	4	16	26%	74%
42	エチレンオキシド	9441				9441	11229	20670	54%	46%
43	エチレングリコール	341548	90026	346		431920	57761	489681	12%	88%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	45721				45721	18200	63921	28%	72%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2324				2324	47400	49724	95%	5%
46	エチレンジアミン	4540				4540	85	4625	2%	98%
47	エチレンジアミン四酢酸	14207				14207	0	14207	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)	6	2016			2022		2022	-	-

排出年度:平成13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
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)	8	2875			2883	2883	-	-	
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)	29	6804			6833	6833	-	-	
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)		11787	682		12469	12469	-	-	
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)	1	40			41	41	-	-	
54	エピクロロヒドリン	4377				4377	200	4577	4%	96%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	1				1	1	1	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	71	71	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0				0	0	0	-	-
58	1 - オクタノール	74				74	74	74	-	-
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1				1	14	15	94%	6%
61	- カプロラクタム	160				160	0	160	0%	100%
62	2, 6 - キシレノール	0				0	260	260	100%	0%
63	キシレン	303695	541005	27691	272488	1144879	522909	1667788	31%	69%
64	銀及びその水溶性化合物	100				100	0	100	0%	100%
65	グリオキサール	323				323	2600	2923	89%	11%
67	クレゾール	30				30	14601	14630	100%	0%
68	クロム及び三価クロム化合物	122				122	800	922	87%	13%
69	六価クロム化合物	1389	328			1717	224	1941	12%	88%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0	1030	1030	100%	0%
71	o - クロロアニリン	28				28	28	28	-	-
72	p - クロロアニリン	1				1	1	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

(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				
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)	5	115			120	120	-	-
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)	15	125			140	140	-	-
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 -o-トルイジン(別名フルアジナム)	3	457			460	460	-	-
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)	1	110			111	111	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	7040	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)	5	26128			26133	26133	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)	4	2236			2240	2240	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	6705	1577	14002		22284	22284	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	131749	64609	13646		210003	210153	0%	100%
89	o-クロロトルエン	1				1	1	-	-
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)	0	503	59		562	565	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						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

(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
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)	0	35	1		36	36	-	-	
93	クロロベンゼン	637	1300			1937	110	2047	5%	95%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1467	1793			3259		3259	-	-
95	クロロホルム	15920	353	1174		17446	24107	41553	58%	42%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	825				825	222235	223060	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	1	2407			2408		2408	-	-
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)	0	2721			2721		2721	-	-
99	五酸化バナジウム	10				10	500	510	98%	2%
100	コバルト及びその化合物	19				19	121	140	86%	14%
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)	38780		497		39277	8000	47277	17%	83%
102	酢酸ビニル	66361	3355	35		69751	35300	105051	34%	66%
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)	98				98	1	99	1%	99%
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)	2	75			77		77	-	-
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)	3	290			293		293	-	-
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)	0	168			168		168	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31				31	2452	2483	99%	1%

排出年度:平成13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 / 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
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	2538				2538	2538	-	-	
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)	15	26393			26408	18	26426	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)	0	9247			9247		9247	-	-
112	四塩化炭素						100	100	-	-
113	1, 4 - ジオキサン	1509				1509		1509	-	-
114	シクロヘキシルアミン	352				352	0	352	0%	100%
116	1, 2 - ジクロロエタン	124				124	244	367	66%	34%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8				8	18	26	71%	29%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						36	36	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0		0	-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン	151				151		151	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 12)	34345	12382	8457	24921	80105		80105	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC - 114)			314		314		314	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC - 123)	51	185			236	0	236	0%	100%
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)		605			605		605	-	-
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)	0	5618			5618	0	5618	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)		14594	10094		24687		24687	-	-

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
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)	8	2588			2596	2596	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)	0	5980	1130		7110	7110	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	125952	7222	21822		154996	4300	159296	3%	97%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	30373				30373	14	30387	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	33483				33483		33483	-	-
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)	0	35			35		35	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	150	53596			53746	2	53748	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	23				23	160	183	88%	12%
140	p - ジクロロベンゼン	210		384379		384589		384589	-	-
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)	0	1695			1695		1695	-	-
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)	1	3026			3027		3027	-	-
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)	9	2726			2735		2735	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	44005				44005	6300	50305	13%	87%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1826302				1826302	457003	2283305	20%	80%
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	1984			1985		1985	-	-
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)	1	29663			29665		29665	-	-
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EDD P)	0	1688			1688		1688	-	-

排出年度: 平成13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 / 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
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメトン)	0				0	0	-	-	
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)	7	10935			10942	10942	-	-	
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)	1	1287			1288	1288	-	-	
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)	21	816			837	837	-	-	
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)	2	2420			2422	0	2422	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)	2	1054			1056	0	1056	0%	100%
159	ジフェニルアミン	28				28	0	28	0%	100%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	165				165		165	-	-
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)	0	779			779		779	-	-
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	-	-
163	2,6-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		9469	45448		54916		54916	-	-
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)	17	13672	80		13769	0	13769	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

(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
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)	0	8138	487		8625	8625	-	-	
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	15214			15215	15215	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	405087	1020	1		406108	29180	435288	7%	93%
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)	3	1589			1592	0	1592	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	8				8	1	9	8%	92%
176	有機スズ化合物	518				518		518	-	-
177	スチレン	168370	25809		7658	201837	30492	232329	13%	87%
178	セレン及びその化合物	1126				1126	11	1137	1%	99%
179	ダイオキシン類	14840.913343 1592	3701.0400154 2101	3.7553363103 414	41.053806804 7577	18586.7625	41806.23597	60392.99847	69%	31%
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)	47	127302			127349		127349	-	-
181	チオ尿素	22				22	830	852	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)		680			680		680	-	-
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)	1	839			840		840	-	-
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)	132	15467			15599	0	15599	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)	0	1468			1468		1468	-	-

排出年度:平成13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

(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
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 )	7	1176			1183	1183	-	-	
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 )	2	5352	289		5643	5643	-	-	
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 )	2	57			59	59	-	-	
191	チオりん酸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 )	0	370			370	370	-	-	
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 )	33	71171	640		71843	71843	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 )	11	3172			3183	3183	-	-	
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 )	280				280	280	-	-	
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 )	16	806			822	822	-	-	
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 )		102			102	102	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 )	152	15660	829		16640	16640	-	-	
200	テトラクロロエチレン	845044				845044	80185	925229	9%	91%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	-	-	
203	テトラフルオロエチレン	13				13	13	-	-	
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	5465			5465	5	5471	0%	100%

排出年度:平成13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				
205	テレフタル酸	78				78	78	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	3				3	3	-	-
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1921	13939	11		15871	4256	21%	79%
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	13				13	92	88%	12%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	16720				16720	5	0%	100%
211	トリクロロエチレン	1999614				1999614	643281	24%	76%
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			1		1		-	-
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	327	159354			159681		-	-
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）	251	94	26		371		-	-
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）		228			228		-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	39436	3462	15751		58649		-	-
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		-	-
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	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）	16	6741			6757		-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	17	52	180		249		-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	3799	14541	2070	39199	59609	2176	4%	96%
225	o - トルイジン	2				2		-	-
226	p - トルイジン	2				2		-	-
227	トルエン	1087525	447842	3629	278474	1817470	1254976	41%	59%
229	2 - （2 - ナフチルオキシ）プロピオンアニリド（別名ナプロアニリド）	0	21			21		-	-
230	鉛及びその化合物	278	2482			2759	237	8%	92%
231	ニッケル	36668				36668	263	1%	99%

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
232	ニッケル化合物	4859				4859	1132	5992	19%	81%
233	ニトリロ三酢酸	125				125		125	-	-
234	p - ニトロアニリン	25				25		25	-	-
237	p - ニトロクロロベンゼン	3				3		3	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	9				9		9	-	-
239	p - ニトロフェノール	1				1		1	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	35				35	0	35	0%	100%
242	ノニルフェノール	412				412		412	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	93				93	2	95	2%	98%
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)	0	6020			6020		6020	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	3	8175			8178		8178	-	-
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)	30	1740			1771		1771	-	-
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)	7	2243			2250		2250	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	24	1199	4464		5687		5687	-	-
252	砒素及びその無機化合物	18				18	54	72	76%	24%
253	ヒドラジン	9367				9367	2646	12013	22%	78%
254	ヒドロキノン	427				427	20000	20427	98%	2%
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)	0	25	1		26		26	-	-
258	ピペラジン	64				64		64	-	-
259	ピリジン	12				12	442	454	97%	3%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-

排出年度:平成13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 / 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				
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	19				19	19	-	-
264	m - フェニレンジアミン	290				290	290	-	-
265	p - フェネチジン	0				0	0	-	-
266	フェノール	27487	2581			30068	14051	44119	32% 68%
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)	27	550	1		579		579	- -
268	1, 3 - ブタジエン				81468	81468		81468	- -
269	フタル酸ジ - n - オクチル	4				4		4	- -
270	フタル酸ジ - n - プチル	1378	1332	40		2750	860	3610	24% 76%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	8				8		8	- -
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	18721	186	119		19026	5	19031	0% 100%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	107		159		266		266	- -
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 - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)	2	105			107		107	- -
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 (別名テプフェノジド)	7	34			41	0	41	0% 100%
276	N - [1 - (N - n - プチルカルバモイル) - 1 H - 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)	13	9210			9223	0	9223	0% 100%
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)	5	8591			8597	0	8597	0% 100%
278	tert - プチル = 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)	0	70			70		70	- -

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
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)	2				2	2	-	-	
280	2 - tert - ブチル - 5 - ( 4 - tert - ブチルベンジルチオ ) - 4 - クロロ - 3 ( 2 H ) - ピリダジノン (別名ピリダベン)	1	80			81	81	-	-	
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)	1	80			81	81	-	-	
282	N - ( tert - ブチル ) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	760				760	760	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	160276				160276	66710	226986	29%	71%
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)	10	1260			1270		1270	-	-
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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	26	14			40		40	-	-
287	2 - プロモプロパン	380				380		380	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		18620			18620	4000	22620	18%	82%
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)	2	465			467		467	-	-
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	-	-
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	0%	100%
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	3				3		3	-	-

排出年度:平成13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 / 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
298	ベンズアルデヒド	0			22455	22455	0	22455	0%	100%
299	ベンゼン	11500	1		196062	207563	356878	564441	63%	37%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1398				1398		1398	-	-
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)	15	34746			34761		34761	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCNB)	1				1		1	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0		0	-	-
304	ほう素及びその化合物	14917	81			14998	214189	229188	93%	7%
305	ホスゲン	0				0		0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	4	4	100%	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。)	50981	47550	448180		546710	501	547211	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	30450	1605	355		32409	0	32410	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	24603	22959	2463		50026	1970	51996	4%	96%
310	ホルムアルデヒド	21999	23550	9	590449	636007	9927	645934	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	19277				19277	151472	170749	89%	11%
312	無水フタル酸	167				167	0	167	0%	100%
313	無水マレイン酸	2				2	0	2	0%	100%
314	メタクリル酸	45				45	121	166	73%	27%
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	2				2	30	32	94%	6%
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	2				2	30	32	93%	7%
319	メタクリル酸 n - ブチル	52				52	61	113	54%	46%
320	メタクリル酸メチル	3694				3694	24280	27974	87%	13%

排出年度:平成13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 / 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
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)	3	21808			21811	0	21811	0%	100%
323	N-メチルアニリン	0				0		0	-	-
324	メチル=イソチオシアネート	9	280			289		289	-	-
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)	0	369			369		369	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		8			8		8	-	-
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)	14	1970			1984		1984	-	-
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)	0	6629			6630	0	6630	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	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	2470			2470		2470	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		101			101		101	-	-
335	-メチルスチレン	2				2		2	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)	0	5330			5330		5330	-	-
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)	132				132	0	132	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	10				10		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

(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
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)	1	3829			3830	3830	-	-	
345	メルカプト酢酸	4				4	4	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	539	1			540	639	54%	46%	
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)		3			3	0	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)		208			208		-	-	
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	73				73		-	-	
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)	21	5585			5606	0	0%	100%	
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	0				0		-	-	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	30				30		-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	92				92		-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	155				155	752	83%	17%	
	合計	8408375	2416266	1748923	1848288	14421852	4466589	18888441	24%	76%