

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	2126	1			2127	7654	9781	78%	22%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	15	324	11		350	0	350	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	19				19	0	19	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		324	11		335		335	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	59				59	430	489	88%	12%
8	アクリル酸メチル	0	324	11		335	340	675	50%	50%
9	アクリロニトリル	2		152		153		153	-	-
10	アクロレイン		104	490	5631	6226		6226	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	795	479	2693	31511	35478	304	35782	1%	99%
13	アセトニトリル	126				126	1	128	1%	99%
14	アセトンシアノヒドリン						0	0	-	-
15	アセナフテン						123	123	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	39395	872	37779		78046	3054	81100	4%	96%
22	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)		521	0		521	0	521	0%	100%
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		50			50		50	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		8			8	0	8	0%	100%
30	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。)	26030	10300	103589		139918	0	139918	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	270				270	15	285	5%	95%
32	アントラセン	0				0	4	4	100%	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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				
33	石綿					0	0	-	-
34	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	1				0	1	0%	100%
36	イソブレン			4265		29	4294	1%	99%
37	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)	2				0	2	4%	96%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		240				240	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		1018				1018	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	3				0	3	0%	100%
43	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	0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%
46	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)		385				385	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		259				259	-	-
48	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)					316	316	-	-
49	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)		2687			0	2687	0%	100%
50	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)		144				144	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	67				24	91	26%	74%
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		760				760	-	-
53	エチルベンゼン	103785	88613	8689	69445		125889	32%	68%

○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
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		452			452		452	-	-
56	エチレンオキシド	1077				1077	87	1164	7%	93%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1275				1275	3200	4475	72%	28%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	66				66	11990	12056	99%	1%
59	エチレンジアミン	0				0	32	32	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	73		25		98		98	-	-
61	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)		75			75		75	-	-
62	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)		5133			5133		5133	-	-
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ピ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)		2989			2989		2989	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル-3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		1496	49		1544	0	1544	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	450	450	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	13				13	0	13	0%	100%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	486	486	100%	0%
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		11	0		11		11	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0		0	-	-
74	パラ-オクチルフェノール	0				0		0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	83				83	9	93	10%	90%
76	イブシロン-カプロラクタム	7				7	0	7	0%	100%
77	カルシウムシアナミド						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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
80	キシレン	141801	209863	10656	269806	632126	210221	842347	25%	75%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	146				146	12	158	8%	92%
83	クメン	1404	1		1347	2752	2	2754	0%	100%
84	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	23				23		23	-	-
86	クレゾール	7	17	62		86	1401	1487	94%	6%
87	クロム及び三価クロム化合物	103	1			104	786	890	88%	12%
88	六価クロム化合物	2				2	64	66	97%	3%
90	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)		156			156		156	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		158			158		158	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		150			150		150	-	-
93	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)		775			775		775	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3				3	0	3	0%	100%
95	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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		598	85		683		683	-	-
96	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)		91	0		91		91	-	-
98	クロロ酢酸						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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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	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)		10301			10301	0	10301	0%	100%
101	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)		1360			1360		1360	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1328	514	4988		6829		6829	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2484	12781	1654		16919		16919	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1124			1124		1124	-	-
113	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)		71	9		80	9	89	10%	90%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		29			29		29	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		13525			13525	0	13525	0%	100%
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)						0	0	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		226			226	0	226	0%	100%
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		0	1		1		1	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		11			11		11	-	-

○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	3-クロロプロペン（別名塩化アリル）					150	150	-	-	
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア（別名クミルロン）		1634				1634	-	-	
125	クロロベンゼン	543	686				1229	-	-	
127	クロロホルム	449	214	985			3243	66%	34%	
128	クロロメタン（別名塩化メチル）					16040	16040	-	-	
132	コバルト及びその化合物	235	0	0		235	21	8%	92%	
133	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）	1087				1087		-	-	
134	酢酸ビニル	770	287	16		1074	4205	80%	20%	
137	シアナミド		4			4	0	4	0%	100%
139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート（別名トラロメトリン）		4	5		9		9	-	-
140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名フェンプロパトリン）		12	4		16		16	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア（別名シモキサニル）		60			60		60	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	31		195		226	278	504	55%	45%
147	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）		2678			2678	60	2738	2%	98%
148	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）		542			542		542	-	-
149	四塩化炭素	0				0	7	7	99%	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類は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
150	1, 4-ジオキサソ	108				108	149	257	58%	42%
151	1, 3-ジオキサソ						0	0	-	-
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		3763			3763		3763	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		9	497		506		506	-	-
154	シクロヘキシルアミン						15	15	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	8				8	0	8	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	35				35	12	47	25%	75%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						115	115	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						119	119	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1	0	1	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2628	499	4532	802	8461		8461	-	-
162	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)		144			144		144	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	279	594			874	0	874	0%	100%
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		237			237		237	-	-
169	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)	1	6711	14		6726		6726	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)			0		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				
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール及び(2RS, 4SR) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		89			89	89	-	-
172	3 - [1 - (3, 5-ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2H - 1, 3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		426			426	426	-	-
174	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)		4841			4841	4841	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		7729			7729	7729	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6194	1240	12036		19471	19471	-	-
178	1, 2 - ジクロロプロパン	75				75	75	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		60123			60123	60129	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	185	198	76643		77026	77026	-	-
182	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)		288			288	288	-	-
183	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 - トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		8079			8079	8079	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		11535			11535	11535	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	912				912	912	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	67182				67182	186309	64%	36%
187	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		3486			3486	3486	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	29	100%	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

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				
191	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)		4380			4380	4380	-	-
195	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)		1052	8		1060	1060	-	-
196	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)		216			216	216	-	-
197	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)		468			468	0	0%	100%
200	ジニトロトルエン						0	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0	0	0%	100%
206	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)		50			50	50	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	21	17	26		65	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	267	72	328		666	666	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		3706	809		4516	0	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	280				280	3440	92%	8%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	0	0%	100%
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		764			764	764	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	194	2093	13081		15367	15367	-	-
225	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)		157			157	157	-	-

○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 / 18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	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン					0	0	-	-		
227	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)		2135				2135	-	-		
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		9248	0			9248	0%	100%		
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン					0	0	-	-		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	17081					17081	980	18061	5%	95%
233	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)		322				322	0	322	0%	100%
234	臭素	0				0	0	0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	36					36	2	37	4%	96%
239	有機スズ化合物	8					8	0	8	0%	100%
240	スチレン	4302	793	0	15604		20699	2421	23119	10%	90%
242	セレン及びその化合物	9					9	27	36	74%	26%
243	ダイオキシン類	574.573989405096	201.909416438633	0.5112512413	22.2704225965398	799.265079681528	23312.56294244081	24111.828022122338	24111.828022122338	97%	3%
244	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)		63497				63497		63497	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	2	2	100%	0%
248	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)		5908				5908		5908	-	-
249	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)		531				531		531	-	-
250	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)		681				681		681	-	-

排出年度：令和04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					小計
251	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)		8143	148		8291	0	8291	0%	100%
252	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)		60	10		70		70	-	-
254	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)		170			170		170	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1		1	-	-
256	デカン酸		0	0		0		0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		1569			1569		1569	-	-
258	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)	4	117			121	0	121	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	7				7	0	7	0%	100%
260	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)		4528	332		4860		4860	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)		3491			3491	0	3491	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	4259				4259	5907	10165	58%	42%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)		117			117	0	117	0%	100%
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		237			237		237	-	-
268	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)	13	3860			3873	18	3891	0%	100%
270	テレフタル酸	0				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				
271	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	315	24			339	4850	5189	93%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	33			34	0	34	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8563	7728	27346		43637	0	43637	0%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）	10				10		10	-
277	トリエチルアミン	236				236	1012	1248	81%
278	トリエチレンテトラミン	32				32	3	35	8%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						40	40	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						18	18	-
281	トリクロロエチレン	19013				19013	355987	375000	95%
282	トリクロロ酢酸	7				7		7	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		52512			52512		52512	-
286	(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）		8	80		88		88	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	4231	1072	10412		15716		15716	-
293	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）		1990			1990		1990	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	32063	673	391	35284	68410	7178	75588	9%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12980	22471	1455	22645	59551	211	59762	0%
298	トリレンジイソシアネート	6				6	0	6	0%
299	トルイジン	0				0		0	-
300	トルエン	209801	127530	5683	464983	807998	688903	1496901	46%
302	ナフタレン	2372	1671	859	350	5252	5423	10675	51%
304	鉛	0				0	2	2	91%
305	鉛化合物	523				523	35	557	6%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-
308	ニッケル	0				0	19	19	98%

○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
309	ニッケル化合物	1186				1186	849	2034	42%	58%
315	オルト-ニトロトルエン						1	1	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	1020	1021	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	101				101	1	102	1%	99%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	56				56		56	-	-
323	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)		2370			2370		2370	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		3244			3244		3244	-	-
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	3	64			67	0	67	0%	100%
329	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)		1369			1369		1369	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	6				6	0	6	0%	100%
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)＝O-エチル＝ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		138			138		138	-	-
332	砒素及びその無機化合物	23				23	358	381	94%	6%
333	ヒドラジン	1				1	325	327	100%	0%
336	ヒドロキノン	4				4	860	864	100%	0%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ピフェニル						143	143	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	1				1	8	9	91%	9%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	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

(14 / 18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				
346	2-フェニルフェノール		261			261	261	-	-
349	フェノール	94				94	3701	98%	2%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		261	90		351	351	-	-
351	1,3-ブタジエン		274	572	17460	18307	18307	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	20	680			700	11	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	370				370	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7				7	3	32%	68%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-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(別名プロフェジン)		284	1		285	285	-	-
358	N-ターシャリーブチル-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)		20			20	20	-	-
360	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]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		1215			1215	1215	-	-
361	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)		2262			2262	0	0%	100%
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		224			224	224	-	-
364	ターシャリーブチル=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)		15	5		20	20	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						0	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	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 / 18ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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				
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		40			40	40	-	-
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)		10			10	10	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	11				11	11	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4782				4782	25407	84%	16%
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		11684			11684	11684	-	-
377	フラン						0	-	-
378	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(別名プロビネブ)		1610			1610	1610	-	-
381	ブロモジクロロメタン	270	141	645		1055	1055	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		4018			4018	4018	-	-
384	1-プロモプロパン	12108				12108	18200	60%	40%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	688				688	3	0%	100%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	187	1552	355		2094	2094	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	5	83%	17%
392	ノルマル-ヘキサン	51085	3836	421	87812	143154	88180	38%	62%
394	ベリリウム及びその化合物	2				2	2	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	157		6840	6997	0	0%	100%
400	ベンゼン	3873	5297	468	102018	111655	24142	18%	82%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0				0	0	-	-
402	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)		1464			1464	1464	-	-

○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				
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	3179	388	37		3604	271050	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	-	-
407	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。)	18817	89425	318129		426372	6	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	128	3354	386		3868	0	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	17060	112406	151822		281288		-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1258	5751	691		7700	310	4%	96%
411	ホルムアルデヒド	38898	2125	706	83950	125679	3486	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	67				67	13974	100%	0%
413	無水フタル酸	3				3	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	42				42	46	53%	47%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4				4	0	0%	100%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						15	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	28	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						21	-	-
420	メタクリル酸メチル	1011	155	0		1165	40320	97%	3%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						32	-	-
422	(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)		3962			3962	0	0%	100%
423	メチルアミン	0				0	0	0%	100%
424	メチル＝イソチオシアネート		20			20	20	-	-
427	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)		265	198		463	463	-	-

○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 イキシ類は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				
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		232	123		355	355	-	-
429	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)		132			132	132	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)		932			932	932	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		950			950	950	-	-
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		39			39	39	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		2335			2335	2335	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	8	4260			4268	5946	28%	72%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				2	2	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		123			123	123	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		506			506	506	-	-
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[({(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)		9			9	9	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		194			194	194	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン					160	160	-	-

○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

(18 / 18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
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1				1	0	1	0%	100%
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	140				140	6300	6440	98%	2%
450	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-ターシャリープチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		85			85		85	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	9				9	0	9	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	5590				5590	11	5601	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1				1		1	-	-
455	モルホリン	448				448	12	460	3%	97%
456	りん化アルミニウム	501				501		501	-	-
457	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)		682	87		769		769	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2				2		2	-	-
460	りん酸トリトリル	2				2	0	2	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	47				47		47	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-プチル	0				0	0	0	0%	100%
	合計	882056	1090342	805849	1215488	3993735	2087654	6081389	34%	66%