

○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	5922				5922	8176	14098	58%	42%
2	アクリルアミド	2				2	6	8	75%	25%
3	アクリル酸エチル	1	384	18		403	0	403	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9				9	0	9	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		384	18		402		402	-	-
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						230	230	-	-
8	アクリル酸メチル	0	384	18		402	580	982	59%	41%
9	アクリロニトリル	0		370		370		370	-	-
10	アクロレイン		137	1192	12042	13371		13371	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	5	857	6556	65492	72909	5177	78086	7%	93%
13	アセトニトリル	263	108			371	17	388	4%	96%
14	アセトンシアノヒドリン						0	0	-	-
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	1				1	1	2	51%	49%
20	2-アミノエタノール	14647	3287	39630		57565	3161	60726	5%	95%
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)		300	0		301	0	301	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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	-	-
28	アリルアルコール						16	16	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		250			250	25	275	9%	91%
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。)	36240	59092	293941		389274	12	389286	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	783				783	64	847	8%	92%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
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						0	0	-	-
36	イソプレン			10372		10372		10372	-	-

排出年度：平成22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
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)	277				277	6300	6577	96%	4%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)		200			200		200	-	-
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)		89			89		89	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	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	1				1	0	1	0%	100%
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		165			165		165	-	-
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)						212	212	-	-
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)		255			255	0	255	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)		960			960		960	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0	0	0	0%	100%
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)		80			80		80	-	-
53	エチルベンゼン	114545	125370	9047	103800	352761	157957	510718	31%	69%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		141			141		141	-	-
56	エチレンオキシド	1105				1105	3484	4588	76%	24%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7357	322			7679	1847	9526	19%	81%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1685				1685	22350	24035	93%	7%
59	エチレンジアミン	690				690	440	1130	39%	61%
60	エチレンジアミン四酢酸	515		479		994		994	-	-

○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
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)		13278			13278	13278	-	-	
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)		1895			1895	1895	-	-	
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)		329	25		355	0	355	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	1				1	333	334	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	267	268	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		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)		22	0		22		22	-	-
71	塩化第二鉄	13094				13094	12	13106	0%	100%
73	1-オクタノール	4				4		4	-	-
75	カドミウム及びその化合物	1				1	204	204	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	0	0%	100%
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
80	キシレン	165576	293702	12711	398461	870450	349881	1220331	29%	71%
82	銀及びその水溶性化合物	119				119	3	122	3%	97%
83	クメン	1794	199			1993		1993	-	-
84	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	886				886		886	-	-
86	クレゾール	16		32		48	5700	5749	99%	1%
87	クロム及び三価クロム化合物	750				750	255	1005	25%	75%
88	六価クロム化合物	76	242			318	78	396	20%	80%
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)		193			193		193	-	-
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)		50			50		50	-	-

○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				
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)		375			375	375	-	-
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)		237			237	237	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					0	0	-	-
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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		227	43		271	271	-	-
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)		65	0		65	65	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	25	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル						411	-	-
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)		549			549	0	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)		258			258	258	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4850	1823	17701		24374	24374	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	85064	193950	12727		291741	1000	0%	100%
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)		410			410	410	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		325			325	7	2%	98%
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)		22			22	22	-	-

○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
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)		376			376	376	-	-	
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)		10			10	0	10	0%	100%
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)		1355			1355	0	1355	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)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		4			4	4	-	-	
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)		396			396	396	-	-	
122	2-クロロプロピオン酸					0	0	-	-	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					0	0	-	-	
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)		90			90	90	-	-	
125	クロロベンゼン	2	294			296	296	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	609	2272			2881	2881	-	-	
127	クロロホルム	488	287	1071		1847	1756	49%	51%	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					19020	19020	-	-	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	-	-	
132	コバルト及びその化合物	414				414	44	458	10%	90%
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)	4663				4663	1500	6163	24%	76%
134	酢酸ビニル	406	1200	76		1682	4418	6100	72%	28%
135	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)						150	150	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-	
137	シアナミド		3158			3158	0	3158	0%	100%

排出年度：平成22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
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		45			45	45	-	-	
139	(S)-アルファ-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)		37	12		49	49	-	-	
140	(RS)-アルファ-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)		70	12		82	0	82	0%	100%
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)		918			918	918	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	573		476		1049	1257	2306	55%	45%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4				4	4	4	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		94			94	94	94	-	-
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)		32			32	48	80	60%	40%
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)		282			282	282	282	-	-
149	四塩化炭素						27	27	-	-
150	1,4-ジオキサン	2476				2476	0	2476	0%	100%
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)		4156			4156	4156	4156	-	-
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)		6	416		421	421	421	-	-
154	シクロヘキシルアミン	293				293	19	312	6%	94%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	0	1	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				
157	1, 2-ジクロロエタン	39				39	8409	8448	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						48	48	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						96	96	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4306	4102	10590	3472	22470		22470	-	-
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)		450			450		450	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1170	2411			3581	510	4091	12%	88%
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)		1750			1750		1750	-	-
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)	74	96			170		170	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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)		56			56		56	-	-
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)		206			206	0	206	0%	100%
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)		364			364		364	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		382			382		382	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	49901	3100	30103		83103		83103	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	1110				1110	2700	3810	71%	29%
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		17776			17776	5	17780	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	22	186	213175		213383		213383	-	-

○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				
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)		6			6		6	-	-
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-トルエンホルハート(別名ピラゾレート)		736			736		736	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		795			795		795	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	18127				18127		18127	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	76167				76167	309280	385447	80%	20%
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)		210			210		210	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	171				171		171	-	-
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン						0	0	-	-
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)		528			528		528	-	-
192	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)		8			8		8	-	-
193	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)		533			533		533	-	-
194	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)						0	0	-	-
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)		100		3	103		103	-	-
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)		4788			4788		4788	-	-
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		1678			1678	0	1678	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				
198	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)		30			30		30	-	-
200	ジニトロトルエン					0	0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1				1	0	1	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)		26			26		26	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	301	22	79		402	0	402	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	22	105	390		517		517	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	857				857		857	-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
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)		1983	192		2175		2175	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	87				87	2312	2399	96%	4%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	2				2	0	2	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)		928			928		928	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	12669	2572	20890		36131		36131	-	-
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)		2109	141		2250	0	2250	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン						0	0	-	-
227	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)		1265			1265		1265	-	-
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)		2489			2489	0	2489	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
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	1254				12020	13274	91%	9%	
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)		212			0	212	0%	100%	
234	臭素	1				1	1	-	-	
236	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)		90			90	90	-	-	
237	水銀及びその化合物	0				0	1	48%	52%	
239	有機スズ化合物	81				81	81	-	-	
240	スチレン	56	1303		30839	32198	6085	16%	84%	
242	セレン及びその化合物	0				0	25	100%	0%	
243	ダイオキシン類	1005.31249929	454.54351042	1.09402244	26.4843991	1487.43443125	18119.6457686345	19607.0801998845	92%	8%
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)		12544			12544	12544	-	-	
245	チオ尿素	263				263	440	703	63%	37%
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)	0	1214			1214	0	1214	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		1764			1764	1764	-	-	
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)		152	23		175	175	-	-	
251	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)		10026	311		10337	0	10337	0%	100%
252	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)		390	57		447	447	-	-	
255	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
256	デカン酸	0				0	0	0%	100%	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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

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				
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)	112	402			514	0	514	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)	0				0	0	0	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)		2892			2892	5	2897	0%	100%
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)		99			99	0	99	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	11237				11237	39205	50441	78%	22%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	52				52	0	52	0%	100%
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)		6			6		6	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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)		673	294		967		967	-	-
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)	11	10620			10631	14	10645	0%	100%
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)						42	42	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	342	24			366	4795	5161	93%	7%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	141			141		141	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	641	1049	49255		50945	0	50945	0%	100%
277	トリエチルアミン	158				158	5361	5519	97%	3%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	59	59	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						14	14	-	-
281	トリクロロエチレン	28745				28745	562460	591205	95%	5%
282	トリクロロ酢酸	8				8		8	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		5095			5095		5095	-	-

○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
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)		47			47	47	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	6243	3658	21227		31127	31127	-	-	
291	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	154				154	154	-	-	
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)		548			548	548	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1773	977			2749	2589	5338	48%	52%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14380	7204	640	39297	61521	2199	63720	3%	97%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	98%	2%
299	トルイジン	0				0	0	0	-	-
300	トルエン	218422	187054	6615	646061	1058152	1093712	2151865	51%	49%
302	ナフタレン	1912	112	6097		8121	10	8131	0%	100%
304	鉛	351				351	1	353	0%	100%
305	鉛化合物	1240	1074			2313	35	2349	1%	99%
308	ニッケル	3042				3042	128	3170	4%	96%
309	ニッケル化合物	1712				1712	1231	2942	42%	58%
315	オルト-ニトロトルエン						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	2				2	1830	1832	100%	0%
320	ノニルフェノール	92				92		92	-	-
321	バナジウム化合物	59				59	3	61	4%	96%
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						170	170	-	-
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)		278			278		278	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		4460			4460		4460	-	-
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)	1	1222			1223		1223	-	-
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)		6203			6203		6203	-	-

○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				
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	1				1	1	-	-
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)		42			42	42	-	-
332	砒素及びその無機化合物	1				1	391	100%	0%
333	ヒドラジン	3241				3241	30	1%	99%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	1	-	-
336	ヒドロキノン	2343				2343	800	25%	75%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						21	-	-
340	ビフェニル	0				0	0	-	-
341	ピペラジン	87				87	12	12%	88%
342	ピリジン	59				59	41	41%	59%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	107				107	107	-	-
346	2-フェニルフェノール		312			312	312	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
349	フェノール	1584				1584	4031	72%	28%
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)	0	1534	247		1781	0	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		633	1391	50200	52224	52224	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	478	1198	3		1679	1	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	692	22			714	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	4				4	1	14%	86%
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(別名ブプロフェジン)		3744	496		4240	4240	-	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	-	-
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(別名ペノミル)		9165			9165	0	0%	100%
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(別名シハロホップブチル)		195			195	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				
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)		240			240	240	-	-
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)		42	13		55	55	-	-
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)		30			30	30	-	-
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)		80			80	80	-	-
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)		50			50	50	-	-
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					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1196				1196	16272	93%	7%
375	2-ブテナール						162	-	-
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)		428			428	428	-	-
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(別名プロピネブ)		3150			3150	3150	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	52	222	826		1100	1100	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	88	40			128	128	-	-
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)		329			329	329	-	-
384	1-プロモプロパン	8804				8804	13400	60%	40%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)						0	-	-
387	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ズ)		798			798	798	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	291	1226	490		2008	2008	-	-

○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				
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	26				26	2	28	7%	93%
392	ノルマル-ヘキサン	58160	3321	420		61901	127905	189806	67%	33%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	24	24	100%	0%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2				2	0	2	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	296		13622	13918	0	13919	0%	100%
400	ベンゼン	2719	13738	1135	179936	197528	44453	241981	18%	82%
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)		706			706		706	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	5899	204	2		6105	192237	198342	97%	3%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
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。)	16073	166256	607019		789349	1564	790913	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	130	2365	377		2872	0	2872	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	2108	9233	77430		88772		88772	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1981	18526	800		21308	772	22079	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	10262	3257	1715	186828	202062	9870	211932	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	1229				1229	325180	326408	100%	0%
413	無水フタル酸	8				8	0	8	5%	95%
414	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
415	メタクリル酸	40				40	59	99	60%	40%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	55	55	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						10	10	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1	34	35	98%	2%
420	メタクリル酸メチル	214	126			340	51340	51680	99%	1%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						52	52	-	-
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)		101			101	0	101	0%	100%
423	メチルアミン	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	小計				
424	メチル=イソチオシアネート		2320			2320	2320	-	-	
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)		865	189		1054	1054	-	-	
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)		438	120		558	558	-	-	
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(別名ハロスルフロメチル)		111			111	111	-	-	
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		10			10	10	-	-	
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)		1141			1141	1141	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		5150			5150	5150	-	-	
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)		38			38	38	-	-	
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)		10			10	10	-	-	
438	メチルナフタレン	8	423	1218		1649	5346	6994	76%	24%
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)		110			110	110	-	-	
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)		457			457	457	-	-	
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)		259			259	259	-	-	

○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
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)		1007			1007	1007	-	-	
446	4,4'－メチレンジアニリン	33				33	0	33	0%	100%
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					0	0	-	-	
448	メチレンビス(4,1－フェニレン)＝ジイソシアネート	284				284	22	306	7%	93%
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－ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		416			416	0	416	0%	100%
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	1				1	0	1	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	3066				3066	26	3093	1%	99%
455	モルホリン	106				106	3400	3506	97%	3%
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)		87	266		353		353	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0		0	-	-
	合計	1044960	1283820	1461184	1730050	5520014	3449773	8969787	38%	62%