

○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（長野県）

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	7	1983			1989	3459	5449	63%	37%
3	アクリル酸エチル		300	17		317		317	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15				15		15	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		300	17		317		317	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	7				7	180	187	96%	4%
8	アクリル酸メチル		300	17		317		317	-	-
9	アクリロニトリル			308		308		308	-	-
10	アクロレイン		194	993	9164	10351		10351	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		1090	5461	47553	54104		54104	-	-
13	アセトニトリル	257				257	0	257	0%	100%
15	アセナフテン						6500	6500	-	-
20	2-アミノエタノール	18947	1016	21927		41890	1575	43464	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)		212	0		212		212	-	-
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)		200	2		202		202	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		148			148		148	-	-
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。)	37260	27145	127259		191663	0	191663	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	53				53	360	413	87%	13%
32	アントラセン						750	750	-	-
36	イソプレン			8652		8652		8652	-	-
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)	7				7		7	-	-
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)		900			900		900	-	-

○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（長野県）

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
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)		1519			1519	1519	-	-	
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	0	0%	100%	
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)		2363			2363	2363	-	-	
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)		135			135	440	77%	23%	
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		2350			2350	2350	-	-	
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)		1400			1400	1400	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸						38	-	-	
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)		2520			2520	2520	-	-	
53	エチルベンゼン	96489	77549	5312	111496	290845	124562	415407	30%	70%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		369			369	369	-	-	
56	エチレンオキシド	926				926	4091	5017	82%	18%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	659	253			912	3370	4282	79%	21%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	13				13	150	163	92%	8%
60	エチレンジアミン四酢酸	566		93		659	0	659	0%	100%
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)		750			750	750	-	-	
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)		35608			35608	35608	-	-	

○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（長野県）

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
63	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)		3960	347		4307	4307	-	-	
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)		1012	27		1039	0	1039	0%	100%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						0	0	-	-
70	エマメクテン安息香酸塩(別名エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物)		109	0		109	0	109	0%	100%
71	塩化第二鉄	0				0	15	15	99%	1%
75	カドミウム及びその化合物						20	20	-	-
80	キシレン	144158	125435	7688	436197	713478	246485	959963	26%	74%
82	銀及びその水溶性化合物	26				26	7	33	21%	79%
83	クメン	1283	28		2341	3652		3652	-	-
84	グリオキサール	11				11	0	11	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	224				224		224	-	-
86	クレゾール		30	55		85	7967	8052	99%	1%
87	クロム及び三価クロム化合物	2				2	200	203	99%	1%
88	六価クロム化合物	2	236			239	166	405	41%	59%
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)		885			885		885	-	-
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)		24	62		86		86	-	-
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)		1194			1194		1194	-	-
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)		815			815		815	-	-

○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（長野県）

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
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)	0	3023	71		3094	0	3094	0%	100%
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)	0	801	2		803	0	803	0%	100%
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)		4221			4221	0	4221	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)		1582			1582		1582	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1239	548	4548		6334		6334	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	72870	129523	7256		209649	300	209949	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)		1324	6		1331		1331	-	-
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)		1			1	13	14	93%	7%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノ-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		40			40		40	-	-
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)		1146			1146		1146	-	-
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)		30			30		30	-	-

○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（長野県）

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				
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)		2914			2914	2914	-	-
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(別名ミクロブタニル)		55	0		55	55	-	-
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)		183			183	183	-	-
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)		745			745	0	0%	100%
125	クロロベンゼン	63	1764			1827	1827	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	179	465			644	644	-	-
127	クロロホルム	434	100	373		907	907	-	-
132	コバルト及びその化合物	111				111	0	0%	100%
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)	274				274	2500	90%	10%
134	酢酸ビニル		331	15		347	678	66%	34%
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)						200	-	-
137	シアナミド		197			197	197	-	-
138	(RS) -2-シアノー-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)		36			36	36	-	-
139	(S) -アルファ-シアノー-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)		46	8		54	54	-	-

○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（長野県）

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				
140	(RS) -アルファーシアノ-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)		570	14		584	584	-	-
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)		618			618	618	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19		396		415	766	46%	54%
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)		49			49	49	-	-
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)		2934			2934	2941	0%	100%
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)		649			649	649	-	-
149	四塩化炭素					5	5	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	24				24	157	84%	16%
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)		7818			7818	7818	-	-
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	294		300	300	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	32				32	39	17%	83%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					7	7	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					10	10	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン					0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4100	1735	4707	3323	13864	13864	-	-

○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（長野県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキソ類は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				
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)		250			250	250	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1142	2146			3288	3288	-	-
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)		6441			6441	6441	-	-
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)		28	105		133	133	-	-
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)		70	3		73	73	-	-
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)	0	99			99	99	0%	100%
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)		139			139	139	-	-
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)		2235			2235	2235	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		162			162	162	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5708	1359	11285		18351	18351	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		24439			24439	24444	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	304	186047		186352	186352	-	-

○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（長野県）

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				
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)		247			247	247	-	-
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)		3461			3461	3461	-	-
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)		4226	58		4284	4284	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	19712				19712	20120	51%	49%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29822				29822	292036	91%	9%
187	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)		4759			4759	4759	-	-
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)		2424			2424	2424	-	-
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)		21			21	21	-	-
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)		639	9		648	648	-	-
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)		822			822	822	-	-
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)	0	7100			7100	0	0%	100%
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)		45			45	45	-	-
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)		260			260	260	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	8	80	57		145	145	-	-

○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（長野県）

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				
209	ジブロモクロロメタン	240	73	273		586	586	-	-
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)		11653	550		12203	12203	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	283	14			297	297	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)		150			150	150	-	-
218	ジメチルアミン	199				199	199	-	-
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)		2265			2265	2265	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	273	1265	12362		13899	13899	-	-
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)		556			556	556	-	-
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)		2510	235		2745	2745	-	-
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート					0	0	-	-
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)		18952	1		18952	18952	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2831				2831	6081	53%	47%
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)		1712			1712	1712	0%	100%
234	臭素	0				0	0	-	-
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)		120			120	120	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	3	69%	31%
239	有機スズ化合物	2				2	3	34%	66%

○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（長野県）

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
240	スチレン	5633	2633		25338	33604	74531	108135	69%	31%
242	セレン及びその化合物	0				0	28	28	100%	0%
243	ダイオキシン類	680.35169808	284.45367425	0.81113798	26.65255051	992.26906083	3242.850432851	4235.119493681	77%	23%
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)		105252			105252		105252	-	-
245	チオ尿素						0	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)		12036	1		12037		12037	-	-
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)		6860			6860		6860	-	-
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)		684	82		766		766	-	-
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)	0	17665	685		18350	0	18350	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)		254	35		290		290	-	-
254	チオリン酸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)		85			85		85	-	-
256	デカン酸						46	46	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		122			122		122	-	-
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)		984			984	0	984	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)	10				10		10	-	-
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)		16643	1558		18201		18201	-	-

○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（長野県）

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
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)	0	423			423	0	423	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	3596				3596	33015	36610	90%	10%
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)		93			93		93	-	-
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)		606	311		918		918	-	-
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)	7	20869			20876	27	20903	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	67	204			271	1333	1604	83%	17%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)		115			115		115	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6354	888	24053		31295	0	31295	0%	100%
277	トリエチルアミン	330				330	960	1290	74%	26%
278	トリエチレンテトラミン	8				8		8	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						14	14	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
281	トリクロロエチレン	12889				12889	211829	224718	94%	6%
282	トリクロロ酢酸	20				20		20	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		251513			251513		251513	-	-
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)		141	1		142		142	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	6815	1805	10078		18698		18698	-	-
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						7	7	-	-

○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（長野県）

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
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		3610			3610	0	3610	0%	100%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26501	3374	1	40426	70303	18352	88655	21%	79%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11512	6631	521	35781	54445	5601	60046	9%	91%
298	トリレンジイソシアネート	4				4	0	4	0%	100%
300	トルエン	184990	129264	4228	706652	1025134	526448	1551583	34%	66%
302	ナフタレン	1186	585	3791		5562	7200	12762	56%	44%
304	鉛	0				0	205	205	100%	0%
305	鉛化合物	15	1057			1072	58	1130	5%	95%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	28	28	100%	0%
309	ニッケル化合物	1343				1343	3056	4399	69%	31%
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)						11	11	-	-
321	バナジウム化合物	61				61	0	61	0%	100%
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)		1413			1413		1413	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		33111			33111		33111	-	-
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)		8191			8191		8191	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド						0	0	-	-
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)		210			210		210	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	673	673	100%	0%
333	ヒドラジン	133				133		133	-	-
336	ヒドロキノン	1				1		1	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		424			424		424	-	-

○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（長野県）

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
349	フェノール	91				91	16100	16191	99%	1%
350	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)		842	80		921		921	-	-
351	1,3-ブタジエン		1266	1160	33039	35465		35465	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	13	2256	2		2271	84	2355	4%	96%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	36	15			51	3090	3141	98%	2%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	17				17		17	-	-
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)		867			867		867	-	-
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)		561			561		561	-	-
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)		10355			10355		10355	-	-
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)		1248			1248		1248	-	-
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)		280			280		280	-	-
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)		27	3		30		30	-	-
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(別名プロパルギット又はBPPS)		4200			4200		4200	-	-
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)		120			120		120	-	-

○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（長野県）

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
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)		190			190	0	190	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1058				1058	41202	42260	97%	3%
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)		4171			4171		4171	-	-
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)		29470			29470		29470	-	-
381	プロモジクロロメタン	92	43	167		302		302	-	-
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)		351	1365		1716		1716	-	-
384	1-プロモプロパン	3665				3665	87777	91442	96%	4%
385	2-プロモプロパン						300	300	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	292	422	417		1131		1131	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	56916	20645	663	133679	211903	111261	323164	34%	66%
394	ベリリウム及びその化合物						0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	300	301	100%	0%
399	ベンズアルデヒド		760		12041	12800		12800	-	-
400	ベンゼン	2565	32155	946	171010	206676	13540	220216	6%	94%
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)		2143			2143		2143	-	-
405	ほう素化合物	43	1905	6126		8073	44891	52964	85%	15%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-
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。)	13913	79571	327732		421215	0	421215	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	52	5935	191		6178	0	6178	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	9771	14261	51826		75858		75858	-	-

○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（長野県）

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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	607	13492	440		14539	118	14657	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	3631	3002	1431	106512	114575	10517	125092	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	4				4	5805	5809	100%	0%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	9				9	180	189	95%	5%
420	メタクリル酸メチル		139			139	14986	15125	99%	1%
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)		619			619	0	619	0%	100%
424	メチル = イソチオシアネート		60			60		60	-	-
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)		6255	160		6415		6415	-	-
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)	0	749	153		902	0	902	0%	100%
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)		193			193		193	-	-
430	メチル = (S) - 7 - クロロ - 2, 3, 4 a, 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] オキサジン - 4 a - カルボキシラート (別名インドキサカルブ)		93			93		93	-	-
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ピン)		2443			2443	0	2443	0%	100%
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)		480			480		480	-	-

○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（長野県）

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				
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)		478			478	478	-	-
438	メチルナフタレン	5	1034			1039	4572	81%	19%
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)		235			235	235	-	-
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)		7591			7591	7591	-	-
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ピン)		2803			2803	2803	-	-
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)		3230			3230	3230	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)イソシアネート	62				62	1500	96%	4%
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(別名ピリプチカルブ)	0	939			939	0	0%	100%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	35				35	35	-	-
453	モリブデン及びその化合物	387				387	36	9%	91%
455	モルホリン	49				49	49	-	-
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)		576	163		739	739	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	-	-
461	りん酸トリフェニル					0	0	-	-
	合計	795269	1448174	845280	1874550	4963273	1959645	28%	72%