

○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	14	7			21	3393	3413	99%	1%
3	アクリル酸エチル		285	17		302		302	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14				14		14	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		285	17		302		302	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	15				15	180	195	92%	8%
8	アクリル酸メチル		285	17		302		302	-	-
9	アクリロニトリル			278		278		278	-	-
10	アクロレイン		188	897	8214	9299		9299	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		1048	4933	42906	48887		48887	-	-
13	アセトニトリル	313	27			340	0	340	0%	100%
15	アセナフテン						9700	9700	-	-
20	2-アミノエタノール	22467	889	19726		43082	1989	45072	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)		225	0		225		225	-	-
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)		351			351		351	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		92			92		92	-	-
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。)	37117	34030	118881		190028	0	190028	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	55				55	320	375	85%	15%
32	アントラセン						1100	1100	-	-
36	イソプレン			7823		7823		7823	-	-
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	0	7	0%	100%
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)		800			800		800	-	-

○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)		1624			1624	1624	-	-	
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	-	-	
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)		2327			2327	2327	-	-	
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)		90			90	383	473	81%	19%
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)		2338			2338	2338	-	-	
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)		1352			1352	1352	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸					217	217	-	-	
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)		3200			3200	3200	-	-	
53	エチルベンゼン	109718	113700	7217	98936	329571	133375	462946	29%	71%
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)		473			473	473	473	-	-
56	エチレンオキシド	635				635	4851	5486	88%	12%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	644	374			1017	2750	3767	73%	27%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11				11	150	161	93%	7%
60	エチレンジアミン四酢酸	323		26		349	349	349	-	-
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)		825			825	825	825	-	-
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)		37991			37991	37991	37991	-	-

○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)		4167	324		4491		4491	-	-
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)		1143	18		1161	0	1161	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)		105			105	0	105	0%	100%
71	塩化第二鉄	0				0	22	22	99%	1%
75	カドミウム及びその化合物						18	18	-	-
80	キシレン	157186	184935	11053	388495	741670	217567	959237	23%	77%
82	銀及びその水溶性化合物	29				29	20	49	41%	59%
83	クメン	1890	2		2080	3972		3972	-	-
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	129				129		129	-	-
86	クレゾール		24	31		55	7895	7950	99%	1%
87	クロム及び三価クロム化合物	4				4	246	250	98%	2%
88	六価クロム化合物	2	247			249	182	431	42%	58%
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)		923			923		923	-	-
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)		941	9		950		950	-	-
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)		1482			1482		1482	-	-
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)		784			784		784	-	-

○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-パラトルイジン (別名フルアジナム)	0	3548	73		3621	0	3621	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	687			687	0	687	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)		4364			4364	0	4364	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)		1779			1779		1779	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1226	546	4537		6309		6309	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	67301	115039	6178		188518	600	189118	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)		984	10		995		995	-	-
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)						11	11	-	-
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)		25			25		25	-	-
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)		1062			1062		1062	-	-
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)		40			40		40	-	-

○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				
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)		2837			2837	2837	-	-
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)		40	0		40	40	-	-
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)		139			139	139	-	-
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)		793			793	0	0%	100%
125	クロロベンゼン	51	2009			2060	2060	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	121	334			455	455	-	-
127	クロロホルム	536	133	509		1177	1177	-	-
132	コバルト及びその化合物	121				121	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)	268				268	2100	89%	11%
134	酢酸ビニル		318	15		334	636	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)						150	-	-
137	シアナミド		159			159	159	-	-
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)		30			30	30	-	-
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)		40	9		49	49	-	-

○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
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)		481	13		493	493	-	-	
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)		642			642	642	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24		358		382	385	767	50%	50%
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)		2271			2271	8	2279	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)		584			584		584	-	-
149	四塩化炭素						4	4	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	18				18	82	100	82%	18%
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)		7598			7598		7598	-	-
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	285		291		291	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	33				33	204	237	86%	14%
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						11	11	-	-
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)	3705	1530	4676	3164	13074		13074	-	-

○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				
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)		286			286	286	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1084	2053			3137	3137	-	-
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)		8556			8556	8556	-	-
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)		21	10		31	31	-	-
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)		60	2		62	62	-	-
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	140			140	140	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)		114			114	114	-	-
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)		2272			2272	2272	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		53			53	53	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4015	1354	11259		16628	16628	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		28126			28126	28130	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	2	299	144549		144849	144849	-	-

○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
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)		342			342	342	-	-	
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)		3706			3706	3706	-	-	
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)		4811	3		4815	4815	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	19601				19601	9540	29141	33%	67%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	35804				35804	285519	321323	89%	11%
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)		4717			4717	4717	-	-	
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)		2712			2712	2712	-	-	
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)		579	9		588	588	-	-	
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキシ-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)		3060			3060	3060	-	-	
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	7701			7701	0	7701	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)		75			75	75	-	-	
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)		237			237	237	-	-	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	9	67	27		103	103	-	-	
209	ジブロモクロロメタン	346	60	220		625	625	-	-	
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)		12535	578		13113	13113	-	-	

○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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	228	21			249	249	-	-	
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)		250			250	250	-	-	
218	ジメチルアミン	26				26	26	-	-	
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)		1864			1864	1864	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	204	1523	8676		10403	10403	-	-	
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)		500			500	500	-	-	
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)		2624	231		2855	2855	-	-	
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)		17204	1		17205	17205	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2701				2701	3250	55%	45%	
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)		1698			1698	0	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)		90			90	90	-	-	
237	水銀及びその化合物	2				2	3	57%	43%	
239	有機スズ化合物	2				2	1	33%	67%	
240	スチレン	5457	2478		22520	30455	67304	69%	31%	
242	セレン及びその化合物						23	-	-	
243	ダイオキシン類	742.00989818	251.80948426	0.80528632	23.61754337	1018.24221212	3053.97865673	4072.22086885	75%	25%

○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
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)		134886			134886			-	-
245	チオ尿素	20				20	0	20	0%	100%
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)		13581	1		13583		13583	-	-
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)		6318			6318		6318	-	-
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)		728	91		819		819	-	-
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	16520	652		17172	0	17172	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)		114	18		132		132	-	-
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)		68			68		68	-	-
256	デカン酸		15			15	36	51	71%	29%
257	デシルアルコール(別名デカノール)		47			47		47	-	-
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)		1441			1441	0	1441	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)		17047	1231		18278		18278	-	-
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	490			490	0	490	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	3700				3700	37535	41234	91%	9%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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（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
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)		101			101		101	-	-
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)		737	17		754		754	-	-
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)	6	21244			21250	24	21274	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	78	228			306	1638	1943	84%	16%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		141			141		141	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6279	1426	30373		38079	0	38079	0%	100%
277	トリエチルアミン	573				573	1100	1673	66%	34%
278	トリエチレンテトラミン	2				2		2	-	-
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						5	5	-	-
281	トリクロロエチレン	11883				11883	196620	208502	94%	6%
282	トリクロロ酢酸	12				12		12	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		283101			283101		283101	-	-
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)		65			65		65	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	6660	1678	9964		18301		18301	-	-
291	1, 3, 5-トリリス(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						8	8	-	-
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)		3670			3670	0	3670	0%	100%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	54486	3177	2	36224	93889	15994	109883	15%	85%

○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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22760	7170	564	31740	62234	9089	71323	13%	87%
298	トリレンジイソシアネート	4				4	0	4	0%	100%
300	トルエン	231105	153693	14277	629942	1029017	513112	1542129	33%	67%
302	ナフタレン	1171	417	3233		4821	9840	14661	67%	33%
304	鉛	0				0	213	213	100%	0%
305	鉛化合物	22	1095			1117	63	1180	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	32	32	100%	0%
309	ニッケル化合物	1788				1788	3383	5171	65%	35%
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)						9	9	-	-
321	バナジウム化合物	63				63	0	63	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)		1253			1253		1253	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		30563			30563		30563	-	-
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)		7069			7069		7069	-	-
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)		144			144		144	-	-
332	砒素及びその無機化合物						658	658	-	-
333	ヒドラジン	438				438		438	-	-
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		364			364		364	-	-
349	フェノール	89				89	15954	16043	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)		950	47		997	0	997	0%	100%

排出年度：平成26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（長野県）

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				
351	1, 3-ブタジエン		1195	1049	28806	31049	31049	-	-
352	フタル酸ジアリル					130	130	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	13	1151	3		1166	87	1253	7%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117	15			132	1940	2072	94%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	16				16		16	-
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)		836	9		845		845	-
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)		480			480		480	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル						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(別名ベノミル)		9895			9895		9895	-
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)		1167			1167		1167	-
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)		320			320		320	-
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)		28	2		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)		3600			3600		3600	-
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	-

○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		190	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1077				1077	44126	45203	98%	2%
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)		3919			3919		3919	-	-
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)		25270			25270		25270	-	-
381	プロモジクロロメタン	118	49	190		358		358	-	-
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)		1400			1400		1400	-	-
384	1-プロモプロパン	3635				3635	110601	114236	97%	3%
385	2-プロモプロパン						200	200	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	230	312	659		1201		1201	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	59872	18741	317	120164	199095	111238	310333	36%	64%
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	310	311	100%	0%
399	ベンズアルデヒド		716		10704	11421		11421	-	-
400	ベンゼン	2584	30211	856	154599	188250	15149	203398	7%	93%
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)		1736			1736		1736	-	-
405	ほう素化合物	41	6180	3		6223	40478	46701	87%	13%
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。)	14074	86418	284372		384864	0	384864	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	28	4917	292		5237	0	5237	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	12527	13342	47863		73731		73731	-	-

○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

(15 / 16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					小計
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	539	15028	540		16106	109	16215	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	3551	2904	1293	94696	102445	10369	112814	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	6				6	7927	7932	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	12				12	180	192	94%	6%
420	メタクリル酸メチル		133			133	17065	17198	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)		694			694	0	694	0%	100%
424	メチル = イソチオシアネート		160			160		160	-	-
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)		6530	144		6674		6674	-	-
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	668	111		779	0	779	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)		172			172		172	-	-
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)		140			140		140	-	-
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)		2568			2568	0	2568	0%	100%
432	3 - メチル - 1, 5 - ジ (2, 4 - キシリル) - 1, 3, 5 - トリアザペンター - 1, 4 - ジエン (別名アミトラズ)		20			20		20	-	-
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		6200			6200		6200	-	-

○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
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)		546			546	546	-	-	
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)		504			504	504	-	-	
438	メチルナフタレン	9	393			402	4648	5049	92%	8%
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)		185			185	185	-	-	
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)		4643			4643	4643	-	-	
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)		3036			3036	3036	-	-	
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)		2563			2563	2563	-	-	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	60				60	0	60	0%	100%
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)		1224			1224	0	1224	0%	100%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1		1	-	-
453	モリブデン及びその化合物	272				272	30	302	10%	90%
455	モルホリン	15				15		15	-	-
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)		452	120		572		572	-	-
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	913408	1628275	751785	1673190	4966657	1924114	6890772	28%	72%