

○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	1653				1653	3219	4872	66%	34%
2	アクリルアミド	2				2		2	-	-
3	アクリル酸エチル	1	335	2		338		338	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11				11		11	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		335	2		337		337	-	-
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	6				6	110	116	95%	5%
8	アクリル酸メチル	0	335	2		337		337	-	-
9	アクリロニトリル	0		310		310	0	310	0%	100%
10	アクロレイン		182	1000	9179	10361		10361	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	4	1023	5500	46330	52857		52857	-	-
13	アセトニトリル	374	6			380	0	380	0%	100%
15	アセナフテン						16000	16000	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	3				3		3	-	-
20	2-アミノエタノール	24462	2006	23653		50121	3034	53154	6%	94%
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)		344	0		344		344	-	-
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	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
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。)	43087	35172	151375		229634	0	229634	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	709				709	430	1139	38%	62%
32	アントラセン	0				0	1200	1200	100%	0%
36	イソプレン			8708		8708		8708	-	-
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)	362				362		362	-	-
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(別名ピフェナゼート)		60			60		60	-	-

○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				
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)		662			662		662	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
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		1	-	-
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)		84			84		84	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=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)		227			227		227	-	-
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)						375	375	-	-
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)		288			288		288	-	-
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)		10672			10672		10672	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	107	107	100%	0%
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)		40			40		40	-	-
53	エチルベンゼン	88674	65720	5715	122317	282425	109164	391588	28%	72%
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)		149			149		149	-	-
56	エチレンオキシド	1952				1952	3541	5493	64%	36%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4369	225			4594	3640	8234	44%	56%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1687				1687	100	1787	6%	94%
59	エチレンジアミン	575				575		575	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	1092		155		1247	0	1247	0%	100%
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)		2593			2593		2593	-	-

○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				
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)		1048	107		1155		1155	-	-
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)		2361	26		2387	0	2387	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	0	1	0%	100%
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)		6	0		6	0	6	0%	100%
71	塩化第二鉄	2696				2696	16	2711	1%	99%
73	1-オクタノール	2				2		2	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	20	20	99%	1%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	127550	143036	7987	475344	753917	233565	987482	24%	76%
82	銀及びその水溶性化合物	150				150	2	152	1%	99%
83	クメン	77				77	9	86	11%	89%
84	グリオキサール	1				1	6	6	92%	8%
85	グルタルアルデヒド	627				627		627	-	-
86	クレゾール	40	8	31		79	1962	2041	96%	4%
87	クロム及び三価クロム化合物	371				371	201	572	35%	65%
88	六価クロム化合物	36	231			267	167	434	38%	62%
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)		17			17		17	-	-
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)		45			45		45	-	-
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)		535			535		535	-	-

○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				
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	124			124	0	124	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	64	0		64	0	64	0%	100%
98	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
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)		2546			2546	0	2546	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)		154			154		154	-	-
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)	4267	1875	15453		21594		21594	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	88517	148091	10600		247209	3360	250569	1%	99%
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)		750			750		750	-	-
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)		50			50	13	63	20%	80%
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)		1			1		1	-	-
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)		1345			1345		1345	-	-
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		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（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
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)		250			250	250	-	-	
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)		3			3	3	-	-	
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)		45			45	0	45	0%	100%
125	クロロベンゼン	3	98			101		101	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	492	1161			1653		1653	-	-
127	クロロホルム	1336	140	546		2022		2022	-	-
132	コバルト及びその化合物	539				539	0	539	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)	2623				2623	2820	5443	52%	48%
134	酢酸ビニル	1603	751	32		2386	813	3199	25%	75%
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)						1000	1000	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		124			124		124	-	-
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)		114			114		114	-	-
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-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)		3	4		7		7	-	-
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)			9		9		9	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	187		399		586	436	1022	43%	57%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4				4		4	-	-

○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				
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)		790			790	13	803	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)		698			698		698	-	-
149	四塩化炭素						4	4	-	-
150	1, 4-ジオキサン	2131				2131		2131	-	-
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)		1724			1724		1724	-	-
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)		14	282		296		296	-	-
154	シクロヘキシルアミン	28				28		28	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1		1	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	42				42	4	46	9%	91%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						6	6	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						8	8	-	-
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)	7143	2810	8496	1688	20137	2	20139	0%	100%
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)		850			850		850	-	-
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)	1237	2303			3540		3540	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		420			420		420	-	-
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)	102				102		102	-	-

○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				
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)		25	0		25	25	-	-
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	230			230	230	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)		491			491	491	-	-
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		895			895	895	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1040			1040	1040	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	23198	3188	26279		52665	52665	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	1427				1427	1427	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		54566			54566	54570	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	26	229	194511		194765	194765	-	-
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)		225			225	225	-	-
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)		1984			1984	1984	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		616			616	616	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	20996				20996	29366	29%	71%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	49919				49919	415221	88%	12%
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)		428			428	428	-	-

○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				
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	529				529		529	-	-
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)		324			324		324	-	-
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)		568			568		568	-	-
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)		32			32		32	-	-
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)		260			260		260	-	-
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	374			374	0	374	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)		205			205		205	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	3				3		3	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	5				5		5	-	-
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)		29			29		29	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	210	6	14		229		229	-	-
209	ジプロモクロロメタン	269	59	227		555		555	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	3246				3246		3246	-	-
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)		1630	155		1785		1785	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	568				568		568	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	8				8		8	-	-

○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				
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)		107			107		107	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	152	1551	13550		15254		15254	-	-
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)		2701	121		2821		2821	-	-
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)		748	77		825		825	-	-
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)		1631			1631		1631	-	-
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	1				1		1	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1487				1487	5876	7363	80%	20%
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)		471			471	0	471	0%	100%
234	臭素	1				1		1	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	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	7				7	3	10	30%	70%
239	有機スズ化合物	74				74	1	75	2%	98%
240	スチレン	47	2495		28568	31110	64135	95245	67%	33%
242	セレン及びその化合物	0				0	19	19	100%	0%
243	ダイオキシン類	850.54997268	342.13247946	0.97686729	24.8075881	1218.46690752	9719.52167814012	10937.98858566012	89%	11%
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)		16268			16268		16268	-	-
245	チオ尿素	216				216		216	-	-

○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				
248	チオりん酸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	4845			4845	1	4845	0%	100%
249	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)		183			183		183	-	-
250	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)		440	51		491		491	-	-
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)	24	5161	950		6135	0	6135	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)	0	742	45		787	0	787	0%	100%
256	デカン酸	0				0	63	63	100%	0%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	372			372		372	-	-
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメレンテトラミン)	136	70			206	0	206	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)	9				9		9	-	-
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)		3274			3274	1	3275	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)	0	2441			2441	0	2441	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	7708				7708	47384	55092	86%	14%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	146				146	0	146	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)		94			94		94	-	-
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)		99	288		387		387	-	-

○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				
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）	8	1303			1311	27	1338	2%	98%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	4110				4110	1209	5319	23%	77%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	11			11		11	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6473	298	28027		34797	0	34797	0%	100%
277	トリエチルアミン	1324				1324	820	2144	38%	62%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	14	14	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
281	トリクロロエチレン	21545				21545	196339	217884	90%	10%
282	トリクロロ酢酸	33				33		33	-	-
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）		19201			19201		19201	-	-
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）		50			50		50	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	5333	2987	17849		26169		26169	-	-
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	994				994	15	1009	1%	99%
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）		1755			1755	0	1755	0%	100%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1764	3		3391	5157	10256	15413	67%	33%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14058	6101	432	40473	61063	10099	71162	14%	86%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	180370	145222	5037	770920	1101548	466760	1568308	30%	70%
302	ナフタレン	2352	251	4401		7003	29051	36054	81%	19%
304	鉛	445				445	183	628	29%	71%
305	鉛化合物	1515	1036			2550	65	2615	2%	98%
308	ニッケル	2112				2112	152	2264	7%	93%
309	ニッケル化合物	1550				1550	1931	3481	55%	45%
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		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（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				
319	1-ノナノール（別名ノルマル-ノニルアルコール）					9	9	-	-
320	ノニルフェノール	65				65	65	-	-
321	バナジウム化合物	65				0	65	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）		2178			2178	2178	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅又は有機銅）		1379			1379	1379	-	-
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	679			680	680	-	-
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）		1055			1055	1055	-	-
330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	2				2	0	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）		63			63	63	-	-
332	砒素及びその無機化合物	2				2	719	100%	0%
333	ヒドラジン	2823				2823	240	8%	92%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4				4	4	-	-
336	ヒドロキノン	2025				2025	2025	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0	0	-	-
340	ビフェニル	0				0	0	-	-
341	ピペラジン	1030				1030	0	0%	100%
342	ピリジン	111				111	111	-	-
343	ピロカテコール（別名カテコール）	95				95	95	-	-
346	2-フェニルフェノール		359			359	359	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
349	フェノール	1447				1447	16229	92%	8%
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	278	167		444	0	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		1197	1167	43355	45719	45719	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	532	1114	2		1648	114	6%	94%
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	526	15			541	2525	82%	18%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	28				28	28	-	-

○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				
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)		45			45		45	-	-
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)		1			1		1	-	-
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(別名ベノミル)		1020			1020		1020	-	-
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(別名シハロポップブチル)		1067			1067		1067	-	-
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)		104			104		104	-	-
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)		5	0		5		5	-	-
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)		20			20		20	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	702				702	35289	35991	98%	2%
376	N-プトキシメチル-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)		4162			4162		4162	-	-
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)		770			770		770	-	-
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	123	40	157		320		320	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	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（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				
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-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)		55			55		55	-	-
384	1-ブロモプロパン	4548				4548	99350	103898	96%	4%
385	2-ブロモプロパン						350	350	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2137	99			2235		2235	-	-
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)		98			98		98	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	306	580	368		1254		1254	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	32				32		32	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	42822	2651	444	9494	55411	101645	157056	65%	35%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0				0	281	281	100%	0%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2				2		2	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	718		13237	13955		13955	-	-
400	ベンゼン	2391	30448	952	183670	217461	19380	236841	8%	92%
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)		1475			1475		1475	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	1208	123	1		1332	51576	52908	97%	3%
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。)	14478	75098	344692		434269	0	434269	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	80	7938	33		8050	0	8050	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	10540	7711	49007		67258		67258	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	811	6166	138		7115	118	7233	2%	98%
411	ホルムアルデヒド	11092	2785	1439	115798	131114	15964	147078	11%	89%
412	マンガン及びその化合物	609				609	8135	8744	93%	7%
413	無水フタル酸	10				10	0	10	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	51				51	110	161	69%	31%

○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				
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2				2	0	2	0%	100%
420	メタクリル酸メチル	204	131			335	819	1154	71%	29%
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)		1751			1751		1751	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		800			800		800	-	-
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)		208	153		361		361	-	-
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	612	94		707	0	707	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(別名ハロスルフロンメチル)		279			279		279	-	-
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(別名アゾキリストロピン)		564			564	0	564	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		350			350		350	-	-
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)		19			19		19	-	-
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)		474			474		474	-	-
438	メチルナフタレン	123	570	5		698	3020	3718	81%	19%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	8				8		8	-	-

○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
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)		225			225	225	-	-	
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)		726			726	726	-	-	
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)		34			34	34	-	-	
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)		344			344	344	-	-	
446	4,4'-メチレンジアニリン	91				91	91	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1088				1088	1700	61%	39%	
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)		440			440	0	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	2175				2175	31	2206	1%	99%
455	モルホリン	380				380	380	-	-	
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)		51	184		235	235	-	-	
460	りん酸トリトリル	1				1	1	-	-	
461	りん酸トリフェニル	41				41	0	41	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	-	-	
	合計	870043	883609	931410	1863763	4548825	1951036	6499861	30%	70%