

○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	234	3			237	5203	5440	96%	4%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	6	328	20		354		354	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12				12		12	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		328	20		348		348	-	-
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	37				37	150	187	80%	20%
8	アクリル酸メチル	0	328	20		348		348	-	-
9	アクリロニトリル	0		152		152		152	-	-
10	アクロレイン		95	489	5847	6432		6432	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	78	468	2689	28987	32223		32223	-	-
13	アセトニトリル	225	18			243	0	243	0%	100%
15	アセナフテン						6800	6800	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	36128	685	30980		67793	2961	70754	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)		113	0		114		114	-	-
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)		250			250		250	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		84			84		84	-	-
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。)	26533	9591	70953		107077	0	107077	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	293				293	110	403	27%	73%
32	アントラセン						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				
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				1	1	-	-
36	イソプレン			4260		4260	4260	-	-
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				2	2	0%	100%
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)		780			780	780	-	-
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)		1682			1682	1682	-	-
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	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)		21			21	21	-	-
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)		1595			1595	1595	-	-
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)					371	371	-	-
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)		3132			3132	3132	-	-
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)		464			464	464	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	83				83	142	41%	59%
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)		2160			2160	2160	-	-
53	エチルベンゼン	89367	51243	6730	88687	236026	99897	30%	70%

○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
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)		227			227		227	-	-
56	エチレンオキシド	3193				3193	1200	4393	27%	73%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1340	19			1359	5190	6549	79%	21%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	66				66		66	-	-
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	152		16		169	0	169	0%	100%
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		3825			3825		3825	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		39008			39008		39008	-	-
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)		2753			2753		2753	-	-
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)		670	34		704	0	704	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	0	0%	100%
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)		127	0		127		127	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	10	11	96%	4%
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	15				15	13	28	47%	53%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	122569	109570	8688	349830	590656	157952	748609	21%	79%
81	キノリン	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
82	銀及びその水溶性化合物	70				70	15	85	18%	82%
83	クメン	1332			1875	3207		3207	-	-
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	126				126		126	-	-
86	クレゾール	0	16	66		83	5930	6013	99%	1%
87	クロム及び三価クロム化合物	62	0			62	239	300	79%	21%
88	六価クロム化合物	1				1	121	123	99%	1%
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)		732			732		732	-	-
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)		261			261		261	-	-
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)		1272			1272		1272	-	-
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	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	-	-
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)		4122	82		4205	0	4205	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)		654	0		654		654	-	-
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)		3150			3150	0	3150	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)		1765			1765		1765	-	-

○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				
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1213	518	4449		6180	6180	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	6368	19777	2149		28294	28764	2%	98%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		1403			1403	1403	-	-
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)					13	13	-	-
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)		51			51	51	-	-
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)		473			473	473	-	-
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)		20			20	20	-	-
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)		1670			1670	1670	-	-
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)		22	0		22	22	-	-
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)		103			103	103	-	-
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)		476			476	476	0%	100%
125	クロロベンゼン	238	1715			1953	1953	-	-
127	クロロホルム	1315	126	513		1955	1955	-	-

○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
132	コバルト及びその化合物	170	0	0		170	0	170	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)	1210				1210	7400	8610	86%	14%
134	酢酸ビニル	597	249	17		862		862	-	-
137	シアナミド		185			185		185	-	-
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)		32	9		41		41	-	-
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)		350	3		353		353	-	-
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)		258			258		258	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17		194		211	282	493	57%	43%
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)		2708			2708	5	2713	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)		262			262		262	-	-
149	四塩化炭素	0				0	4	4	96%	4%
150	1,4-ジオキサン	22				22	79	101	78%	22%
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)		6512			6512		6512	-	-
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	424		430		430	-	-

○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
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	16				16	16	-	-	
157	1,2-ジクロロエタン	25				25	4	29	14%	86%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						5	5	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						6	6	-	-
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)	2267	582	4272	2168	9289		9289	-	-
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		200			200		200	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	458	837			1296		1296	-	-
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)		3730			3730		3730	-	-
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	200			201		201	-	-
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	1		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)		142			142	0	142	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)		214			214		214	-	-

○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
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)		1934			1934	1934	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		26			26	26	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4467	1273	10925		16665	16665	-	-	
178	1,2-ジクロロプロパン	7				7	7	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		53279			53279	4	53283	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	19	161	103558		103737		103737	-	-
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)		562			562		562	-	-
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		1931			1931		1931	-	-
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)		3675			3675		3675	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	114				114	11100	11214	99%	1%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	38452				38452	290842	329294	88%	12%
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)		420			420		420	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				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)		1236			1236		1236	-	-
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)		449	9		458		458	-	-
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)		3840			3840		3840	-	-
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)		4802			4802		4802	-	-

○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				
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
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)		72			72	72	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	58	15		76	76	-	-
209	ジプロモクロロメタン	1348	42	169		1559	1559	-	-
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)		3415	218		3633	3633	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	66	7			73	450	84%	16%
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
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)		1250			1250	1250	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	1	-	-
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)		735			735	735	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	282	1205	11821		13309	13309	-	-
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)		306			306	306	-	-
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)		1785			1785	1785	-	-
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)		20521	0		20521	20521	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	18171				18171	19231	6%	94%

○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
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)		1524			1524	0	1524	0%	100%
234	臭素	0				0		0	-	-
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)		150			150		150	-	-
237	水銀及びその化合物	26				26	2	29	8%	92%
239	有機スズ化合物	3				3	1	4	21%	79%
240	スチレン	3034	782	0	18183	21999	55704	77703	72%	28%
242	セレン及びその化合物	0				0	16	16	100%	0%
243	ダイオキシン類	614.635202515814	220.494393499762	0.4787931887	19.3836757712964	854.992064975558	1687.48634040117	2542.478405376728	66%	34%
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)		98141			98141		98141	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	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)		9715			9715		9715	-	-
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)		3837			3837		3837	-	-
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)		372			372		372	-	-
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)		11241	249		11490	0	11490	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)		53	10		63		63	-	-
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)		34			34		34	-	-

○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				
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0	0	-	-
256	デカン酸		7	0		7	96	93%	7%
257	デシルアルコール（別名デカノール）			0		0	0	-	-
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）	3	918			921	0	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）	3				3	3	-	-
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）		17622	716		18338	0	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）		343			343	0	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	2756				2756	6414	70%	30%
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	117	-	-
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）		79			79	79	-	-
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）	1	23400			23401	27	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	93	84			177	1694	91%	9%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	1	252			253	253	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9811	1985	22420		34216	0	0%	100%
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）	13				13	13	-	-
277	トリエチルアミン	558				558	1100	66%	34%

○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				
278	トリエチレンテトラミン	19				19	19	-	-
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	5649				5649	136166	96%	4%
282	トリクロロ酢酸	5				5	5	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		209910			209910	209910	-	-
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)		9	79		88	88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	5541	1091	9363		15995	15995	-	-
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					12	12	-	-
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)		2471			2471	0	0%	100%
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール					11	11	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24501	1000	844	43166	69510	13043	16%	84%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10109	15852	1388	27865	55214	1536	3%	97%
298	トリレンジイソシアネート	3				3	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0	0	-	-
300	トルエン	183163	87161	13014	593652	876990	368192	30%	70%
302	ナフタレン	2418	331	1247	363	4358	2347	35%	65%
304	鉛	0				0	194	100%	0%
305	鉛化合物	75				75	55	42%	58%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0%	100%
308	ニッケル	1				1	29	98%	2%
309	ニッケル化合物	1376				1376	4138	75%	25%
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
319	1-ノナノール（別名ノルマル-ノニルアルコール）					4	4	-	-	
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	-	-	
321	バナジウム化合物	64				64	64	-	-	
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	8				8	8	-	-	
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）		527			527	527	-	-	
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		17320			17320	17320	-	-	
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）	5	1280			1285	1285	-	-	
330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	4				4	0	4	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）		180			180	180	-	-	
332	砒素及びその無機化合物	5				5	515	520	99%	1%
333	ヒドラジン	1				1	0	1	0%	100%
336	ヒドロキノン	3				3		3	-	-
342	ピリジン	2				2		2	-	-
346	2-フェニルフェノール		306			306		306	-	-
349	フェノール	61				61	8464	8525	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）		707	45		751		751	-	-
351	1, 3-ブタジエン		372	573	19740	20685		20685	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	17	962			979	26	1004	3%	97%
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	303				303	674	977	69%	31%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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				
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)		2117	73		2190	2190	-	-
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)		320			320	320	-	-
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)		10340			10340	10340	-	-
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)		382			382	382	-	-
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)		376			376	376	-	-
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)		40	10		50	50	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1				1	1	-	-
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)		4740			4740	4740	-	-
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)		20			20	20	-	-
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)		130			130	130	-	-
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	4				4	4	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3114				3114	32793	91%	9%
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)		2844			2844	2844	-	-

○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				
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)		22050			22050	22050	-	-
381	ブロモジクロロメタン	2837	39	159		3035	3035	-	-
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)		1768			1768	1768	-	-
384	1-ブロモプロパン	6346				6346	75770	92%	8%
385	2-ブロモプロパン						0	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	300	203	258		761	761	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	1	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	42406	5806	367	114143	162722	86419	35%	65%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	320	100%	0%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	219		8540	8759	8759	-	-
400	ベンゼン	2712	8440	468	124022	135642	7622	5%	95%
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)		607			607	607	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	71	256	46		374	47130	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。)	12941	79646	205948		298534	0	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	3294	173		3519	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	20838	30421	40065		91324	91324	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	852	8664	322		9838	6	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	38809	1837	705	71350	112700	5793	5%	95%

○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
412	マンガン及びその化合物	16				16	6565	6581	100%	0%
413	無水フタル酸	5				5	0	5	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	40				40	160	200	80%	20%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	839	182	0		1021	13035	14056	93%	7%
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)		410			410	0	410	0%	100%
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
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)		3685	176		3861		3861	-	-
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)		383	114		497		497	-	-
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)		7			7		7	-	-
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)		370			370		370	-	-
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)		2267			2267	0	2267	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4550			4550		4550	-	-
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)		150			150		150	-	-

○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
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)		242			242	242	-	-	
438	メチルナフタレン	5	541	0		546	2535	3081	82%	18%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1		1	-	-
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)		2266			2266		2266	-	-
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)		2156			2156		2156	-	-
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)		1254			1254		1254	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	35				35	0	35	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)		1444			1444	0	1444	0%	100%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5				5		5	-	-
453	モリブデン及びその化合物	228				228	10	238	4%	96%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
455	モルホリン	111				111		111	-	-
456	りん化アルミニウム	56				56		56	-	-
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)		526	102		628		628	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	-	-
460	りん酸トリトリル	2				2		2	-	-
461	りん酸トリフェニル	8				8	0	8	0%	100%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	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（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
	合計	741062	1103404	562878	1498418	3905763	1476990	5382752	27%	73%