

○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

(1 / 11 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	1185				1185	3922	5108	77%	23%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸	39				39		39	-	-
4	アクリル酸エチル		294	16		310		310	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		294	16		310		310	-	-
6	アクリル酸メチル	0	294	16		310		310	-	-
7	アクリロニトリル			369		369		369	-	-
8	アクロレイン		106	1190	7946	9242		9242	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	87				87		87	-	-
11	アセトアルデヒド	0	1079	6548	74288	81915		81915	-	-
12	アセトニトリル	311	15			326	1	327	0%	100%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	12777	1427	20138		34342	1969	36311	5%	95%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	6				6		6	-	-
18	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)		593	0		594		594	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		6205	2127		8332		8332	-	-
24	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。)	45245	30739	198286		274270	0	274270	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	491				491	390	881	44%	56%
28	イソプレン			10354		10354		10354	-	-
29	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)	73				73		73	-	-
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	352	579			931	1	932	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	22				22		22	-	-
33	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	0%	100%

排出年度：平成21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
34	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)		35			35	35	-	-	
36	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)		142	8		150	150	-	-	
37	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)					511	511	-	-	
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		221			221	221	-	-	
39	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)		12082			12082	12082	-	-	
40	エチルベンゼン	41731	48767	3173	141575	235247	58580	293827	20%	80%
42	エチレンオキシド	2375	2027			4402	3021	7423	41%	59%
43	エチレングリコール	30343	10662	1174		42180	2451	44631	5%	95%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2190	244			2434	8100	10534	77%	23%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	511				511	200	711	28%	72%
46	エチレンジアミン	133				133		133	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	528		219		747	0	747	0%	100%
50	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)		2194			2194		2194	-	-
51	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)		1002	104		1106		1106	-	-
56	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%
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
58	1-オクタノール	2	6			7		7	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	31	32	100%	0%
63	キシレン	128863	170302	10639	540357	850161	190151	1040311	18%	82%
64	銀及びその水溶性化合物	210				210	1	211	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	9				9		9	-	-
67	クレゾール	1	4	64		69	3696	3765	98%	2%

○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				
68	クロム及び三価クロム化合物	283				283	381	663	57%	43%
69	六価クロム化合物	91	270			361	195	556	35%	65%
76	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)		135			135		135	-	-
78	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	157	2		160	0	160	0%	100%
79	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	63			63	0	63	0%	100%
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
81	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(別名プレトラクロール)		2832			2832	0	2832	0%	100%
82	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)		86			86		86	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2728	1370	9087		13185		13185	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	75942	154665	13144		243751	2180	245931	1%	99%
90	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)		85	57		142	18	160	11%	89%
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		75			75		75	-	-
93	クロロベンゼン	17	98			115		115	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	645	1041			1686		1686	-	-
95	クロロホルム	455	187	687		1328	0	1328	0%	100%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		173			173		173	-	-

○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
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		37			37	0	37	0%	100%
99	五酸化バナジウム	54				54		54	-	-
100	コバルト及びその化合物	676				676	0	676	0%	100%
101	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)	2551				2551	5021	7572	66%	34%
102	酢酸ビニル	428	996	46		1470	1354	2824	48%	52%
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		20			20		20	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		30			30		30	-	-
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)		36			36		36	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	438		475		913	444	1357	33%	67%
110	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)		968			968	8	976	1%	99%
111	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)		808			808		808	-	-
112	四塩化炭素						6	6	-	-
113	1,4-ジオキサン	517				517		517	-	-
114	シクロヘキシルアミン	96				96		96	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	50				50		50	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	121				121	7	128	6%	94%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						13	13	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						39	39	-	-

○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
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン					0	0	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2574	2995	2165	5510	13244	5	13249	0%	100%
122	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)		232	468		700		700	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	605	3083			3688		3688	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		138			138		138	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	263			263	0	263	0%	100%
129	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)	158	628			786		786	-	-
130	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)		943			943		943	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1188			1188		1188	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	79932	2652	17588		100173	2400	102573	2%	98%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	557				557		557	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	875				875		875	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		55843			55843	7	55849	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	17	372	393		782		782	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		117	191921		192038		192038	-	-
141	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)		240			240		240	-	-
142	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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		302			302		302	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		732			732		732	-	-

○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				
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	15096				15096	12100	27196	44%	56%
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	30639				30639	397025	427663	93%	7%
146	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）		386			386		386	-	-
147	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）		516			516		516	-	-
148	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）	0	156			156		156	-	-
151	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）		1702	41		1743		1743	-	-
153	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）		102			102		102	-	-
154	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）		308			308		308	-	-
155	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）	0	416			416	0	416	0%	100%
156	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）		190			190		190	-	-
159	ジフェニルアミン	21				21		21	-	-
161	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-ペンゾ[b]フラニル（別名カルボスルファン）		47			47		47	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン（別名ハロン-2402）	0	0			0		0	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	14166	1436	15351		30954		30954	-	-
167	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）	0	2257	82		2339	0	2339	0%	100%
169	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）		716	74		790		790	-	-

○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
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		190			190	190	-	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8808	313	2		9123	4322	13445	32%	68%
173	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)		556			556	0	556	0%	100%
174	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	-	-
175	水銀及びその化合物	3				3	3	6	49%	51%
176	有機スズ化合物	138				138	0	138	0%	100%
177	スチレン	66	2790		31946	34802	42888	77690	55%	45%
178	セレン及びその化合物	2				2	38	39	96%	4%
179	ダイオキシン類	713.08993535	273.81467957	0.98201893	27.10279373	1014.98942759	4758.89062646	5773.88005405	82%	18%
180	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	-	-
181	チオ尿素	12				12		12	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	224			224	0	224	0%	100%
185	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	3821			3821	1	3821	0%	100%
188	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)		183			183		183	-	-
189	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)		312	16		329		329	-	-
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	5661	2189		7851	0	7851	0%	100%
193	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)	0	1022	14		1036	0	1036	0%	100%
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		6			6		6	-	-

○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				
198	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)	27	33			60	0	60	0%	100%
199	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)		2721	171		2892	1	2893	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	9564				9564	72043	81606	88%	12%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2	0	2	16%	84%
204	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)	39	1146			1185	31	1216	3%	97%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	464				464	1022	1486	69%	31%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	27	27	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						7	7	-	-
211	トリクロロエチレン	18694				18694	200448	219141	91%	9%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		44143			44143		44143	-	-
216	(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)		44			44		44	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1963	2922	6276		11160		11160	-	-
220	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)		1781			1781		1781	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	162	17	69		248		248	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11658	8666	375	51309	72008	6208	78216	8%	92%
227	トルエン	167758	151332	4882	916435	1240408	554096	1794504	31%	69%
230	鉛及びその化合物	75	1246			1322	273	1595	17%	83%
231	ニッケル	2134				2134	44	2178	2%	98%
232	ニッケル化合物	2713				2713	2882	5595	52%	48%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1				1		1	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	6				6		6	-	-
242	ノニルフェノール	105				105		105	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	23				23	6	29	20%	80%
244	ピクリン酸	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
245	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)		2553			2553	2553	-	-	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1581	25		1606	1606	-	-	
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	54	311			366	366	-	-	
250	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)		1100			1100	1100	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	8	769	152		930	930	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	2				2	750	753	100%	0%
253	ヒドラジン	3380				3380	3380	-	-	
254	ヒドロキノン	968				968	968	-	-	
258	ピペラジン	0				0	0	0%	100%	
259	ピリジン	11				11	11	-	-	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	167				167	167	-	-	
266	フェノール	189				189	12446	12635	99%	1%
267	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)	0	311	93		403	0	403	0%	100%
268	1, 3-ブタジエン		1221	1389	66333	68943		68943	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル					63	63	-	-	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	319	1210	2		1530	113	1643	7%	93%
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル					0	0	-	-	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	263	13			276	2433	2709	90%	10%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	0	0%	100%
274	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)		19	1		20		20	-	-
275	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(別名デブフェノジド)		2			2		2	-	-
276	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)		790			790		790	-	-

○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				
277	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)		965			965	965	-	-
278	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)		9	1		10	10	-	-
280	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	-	-
281	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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	768				768	29148	97%	3%
284	N, N'－プロピレンビス(ジジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		350			350	350	-	-
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン－1211)	0	0			0	0	-	-
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン－1301)	0	0			0	0	-	-
287	2－プロモプロパン						160	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	769	99			868	868	-	-
289	ヘキサキス(2－メチル－2－フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタスズ)		75			75	75	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	3				3	0	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	0	564		14795	15359	15359	-	-
299	ベンゼン	2278	30356	1133	235272	269039	15089	5%	95%
301	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)		2627			2627	2627	-	-
304	ほう素及びその化合物	1090	93	9		1192	50864	98%	2%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	-	-
307	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。)	10909	100356	411131		522396	0	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	19	6823	142		6984	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（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				
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3491	11561	221		15273	2	15275	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	3767	3177	1713	184584	193241	9030	202271	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	184				184	6521	6705	97%	3%
312	無水フタル酸	7				7	0	7	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	42				42	100	142	71%	29%
319	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	153	131			284	831	1115	75%	25%
322	(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)		1122			1122		1122	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1180			1180		1180	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			58		58		58	-	-
329	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)		226	138		364		364	-	-
330	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	1263	133		1396	0	1396	0%	100%
331	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)		236			236		236	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1000			1000		1000	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25		25	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)						0	0	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	42				42		42	-	-
342	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)	0	460			460	0	460	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	2110				2110	17	2126	1%	99%
350	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)	0	521	263		784	0	784	0%	100%
354	りん酸トリノルマルブチル	12				12		12	-	-
	合計	752645	950089	936623	2270351	4909709	1706135	6615843	26%	74%