

○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 / 12 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	1780				1780	3995	5775	69%	31%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸	61				61		61	-	-
4	アクリル酸エチル		385	2		388		388	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		385	2		388		388	-	-
6	アクリル酸メチル		385	2		388		388	-	-
7	アクリロニトリル			387		387		387	-	-
8	アクロレイン		105	1247	9387	10739		10739	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	69				69	2	71	3%	97%
11	アセトアルデヒド		1048	6859	88148	96055		96055	-	-
12	アセトニトリル	249	15			264	1	264	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	-	-
16	2-アミノエタノール	10980	1503	17720		30203	1825	32028	6%	94%
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)	7				7		7	-	-
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)		744	0		744		744	-	-
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)		5074	1085		6159		6159	-	-
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。)	46424	11555	250882		308861	0	308861	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	404	0	0	0	404	400	804	50%	50%
26	石綿				0	0		0	-	-
28	イソブレン			10839		10839		10839	-	-
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)	93				93		93	-	-
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。)	675	357			1032	1	1033	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	3				3		3	-	-

○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				
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)	2				2	0	2	0%	100%
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)		42			42		42	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		258	11		269		269	-	-
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)		45			45	537	582	92%	8%
38	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)		369			369		369	-	-
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)		11158			11158		11158	-	-
40	エチルベンゼン	48822	47942	4622	153895	255282	73270	328551	22%	78%
42	エチレンオキシド	3761	1937			5699	3241	8940	36%	64%
43	エチレングリコール	39802	10691	1177		51670	2912	54581	5%	95%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2617	256			2873	10080	12953	78%	22%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	429				429	150	579	26%	74%
46	エチレンジアミン	112				112		112	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	2018		134		2152	0	2152	0%	100%
49	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)		75			75		75	-	-
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)		3249			3249		3249	-	-
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)		1771	175		1946		1946	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						0	0	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	2	18	20	88%	12%
63	キシレン	162518	172292	12673	585313	932795	269711	1202506	22%	78%

○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
64	銀及びその水溶性化合物	530				530	0	530	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	10				10		10	-	-
67	クレゾール	1	48	86		134	3236	3370	96%	4%
68	クロム及び三価クロム化合物	498	0	0	0	498	351	849	41%	59%
69	六価クロム化合物	647	270			917	596	1513	39%	61%
75	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)		59			59		59	-	-
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)		206			206		206	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)	0	146			146	0	146	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	53			53	0	53	0%	100%
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(別名プレチラクロール)		2658			2658	0	2658	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)	3070	1461	9625	0	14156		14156	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	78431	158481	15490	0	252402	2568	254970	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)		46	48		94	17	111	15%	85%
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)		20			20		20	-	-
93	クロロベンゼン	125	98			223		223	-	-

○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
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	775	1151	0	0	1926	1926	-	-	
95	クロロホルム	351	216	792		1359	1359	0%	100%	
96	クロロメタン（別名塩化メチル）					1900	1900	-	-	
97	（4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA）		127			127	127	-	-	
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	37	0%	100%	
99	五酸化バナジウム	53	0	0	0	53	53	-	-	
100	コバルト及びその化合物	810	0	0	0	810	810	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）	3067				3067	7314	10381	70%	30%
102	酢酸ビニル	251	1132	38		1421	1355	2776	49%	51%
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）		40			40	0	40	0%	100%
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）		48			48		48	-	-
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	370		498		868	618	1486	42%	58%
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）		526			526	9	535	2%	98%
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）		541			541	0	541	0%	100%
112	四塩化炭素						6	6	-	-
113	1,4-ジオキサン	279				279		279	-	-
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	5				5		5	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	26				26	7	34	22%	78%
117	1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						21	21	-	-

○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

(5 / 12 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				
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						38	38	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1	0	1	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2990	3748	2552	5622	14912	6	14918	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)		182	368		550		550	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	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)	599	3051	0	0	3650		3650	-	-
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)		168			168		168	-	-
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	60			60	0	60	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)	150	806	13		969		969	-	-
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		778			778		778	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1140			1140		1140	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	112100	2904	19131	0	134135	6700	140835	5%	95%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	541				541		541	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	195				195		195	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		69103			69103	7	69109	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	8	1886	415		2309		2309	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		85	206336		206421		206421	-	-
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)		210			210		210	-	-
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)		88			88		88	-	-

排出年度：平成20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				
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)		646	8		653		653	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	18998	0	0	0	18998	15000	33998	44%	56%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	46331				46331	471791	518122	91%	9%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		714			714	0	714	0%	100%
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)		756			756		756	-	-
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	1750			1750	0	1750	0%	100%
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)		983	24		1007		1007	-	-
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)		139	2		141		141	-	-
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)		488			488		488	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピス(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	420			420	0	420	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)		40			40		40	-	-
159	ジフェニルアミン	1				1		1	-	-
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-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		57			57		57	-	-
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	0		0	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	18245	1828	16843		36915		36915	-	-
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	1778	103		1881	0	1881	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				
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)		1265	125		1390		1390	-	-
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)		189			189		189	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2776	356			3132	7326	10458	70%	30%
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)	0	946			946	0	946	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)		180			180		180	-	-
175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	2	3	5	57%	43%
176	有機スズ化合物	26				26	0	27	1%	99%
177	スチレン	70	2683		35713	38466	27463	65929	42%	58%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	59	59	100%	0%
179	ダイオキシン類	967.44092824	552.55439995	1.14190946	30.43147157	1551.56870922	5552.86932463	7104.43803385	78%	22%
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)		18718			18718		18718	-	-
181	チオ尿素	4				4		4	-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		72			72		72	-	-
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	237			237	0	237	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)		4110	69		4179	1	4179	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)		226			226		226	-	-
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)		850	37		887		887	-	-
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	5509	2677		8186	0	8186	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				
193	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	2783	37		2820	0	2820	0%	100%
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		41			41		41	-	-
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)	34	46			79	0	79	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)		3164	173		3337	1	3338	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	10793				10793	53993	64786	83%	17%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	18				18	0	18	2%	98%
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)	18	1313			1331	21	1352	2%	98%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	256	12			268	1604	1872	86%	14%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	22	22	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	20591				20591	271748	292339	93%	7%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		45210			45210		45210	-	-
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-111)	2203	2941	7140	0	12284		12284	-	-
220	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)		2193			2193		2193	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	172	19	76		267		267	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10159	8712	551	57174	76596	6114	82710	7%	93%
227	トルエン	200226	161056	5753	993452	1360487	696788	2057275	34%	66%
230	鉛及びその化合物	2838	1261	0	0	4099	288	4387	7%	93%
231	ニッケル	2458				2458	51	2509	2%	98%
232	ニッケル化合物	3153	0	0	0	3153	1799	4953	36%	64%
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
241	二硫化炭素	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				
242	ノニルフェノール	88				88		88	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	35				35	11	46	25%	75%
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)		2373			2373		2373	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1887	13		1900		1900	-	-
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)	2	588			590		590	-	-
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)		325			325		325	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	90	109	316		515		515	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	729	729	100%	0%
253	ヒドラジン	3339				3339	750	4089	18%	82%
254	ヒドロキノン	274				274		274	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	5				5		5	-	-
266	フェノール	201				201	16166	16367	99%	1%
267	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)		239	103		342	0	342	0%	100%
268	1, 3-ブタジエン		1177	1454	77458	80089		80089	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						92	92	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	474	1171	2		1647	7	1654	0%	100%
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)	1295	17			1312	2644	3956	67%	33%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6				6	0	6	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)		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				
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)		970			970	970	-	-
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)		992			992	992	-	-
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)		40			40	40	-	-
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)		10			10	10	-	-
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	739	0	0	0	739	37097	98%	2%
284	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)		280			280	280	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	192	108	0	0	300	300	-	-
287	2-プロモプロパン						180	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	773	99			872	872	-	-
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)		100			100	100	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	5	0	0	0	5	0	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	0	544		16454	16998	16998	-	-
299	ベンゼン	2242	29200	1187	258947	291576	18353	6%	94%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	-	-
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)		3330			3330	3330	-	-
304	ほう素及びその化合物	1002	146	5	0	1153	53909	98%	2%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	-	-

○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				
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。)	11994	75002	387403		474399	0	474399	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	27	2149	130		2305	0	2305	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4006	5894	183		10083	2	10084	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	2585	3312	1794	217371	225062	11051	236113	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	679	0	0	0	679	5499	6178	89%	11%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	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	70%	30%
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	363	161			524	832	1356	61%	39%
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)		1969			1969		1969	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		1440			1440		1440	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			60		60		60	-	-
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)		219	151		370	0	370	0%	100%
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1606	150		1757	0	1757	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)		302			302		302	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2050			2050		2050	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50		50	-	-
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)	3				3	0	3	0%	100%
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-ターシャリブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	324			324	0	324	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	1936				1936	24	1960	1%	99%

○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
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	1997	339		2337	0	2337	0%	100%
	合計	898491	937239	990119	2498935	5324783	2092421	7417204	28%	72%