

○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	829	99			927	4069	4997	81%	19%
2	アクリルアミド	15				15		15	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		444	20		464		464	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		444	20		464		464	-	-
6	アクリル酸メチル		444	20		464		464	-	-
7	アクリロニトリル			409		409		409	-	-
8	アクロレイン		118	1319	9974	11410		11410	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	284				284	32	316	10%	90%
11	アセトアルデヒド	1	1124	7256	93711	102092		102092	-	-
12	アセトニトリル	386	12			398	0	398	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	25759	510	9094		35364	3390	38754	9%	91%
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)	0				0		0	-	-
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)		712	0		713		713	-	-
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)	5	4637	1133		5776		5776	-	-
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。)	50266	6212	135296		191773	0	191773	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	143				143	1000	1143	87%	13%
26	石綿				0	0		0	-	-
28	イソブレン			11456		11456		11456	-	-
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)	63				63		63	-	-
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。)	772	361			1133	1	1134	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	2				2		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				
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%
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)		28			28		28	-	-
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)		177	9		186		186	-	-
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)						469	469	-	-
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)		474			474		474	-	-
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)		12844			12844		12844	-	-
40	エチルベンゼン	66097	58029	6377	166112	296615	102569	399184	26%	74%
42	エチレンオキシド	1077	3021			4097	3141	7238	43%	57%
43	エチレングリコール	24838	11420	1743		38000	9822	47822	21%	79%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8037	249			8286	14500	22786	64%	36%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	249				249	620	869	71%	29%
46	エチレンジアミン	43				43		43	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1333		546		1879	0	1879	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)	37	2952			2988		2988	-	-
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)		1160	107		1267		1267	-	-
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						19	19	-	-
63	キシレン	192940	193843	17594	631721	1036097	345306	1381403	25%	75%
64	銀及びその水溶性化合物	228				228	4	233	2%	98%

○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				
65	グリオキサール	0				0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	5				5	5	-	-
67	クレゾール	1	82	63		147	20859	99%	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	620				620	464	43%	57%
69	六価クロム化合物	405	310			716	196	21%	79%
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)		55			55		-	-
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)		115			115		-	-
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	126			126	0	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-ジオキサラン-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	113			113	0	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)		3673			3673	0	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		-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3442	1543	10182	0	15166		-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	113233	35989	2226	0	151447	3689	2%	98%
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)		51	41		92	17	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)		34			34		-	-
93	クロロベンゼン	5	50			55		-	-

○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				
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	65	50	0	0	115	115	-	-
95	クロロホルム	453	189	672		1314	1314	-	-
96	クロロメタン（別名塩化メチル）					2400	2400	-	-
97	（4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA）		130			130	130	-	-
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）		38			38	0	0%	100%
99	五酸化バナジウム	51				51	51	-	-
100	コバルト及びその化合物	2860				2860	0	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）	5018				5018	11017	69%	31%
102	酢酸ビニル		1331	33		1364	1876	58%	42%
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）		70			70	0	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）		24			24	24	-	-
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	25		527		551	555	50%	50%
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）		1878			1878	9	0%	100%
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（別名カフェンストール）		459			459	0	0%	100%
112	四塩化炭素					6	6	-	-
113	1,4-ジオキサン	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	22				22	22	-	-

○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				
116	1, 2-ジクロロエタン	9				9	7	16	46%	54%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						20	20	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						37	37	-	-
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)	3699	2227	2957	6747	15630	6	15636	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)		85	165		250		250	-	-
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)	55	283	0	0	338		338	-	-
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)		163			163		163	-	-
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	29			29	0	29	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)	3	570			573		573	-	-
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)		745			745		745	-	-
131	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	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	114607	3048	20119	0	137775	9163	146938	6%	94%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	187				187		187	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	625				625		625	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		59072			59072	6	59078	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2274	394		2669		2669	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		90	241715		241805		241805	-	-
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)		165			165		165	-	-

○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
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		80			80	80	-	-	
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		620			620	620	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	21523	0	0	0	21523	18700	40223	46%	54%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	48254				48254	650810	699064	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)		240			240	0	240	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)		863			863	0	863	0%	100%
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	2743			2743	0	2743	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)		1274	21		1295		1295	-	-
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)		48	1		49		49	-	-
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)		520			520		520	-	-
155	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	458			458	0	458	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)		45			45		45	-	-
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)		60			60		60	-	-
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	17342	1794	10740		29876		29876	-	-
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	1920	112		2032	0	2032	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)		828	77		905		905	-	-
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)		196			196		196	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	842	314	4		1160	13851	15011	92%	8%
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)		1151			1151	0	1151	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	1				1	3	3	84%	16%
176	有機スズ化合物	38				38	0	38	1%	99%
177	スチレン	102	2784	0	38554	41440	38045	79485	48%	52%
178	セレン及びその化合物	9				9	63	72	88%	12%
179	ダイオキシン類	1873.15282251	1087.60163892	1.64010169	33.02578484	2995.42034796	7631.785169594	10627.205517554	72%	28%
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)		23226			23226		23226	-	-
181	チオ尿素	2				2		2	-	-
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)		122	6		128		128	-	-
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	163			163	0	163	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)	7	4747	53		4807	1	4808	0%	100%
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	-
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)		320			320		320	-	-

○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
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)		637	35		672	672	-	-	
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)	5	5578	915		6498	0	6498	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	4055	52		4107	0	4107	0%	100%
194	チオリン酸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)		61			61		61	-	-
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)	0	48			49	0	49	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)	3	5007	205		5215	1	5217	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	18640				18640	78062	96702	81%	19%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	25				25	1	26	3%	97%
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)	36	863			899	21	920	2%	98%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1982				1982	1984	3965	50%	50%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	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	21060				21060	308141	329201	94%	6%
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)	64	39967			40030		40030	-	-
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)		88			88		88	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	2236	1716	7883	0	11835		11835	-	-
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)		1824	4		1828		1828	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	147	15	50		212		212	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14561	9430	783	61468	86241	7060	93301	8%	92%
227	トルエン	278476	181359	7823	1071741	1539399	791473	2330872	34%	66%

○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				
230	鉛及びその化合物	379	1482			1861	339	2200	15%	85%
231	ニッケル	1093				1093	38	1131	3%	97%
232	ニッケル化合物	4327				4327	1945	6273	31%	69%
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
241	二硫化炭素	18				18		18	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	530				530	15	545	3%	97%
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)		2673			2673		2673	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1386	3		1389		1389	-	-
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)		588			588		588	-	-
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)		1450			1450	0	1450	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	132	109	305		545		545	-	-
252	砒素及びその無機化合物	11				11	824	836	99%	1%
253	ヒドラジン	3128				3128		3128	-	-
254	ヒドロキノン	762				762		762	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	10				10		10	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)						3	3	-	-
266	フェノール	1462				1462	21167	22629	94%	6%
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)		230	125		355	0	355	0%	100%
268	1, 3-ブタジエン		1227	1537	82390	85155		85155	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						97	97	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	369	1120	1		1490	187	1677	11%	89%
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)	575	15			590	4646	5235	89%	11%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	12				12	0	12	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				
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(別名テブフェノジド)		1			1		1	-	-
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)		1450			1450		1450	-	-
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)		866			866	0	866	0%	100%
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)		30			30		30	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	585				585	31048	31633	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)		420			420		420	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	77	43	0	0	120		120	-	-
287	2-プロモプロパン						160	160	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	3611	99			3710		3710	-	-
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						0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						1	1	-	-
298	ベンズアルデヒド		568		17718	18286		18286	-	-
299	ベンゼン	2555	30239	1255	278850	312898	13974	326872	4%	96%

○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				
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)		2204			2204		2204	-	-
304	ほう素及びその化合物	1914	156	5		2075	55954	58029	96%	4%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	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。)	13741	41386	209513		264640	1000	265640	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	471	869	98		1438	0	1438	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5480	8517	175		14172	3	14176	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	4411	3736	1897	231212	241257	11391	252648	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	1148				1148	5410	6557	82%	18%
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	14				14	59	73	81%	19%
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	71	192	0		263	844	1107	76%	24%
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)		1945			1945		1945	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		1460			1460		1460	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			242		242		242	-	-
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)		203	159		362		362	-	-
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	2650	180		2830	0	2830	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)		301			301	0	301	0%	100%
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		850			850		850	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[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)						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				
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(別名ピリプチカルブ)	0	431			431	0	431	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	2067				2067	30	2097	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	2473	433		2906	0	2906	0%	100%
	合計	1093199	822448	716188	2690198	5322034	2592656	7914690	33%	67%