

○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（山梨県）

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	670	296			965	2387	3352	71%	29%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸	14				14		14	-	-
4	アクリル酸エチル		121	7		128		128	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		121	7		128		128	-	-
6	アクリル酸メチル	0	121	7		128		128	-	-
7	アクリロニトリル			149		149		149	-	-
8	アクロレイン		39	480	3429	3948		3948	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	43				43		43	-	-
11	アセトアルデヒド	0	383	2638	32573	35595		35595	-	-
12	アセトニトリル	158	58			215		215	-	-
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	5858	998	12509		19365	0	19365	0%	100%
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)	2				2		2	-	-
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)		396	0		396		396	-	-
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)		8832	2077		10909		10909	-	-
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。)	15438	18639	111927		146004	39	146043	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	252				252	0	252	0%	100%
26	石綿				1	1		1	-	-
28	イソブレン			4171		4171		4171	-	-
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)	34				34		34	-	-
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。)	139	103			242	0	242	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	15				15		15	-	-

○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（山梨県）

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)		259			259		259	-	-
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)		357	145		502		502	-	-
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)		90			90	1	91	1%	99%
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)		178			178		178	-	-
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)		17440			17440		17440	-	-
40	エチルベンゼン	22441	18520	1306	66140	108408	14478	122885	12%	88%
42	エチレンオキシド	551	610			1161	1700	2861	59%	41%
43	エチレングリコール	29572	5144	483		35199	337	35536	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	762	121			883	0	883	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	181				181		181	-	-
46	エチレンジアミン	55				55		55	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	204		133		337		337	-	-
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(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)		4655			4655		4655	-	-
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)		4091	368		4459		4459	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	2			2		2	-	-
58	1-オクタノール	1	2			3		3	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	3	3	98%	2%
63	キシレン	70640	71788	4668	249068	396164	45446	441610	10%	90%
64	銀及びその水溶性化合物	84				84	0	84	0%	100%
65	グリオキサール	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（山梨県）

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				
66	グルタルアルデヒド	5				5	5	-	-
67	クレゾール	1	3	29		33	0	33	0%
68	クロム及び三価クロム化合物	150				150	71	221	32%
69	六価クロム化合物	92	80			171	15	186	8%
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)		128			128		128	-
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)		45			45		45	-
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)		527	4		531		531	-
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)		10			10		10	-
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(別名プレチラクロール)		3496			3496		3496	-
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)		129			129		129	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	931	484	3174		4590		4590	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	29848	65222	5362		100432		100432	-
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)		56	82		138	0	138	0%
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)		585			585		585	-
93	クロロベンゼン	7	147			154		154	-

○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（山梨県）

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）	206	513			720	720	-	-
95	クロロホルム	248	85	331		664	32000	98%	2%
97	（4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA）		221			221	221	-	-
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）		19			19	19	-	-
99	五酸化バナジウム	16				16	16	-	-
100	コバルト及びその化合物	252				252	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）	939				939	1500	61%	39%
102	酢酸ビニル	165	431	19		615	615	-	-
103	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）					4400	4400	-	-
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	40	-	-
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。）	200		191		391	49	11%	89%
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロペンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）		722			722	1	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（別名カフェンストロール）		318			318	318	-	-
112	四塩化炭素					1	1	-	-
113	1,4-ジオキサソ	379				379	379	-	-
114	シクロヘキシルアミン	83				83	83	-	-
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	33				33	33	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	78				78	1	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（山梨県）

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	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						0	0	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						12	12	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1085	1270	758	2080	5193		5193	-	-
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)		10	40		50		50	-	-
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)	224	1097			1321		1321	-	-
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)		207			207		207	-	-
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)		300			300		300	-	-
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)	54	1388			1442		1442	-	-
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)		1808			1808		1808	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		693			693		693	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	23924	937	6144		31005	7600	38605	20%	80%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	4010				4010		4010	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	285				285		285	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)						0	0	-	-
139	オルト-ジクロロベンゼン	9	278	179		466	5700	6166	92%	8%
140	パラ-ジクロロベンゼン		87	76924		77011		77011	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		3434			3434		3434	-	-

○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（山梨県）

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)		1674			1674		1674	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4379				4379	13780	18159	76%	24%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12565				12565	215500	228066	94%	6%
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)		546			546		546	-	-
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)		168			168		168	-	-
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)		37			37		37	-	-
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)		2022	126		2148		2148	-	-
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)		249	5		254		254	-	-
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)		580			580		580	-	-
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)		698			698		698	-	-
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)		393			393		393	-	-
159	ジフェニルアミン	14				14		14	-	-
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)		30			30		30	-	-
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	4287	787	8632		13707		13707	-	-
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)		10922	434		11356		11356	-	-

○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（山梨県）

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)		2922	263		3185		3185	-	-
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)		210			210		210	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5376	455			5831	3200	9031	35%	65%
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)		2041			2041		2041	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	0	1	8%	92%
176	有機スズ化合物	56				56	0	56	0%	100%
177	スチレン	37	967		16649	17652	8200	25852	32%	68%
178	セレン及びその化合物	1				1	3	4	75%	25%
179	ダイオキシン類	272.48734587	89.56266062	0.39557527	11.79693994	374.24252171	312.342775	686.58529671	45%	55%
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(別名ダソメット)		4606			4606		4606	-	-
181	チオ尿素	8				8	4	12	31%	69%
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)		1737			1737		1737	-	-
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	3258			3258		3258	-	-
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)		187			187		187	-	-
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)		1638	215		1853		1853	-	-
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)		8119	663		8782		8782	-	-
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)		161	6		167		167	-	-

○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（山梨県）

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				
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)		5			5		5	-	-
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)	14	87			101	0	101	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)		4447	296		4742		4742	-	-
200	テトラクロロエチレン	3440				3440	10289	13729	75%	25%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1	93	94	99%	1%
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)	48	3624			3671	0	3672	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	250	60			310	289	599	48%	52%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	86	86	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	5400				5400	37281	42681	87%	13%
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)		397			397		397	-	-
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-11)	700	1037	2192		3930		3930	-	-
218	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						0	0	-	-
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)		4339			4339		4339	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	74	10	64		149		149	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6354	3234	155	24112	33855	4639	38494	12%	88%
227	トルエン	106202	57583	1991	421026	586803	962229	1549032	62%	38%
230	鉛及びその化合物	35	356			391	3	394	1%	99%
231	ニッケル	746				746	29	775	4%	96%
232	ニッケル化合物	874				874	600	1474	41%	59%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	2				2		2	-	-
240	ニトロベンゼン	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（山梨県）

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				
241	二硫化炭素	3				3	3	-	-
242	ノニルフェノール	36				36	36	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	7				7	7	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0	0	-	-
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)		5424			5424	5424	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		876	4		880	880	-	-
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)	36	423			459	459	-	-
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)		2525			2525	2525	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	11	424	84		518	518	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	133	99%	1%
253	ヒドラジン	1840				1840	1990	8%	92%
254	ヒドロキノン	626				626	626	-	-
258	ピペラジン	0				0	0	-	-
259	ピリジン	9				9	9	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	88				88	88	-	-
266	フェノール	101				101	2282	96%	4%
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ト(別名ペルメトリン)	0	93	41		134	134	-	-
268	1, 3-ブタジエン		425	559	29543	30527	30527	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	177	463	1		640	640	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	125	6			132	132	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	-	-
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)		3			3	3	-	-
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)		2160			2160	2160	-	-

○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（山梨県）

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				
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)		3082			3082		3082	-	-
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)		5	0		5		5	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	568				568	7665	8233	93%	7%
284	N, N'－プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		280			280		280	-	-
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	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	9918				9918		9918	-	-
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)		72			72		72	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	4				4		4	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	197		6949	7146		7146	-	-
299	ベンゼン	999	10517	457	108478	120451	2474	122925	2%	98%
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(別名メフェナセツト)		2859			2859		2859	-	-
304	ほう素及びその化合物	1257	46	3		1307	508	1814	28%	72%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
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。)	4095	53827	231359		289281	1200	290481	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	25	2696	83		2804	0	2805	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2983	6693	167		9842		9842	-	-
310	ホルムアルデヒド	2182	1166	690	80257	84295	150	84445	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	96				96	2139	2236	96%	4%
312	無水フタル酸	5				5		5	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	15				15	300	315	95%	5%
320	メタクリル酸メチル	88	50			138	690	828	83%	17%

○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（山梨県）

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				
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)		3054			3054	3054	-	-
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)			26		26	26	-	-
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)		463	63		526	526	-	-
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)		372	61		433	433	-	-
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)		81			81	81	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100	100	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		26			26	26	-	-
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)					13	13	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	14				14	14	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート					0	0	-	-
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)		426			426	426	-	-
346	モリブデン及びその化合物	777				777	778	0%	100%
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)		672	120		791	791	-	-
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	4				4	4	-	-
	合計	387295	457460	483072	1040306	2368133	1389673	37%	63%