

○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	898	99			996	1181	2177	54%	46%
2	アクリルアミド	8				8		8	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		202	8		211		211	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		202	8		211		211	-	-
6	アクリル酸メチル		202	8		211		211	-	-
7	アクリロニトリル			165		165		165	-	-
8	アクロレイン		50	532	4342	4924		4924	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	141				141	0	141	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	429	2928	40910	44268		44268	-	-
12	アセトニトリル	207	64			271		271	-	-
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	16250	413	6611		23275	1620	24895	7%	93%
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)		550	0		550		550	-	-
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)	3	8235	1436		9674		9674	-	-
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。)	19568	5317	94021		118907	22	118929	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	72				72	0	72	0%	100%
26	石綿				1	1		1	-	-
28	イソブレン			4623		4623		4623	-	-
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。)	362	278			640	140	780	18%	82%
32	2-イミダゾリジンチオン	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（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)		203			203		203	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		4			4		4	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンドリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		706	5		711		711	-	-
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)		137			137	17	154	11%	89%
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)		58			58		58	-	-
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)		15440			15440		15440	-	-
40	エチルベンゼン	34555	34420	2619	77924	149518	31925	181443	18%	82%
42	エチレンオキシド	307	935			1243	1700	2943	58%	42%
43	エチレングリコール	26482	5948	716		33146	811	33957	2%	98%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3432	138			3570	0	3570	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	86				86		86	-	-
46	エチレンジアミン	15				15	180	195	92%	8%
47	エチレンジアミン四酢酸	399		396		795		795	-	-
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)		375			375		375	-	-
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)	20	5610			5630		5630	-	-
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)		1767	125		1892		1892	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2			2		2	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						4	4	-	-
63	キシレン	99307	119252	7414	292005	517977	98173	616150	16%	84%
64	銀及びその水溶性化合物	94				94	0	94	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（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				
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
67	クレゾール	1	57	28		85		85	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	465				465	95	559	17%	83%
69	六価クロム化合物	643	99			742	14	756	2%	98%
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)		80			80		80	-	-
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)		618			618		618	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		5183			5183		5183	-	-
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)		215			215		215	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1139	524	3571	0	5234		5234	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	45358	14021	808	0	60188		60188	-	-
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)		197	57		254	1	255	0%	100%
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(別名イミペンコナゾール)		626	3		629		629	-	-
93	クロロベンゼン	3	125			128		128	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	21	25	0	0	46		46	-	-
95	クロロホルム	190	113	403		706	49000	49706	99%	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（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
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		225			225	225	-	-	
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)		29			29	29	-	-	
99	五酸化バナジウム	15				15	15	-	-	
100	コバルト及びその化合物	1111				1111	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)	1632				1632	2530	4162	61%	39%
102	酢酸ビニル		576	14		589		589	-	-
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)						4100	4100	-	-
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)		20			20		20	-	-
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(別名シペルメトリン)		60			60		60	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10		213		223	36	259	14%	86%
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)		16			16	4	20	19%	81%
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)		356			356		356	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサン	48				48		48	-	-
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	13				13		13	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	4				4	1202	1206	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						3	3	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						17	17	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1726	717	1041	2591	6076		6076	-	-

○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				
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)		14	36		50		50	-	-
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)	21	101	0	0	121		121	-	-
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)		165			165		165	-	-
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)		51			51		51	-	-
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)	2	1508			1510		1510	-	-
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)		1387			1387		1387	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		795			795		795	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	34625	1035	7056	0	42716	45200	87916	51%	49%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	3316				3316		3316	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	203				203	870	1073	81%	19%
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	0	1565	173		1739	5800	7539	77%	23%
140	パラ-ジクロロベンゼン		62	97025		97087		97087	-	-
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	-	-
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)		6374			6374		6374	-	-
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)		1057			1057		1057	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6176	0	0	0	6176	5350	11526	46%	54%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17527				17527	315623	333150	95%	5%

○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
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)		400			400	400	-	-	
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)		592			592	592	-	-	
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)		97			97	97	-	-	
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)		3464	123		3587	3587	-	-	
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)		263	2		265	265	-	-	
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 ル-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名 メチダチオン又はDMTP)		696			696	696	-	-	
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)		647			647	647	-	-	
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)		298			298	298	-	-	
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)		31			31	31	-	-	
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	5380	1215	7447		14042	14042	-	-	
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)		8410	439		8849	8849	-	-	
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		1241	89		1330	1330	-	-	
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)		266			266	266	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	682	406			1088	1800	2888	62%	38%

○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				
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)		5465			5465		5465	-	-
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)		30			30		30	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	0	1	34%	66%
176	有機スズ化合物	15				15	1	16	4%	96%
177	スチレン	57	984	0	20373	21414	77100	98514	78%	22%
178	セレン及びその化合物	5				5	4	10	45%	55%
179	ダイオキシン類	593.67493979	317.5030272	0.66192645	14.11123013	925.95112357	700.380499	1626.33162257	43%	57%
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)		5194			5194		5194	-	-
181	チオ尿素	1				1	3	4	80%	20%
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)		78			78		78	-	-
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)		1628			1628		1628	-	-
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)	4	3860	42		3906		3906	-	-
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)		72			72		72	-	-
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)		1859	166		2025		2025	-	-
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)	2	18898	533		19434		19434	-	-
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)		240	23		263		263	-	-

○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)		42			42		42	-	-
196	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)		17			17		17	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン)	0	106			106	0	106	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)	2	5083	256		5341		5341	-	-
200	テトラクロロエチレン	7028				7028	3048	10076	30%	70%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8				8	130	138	94%	6%
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)	57	2464			2521	1	2522	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	364	30			394	355	749	47%	53%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	80	80	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	-	-
211	トリクロロエチレン	6159				6159	62690	68849	91%	9%
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)	35	1807			1842		1842	-	-
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)		142			142		142	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	777	592	2765	0	4133		4133	-	-
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)		5395	27		5422		5422	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	192	12	52		255		255	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7790	4093	322	28947	41152	4009	45161	9%	91%
227	トルエン	159010	85755	3198	493380	741343	1087475	1828818	59%	41%
230	鉛及びその化合物	165	518			683	5	688	1%	99%
231	ニッケル	247				247	49	296	17%	83%
232	ニッケル化合物	1200				1200	674	1874	36%	64%
241	二硫化炭素	10				10		10	-	-

○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				
243	バリウム及びその水溶性化合物	270				270	0	270	0%	100%
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)		4838			4838		4838	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1304	1		1305		1305	-	-
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)		1074			1074		1074	-	-
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)		2600			2600		2600	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	154	74	207		435		435	-	-
252	砒素及びその無機化合物	4				4	144	147	97%	3%
253	ヒドラジン	1362				1362	310	1672	19%	81%
254	ヒドロキノン	421				421		421	-	-
259	ピリジン	5				5		5	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
266	フェノール	951				951	2842	3793	75%	25%
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)		79	54		133		133	-	-
268	1, 3-ブタジエン		439	620	36457	37516		37516	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	258	309	0		567		567	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	334	8			342	250	592	42%	58%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	5				5		5	-	-
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)		24	1		25		25	-	-
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(別名ペノミル)		1540			1540		1540	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		3445			3445		3445	-	-

○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
279	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)		120			120	120	-	-	
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	523				523	10509	95%	5%	
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	-	-	
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)	0	0	0	0	0	0	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	34126				34126	34126	-	-	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		47			47	47	-	-	
298	ベンズアルデヒド		203		8381	8585	8585	-	-	
299	ベンゼン	1123	10634	506	128991	141253	2345	143598	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(別名メフェナセット)		2316			2316	2316	-	-	
304	ほう素及びその化合物	2324	58	2		2385	254	2639	10%	90%
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。)	10040	25600	145336		180976	2580	183556	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	715	947	68		1730	0	1730	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5476	5188	144		10808		10808	-	-
310	ホルムアルデヒド	3705	1529	766	100623	106623	640	107263	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	560				560	1238	1798	69%	31%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	19				19	360	379	95%	5%
320	メタクリル酸メチル	26	71	0		97	0	97	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（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				
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)		4013			4013		4013	-	-
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)			87		87		87	-	-
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)		486	70		556		556	-	-
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)		270	79		349		349	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150		150	-	-
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)						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)		237			237		237	-	-
346	モリブデン及びその化合物	747				747	4	751	0%	100%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		3825	182		4008		4008	-	-
	合計	568831	473359	395650	1234924	2672764	1824536	4497300	41%	59%