

○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	1221	99			1319	2385	3704	64%	36%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸	21				21		21	-	-
4	アクリル酸エチル		160	1		161		161	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		160	1		161		161	-	-
6	アクリル酸メチル		160	1		161		161	-	-
7	アクリロニトリル			156		156		156	-	-
8	アクロレイン		39	503	4000	4541		4541	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	48				48		48	-	-
11	アセトアルデヒド		373	2767	38031	41171		41171	-	-
12	アセトニトリル	133	49			182		182	-	-
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	6450	1043	10883		18376	600	18976	3%	97%
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)		386	0		386		386	-	-
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)		9791	1376		11167		11167	-	-
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。)	16752	7420	139575		163748	37	163785	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	205	0	0	0	205	0	205	0%	100%
26	石綿				1	1		1	-	-
28	イソブレン			4372		4372		4372	-	-
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)	59				59		59	-	-
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。)	325	113			438	81	519	16%	84%
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（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)		196			196		196	-	-
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)		613			613		613	-	-
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	2	92	2%	98%
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)		62			62		62	-	-
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)		17304			17304		17304	-	-
40	エチルベンゼン	23730	23884	1901	72225	121740	23470	145210	16%	84%
42	エチレンオキシド	1127	608			1736	1800	3536	51%	49%
43	エチレングリコール	43003	5379	486		48869	640	49509	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	901	147			1048	0	1048	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	151				151		151	-	-
46	エチレンジアミン	43				43		43	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	696		81		777		777	-	-
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)		5265			5265		5265	-	-
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)		3301	1382		4683		4683	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
57	2,3-エポキシピロピル=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	1	0	0	0	1	3	4	76%	24%
63	キシレン	88451	91894	5376	271062	456783	73437	530220	14%	86%
64	銀及びその水溶性化合物	256				256	0	256	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	6				6		6	-	-
67	クレゾール	1	33	36		70		70	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	332	0	0	0	332	92	424	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（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				
69	六価クロム化合物	358	84			442	14	456	3%	97%
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)		255			255		255	-	-
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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		426			426		426	-	-
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	-	-
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)		3380			3380		3380	-	-
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)	1027	496	3379	0	4901		4901	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	30864	67046	6275	0	104185		104185	-	-
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)		666	176		842	0	842	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(別名イミベンコナゾール)		643	4		647		647	-	-
93	クロロベンゼン	50	245			295		295	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	248	568	0	0	815		815	-	-
95	クロロホルム	200	125	466		792	48000	48792	98%	2%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		180			180		180	-	-

○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				
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)		58			58		58	-	-
99	五酸化バナジウム	15	0	0	0	15		15	-	-
100	コバルト及びその化合物	369	0	0	0	369	0	369	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)	1030				1030	1950	2980	65%	35%
102	酢酸ビニル	95	488	16		598		598	-	-
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)		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)		54			54		54	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	167		201		368	50	418	12%	88%
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)		696			696	1	697	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)		346			346		346	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサン	156				156	1100	1256	88%	12%
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	3				3		3	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	15				15	901	916	98%	2%
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	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1		1	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1313	1544	899	2150	5907		5907	-	-

○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)		28	72		100		100	-	-
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)	222	1085	0	0	1307		1307	-	-
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)		275			275		275	-	-
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)		32			32		32	-	-
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)	50	925	257		1232		1232	-	-
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)		1920			1920		1920	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		748			748		748	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	33813	986	6715	0	41513	27600	69113	40%	60%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	4747				4747		4747	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	63				63	980	1043	94%	6%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1229			1229	0	1229	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	5	1298	176		1479	5600	7079	79%	21%
140	パラ-ジクロロベンゼン		58	82696		82755		82755	-	-
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)		255			255		255	-	-
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)		3228			3228		3228	-	-
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)		1636	154		1790		1790	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5464	0	0	0	5464	3590	9054	40%	60%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17820				17820	331710	349530	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)		504			504	504	-	-	
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)		408			408	408	-	-	
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)		160			160	160	-	-	
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)		3749	224		3973	3973	-	-	
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)		299	5		304	304	-	-	
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)		460			460	460	-	-	
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)		664			664	664	-	-	
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 ト)		273			273	273	-	-	
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)		9			9	9	-	-	
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	5663	989	9328		15980	15980	-	-	
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)		10689	994		11683	11683	-	-	
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)		2358	987		3345	3345	-	-	
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)		224			224	224	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1869	372			2241	2300	4541	51%	49%

○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)		4159			4159		4159	-	-
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	1	0	1	11%	89%
176	有機スズ化合物	12				12	0	12	3%	97%
177	スチレン	39	930		18659	19629	10500	30129	35%	65%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	3	3	100%	0%
179	ダイオキシン類	327.24641781	171.43977816	0.46063386	12.79235674	511.93918656	431.2393051	943.17849166	46%	54%
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)		5586			5586		5586	-	-
181	チオ尿素	2				2	3	5	54%	46%
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)		104	12		116		116	-	-
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)		2013			2013		2013	-	-
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)		3214	33		3248		3248	-	-
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)		1086	14		1100		1100	-	-
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)		12035	636		12671		12671	-	-
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)		221	16		237		237	-	-
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)		28			28		28	-	-
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)	22	97			119	0	119	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				
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）		5106	823		5929		5929	-	-
200	テトラクロロエチレン	4027				4027	13923	17950	78%	22%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6				6	87	93	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）	19	3439			3458	0	3459	0%	100%
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	67	30			97	2437	2533	96%	4%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	84	84	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	5932				5932	46909	52840	89%	11%
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）		1209			1209		1209	-	-
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）		136			136		136	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	775	1028	2506	0	4310		4310	-	-
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）		5229			5229		5229	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	42	10	49		102		102	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5505	3564	227	26856	36152	6371	42523	15%	85%
227	トルエン	124577	70729	2348	458371	656024	985929	1641953	60%	40%
230	鉛及びその化合物	1368	376	0	0	1743	3	1746	0%	100%
231	ニッケル	1070				1070	48	1118	4%	96%
232	ニッケル化合物	1112	0	0	0	1112	623	1735	36%	64%
241	二硫化炭素	3				3		3	-	-
242	ノニルフェノール	30				30		30	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	16				16	0	16	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）		4826			4826		4826	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		1201	9		1210		1210	-	-



○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				
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)	1	1316			1317		1317	-	-
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)		3100			3100		3100	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	107	59	172		337		337	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	123	123	100%	0%
253	ヒドラジン	1916				1916	210	2126	10%	90%
254	ヒドロキノン	141				141		141	-	-
259	ピリジン	3				3		3	-	-
266	フェノール	100				100	2709	2809	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ート(別名ペルメトリン)		75	44		119		119	-	-
268	1, 3-ブタジエン		410	587	34050	35046		35046	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	270	322	1		594		594	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	776	10			785	0	785	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2		2	-	-
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	-	-
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)		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)		2240			2240		2240	-	-
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー-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)		3187			3187		3187	-	-
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	-	-

○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)		10			10	10	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	724	0	0	0	724	15225	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)		210			210	210	-	-	
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)	10655				10655	10655	-	-	
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ス)		118			118	118	-	-	
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	2	0	0	0	2	2	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	190		7731	7921	7921	-	-	
299	ベンゼン	985	10120	479	119696	131280	2871	134152	2%	98%
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)		2983			2983	2983	-	-	
304	ほう素及びその化合物	1242	72	2	0	1317	237	1554	15%	85%
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。)	6053	40422	214828		261303	1440	262743	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	45	1246	71		1363	0	1363	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4036	4380	135		8552		8552	-	-
310	ホルムアルデヒド	1795	1236	724	93109	96864	140	97004	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	373	0	0	0	373	4346	4719	92%	8%
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	35				35	300	335	90%	10%
320	メタクリル酸メチル	97	62			159	1600	1759	91%	9%

○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)		3788			3788		3788	-	-
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)		328	64		392		392	-	-
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)		321	64		385		385	-	-
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)	2				2	13	15	88%	12%
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)		429			429		429	-	-
346	モリブデン及びその化合物	699				699	4	703	1%	99%
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)		2709	144		2853		2853	-	-
	合計	464230	487254	505934	1145941	2603359	1626596	4229954	38%	62%