

○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	89				89	759	848	89%	11%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	2	128	8		139		139	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4				4	0	4	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		128	8		136		136	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	28				28	980	1008	97%	3%
8	アクリル酸メチル	0	128	8		136		136	-	-
9	アクリロニトリル	0		60		60		60	-	-
10	アクロレイン		39	195	2385	2619		2619	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	33	187	1073	11406	12698		12698	-	-
13	アセトニトリル	72	105			177		177	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	11013	570	24110		35693	68	35761	0%	100%
22	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)		51	0		52		52	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		116			116		116	-	-
30	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。)	8556	4995	47615		61166		61166	-	-
31	アンチモン及びその化合物	112				112	0	112	0%	100%
33	石綿				0	0		0	-	-
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1				1		1	-	-
36	イソプレン			1699		1699		1699	-	-
37	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)	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
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		260			260	260	-	-	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		40			40	40	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	-	-	
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	-	-	
46	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	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=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)		150			150	150	-	-	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)						1	-	-	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		1360			1360	1360	-	-	
50	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)		72			72	72	-	-	
51	2-エチルヘキサ酸	33				33	33	-	-	
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		200			200	200	-	-	
53	エチルベンゼン	41582	33302	2779	38917	116580	20078	136658	15%	85%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		35			35	35	-	-	
56	エチレンオキシド	983				983	340	1323	26%	74%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	596	5			602	11	613	2%	98%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	43				43		43	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	50		13		62	62	-	-	

○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
62	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)		9215			9215	9215	-	-	
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		592			592	592	-	-	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		250	14		264	264	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-	
66	1, 2-エポキシブタン					1	1	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		23	0		23	23	-	-	
71	塩化第二鉄	0				540	540	100%	0%	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	7				0	7	0%	100%	
76	イブシロン-カプロラクタム	2				2	2	-	-	
80	キシレン	56338	67639	3588	152763	280328	56028	336356	17%	83%
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	23				23	0	23	0%	100%
83	クメン	478			812	1289	10	1300	1%	99%
85	グルタルアルデヒド	38				38		38	-	-
86	クレゾール	0	10	29		39	1	41	3%	97%
87	クロム及び三価クロム化合物	33	0			33	47	80	59%	41%
88	六価クロム化合物	1				1	0	1	9%	91%

○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 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				
90	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)		222			222	222	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)		84			84	84	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)		150			150	150	-	-
93	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)		320			320	320	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	0	-	-
95	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)		333	4		337	337	-	-
96	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)		21	0		21	21	-	-
100	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)		377			377	377	-	-
101	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)		304			304	304	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	455	194	1584		2233	2233	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2303	8605	860		11769	11769	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		458			458	458	-	-
113	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)		78	30		108	0	108	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
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		351			351	351	-	-	
117	(RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		1751			1751	1751	-	-	
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		506			506	506	-	-	
125	クロロベンゼン	90	294			384	384	-	-	
127	クロロホルム	413	47	251		711	711	-	-	
132	コバルト及びその化合物	60	0	0		60	60	-	-	
133	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)	553				553	2700	83%	17%	
134	酢酸ビニル	371	105	7		483	483	-	-	
135	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)						1200	-	-	
137	シアナミド		3527			3527	3527	-	-	
139	(S)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		41	3		44	44	-	-	
140	(RS)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)			1		1	1	-	-	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		330			330	330	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6		77		84	5	89	6%	94%

○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
147	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)		81			81	0	81	0%	100%
148	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)		162			162		162	-	-
149	四塩化炭素	0				0	0	0	0%	100%
150	1, 4-ジオキサソラン	10				10	1	11	8%	92%
151	1, 3-ジオキサソラン						3500	3500	-	-
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		3310			3310		3310	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		4	187		190		190	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	10				10		10	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	9				9	0	9	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						0	0	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	848	214	1521	860	3443		3443	-	-
162	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)		288			288		288	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	180	335			515		515	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		498			498		498	-	-
169	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)	0	22			22	0	22	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
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール及び(2RS, 4SR) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		72			72	72	-	-	
172	3 - [1 - (3, 5-ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2H - 1, 3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		361			361	361	-	-	
174	3 - (3, 4-ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニユロン)		156			156	156	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		229			229	229	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1655	477	3890		6022	6022	-	-	
178	1, 2 - ジクロロプロパン	3				3	3	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		18105			18105	0	18105	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	8	101	41156		41264	2300	43564	5%	95%
182	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)		20			20		20	-	-
183	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 - トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		428			428		428	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		397			397		397	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	33				33	1300	1333	98%	2%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13305				13305	171220	184525	93%	7%
187	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		1848			1848		1848	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	0	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				
191	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)		396			396	396	-	-
195	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)		93	8		101	101	-	-
196	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)		3734			3734	3734	-	-
197	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)		945			945	945	-	-
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
206	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)		5			5	5	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	17	7		25	32	24%	76%
209	ジプロモクロロメタン	211	25	129		365	365	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		438	72		510	510	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	25				25	25	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
218	ジメチルアミン	0				0	0	0%	100%
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		70			70	70	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	90	794	7878		8762	8762	-	-
225	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)		553			553	553	-	-

○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
227	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)		400			400	400	-	-	
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		1192			1192	1192	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9030				9030	4500	13530	33%	67%
233	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)		108			108		108	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
236	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	-	-
237	水銀及びその化合物	13				13	0	13	0%	100%
239	有機スズ化合物	2				2	0	2	0%	100%
240	スチレン	1481	307	0	8182	9970	5505	15475	36%	64%
242	セレン及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
243	ダイオキシン類	231.405383040554	72.143377061743	0.1909594791	6.5562698119065	310.295989393323	533.71558059	844.011569983323	63%	37%
244	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)		8975			8975		8975	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
248	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)		908			908		908	-	-
249	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)		1425			1425		1425	-	-
250	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)		102			102		102	-	-

○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
251	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)		7080	91		7171	7171	-	-	
252	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)		34	4		38	38	-	-	
254	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)		34			34	34	-	-	
255	デカプロモジフェニルエーテル	2				2	2	-	-	
256	デカン酸		2	0		2	2	-	-	
257	デシルアルコール (別名デカノール)			0		0	0	-	-	
258	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)	1	218			219	0	219	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	2				2	2	-	-	
260	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)		2463	55		2518	2518	-	-	
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)		224			224	224	-	-	
262	テトラクロロエチレン	1233				1233	1	1234	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸					170	170	-	-	
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)		8			8	8	-	-	
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		553			553	553	-	-	
268	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)	2	9950			9952	0	9952	0%	100%
270	テレフタル酸	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					小計
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	20	24			44	230	274	84%	16%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	130			130		130	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3118	583	14876		18576	0	18576	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）	5				5		5	-	-
277	トリエチルアミン	128				128	40	168	24%	76%
278	トリエチレンテトラミン	7				7		7	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						0	0	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	1781				1781	25190	26971	93%	7%
282	トリクロロ酢酸	2				2		2	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		6279			6279		6279	-	-
286	(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）		17	127		144		144	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2037	409	3334		5780		5780	-	-
291	1, 3, 5-トリス(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	-	-
293	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）		453			453		453	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11975	726	241	18174	31116	6512	37628	17%	83%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4917	10228	545	12146	27836	5876	33712	17%	83%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	16	17	92%	8%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	93516	45075	5382	258654	402627	679256	1081883	63%	37%
302	ナフタレン	997	65	494	94	1649	65	1714	4%	96%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	30				30	0	30	0%	100%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	15	15	100%	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
308	ニッケル	0				0	28	28	100%	0%
309	ニッケル化合物	271				271	179	450	40%	60%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	18				18		18	-	-
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	56				56		56	-	-
323	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)		83			83		83	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		2400			2400		2400	-	-
328	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	512			514		514	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	2				2	0	2	0%	100%
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		12			12		12	-	-
332	砒素及びその無機化合物	3				3	150	153	98%	2%
333	ヒドラジン	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	2				2		2	-	-
342	ピリジン	1				1	0	1	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		88			88		88	-	-
349	フェノール	25				25	1035	1060	98%	2%
350	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)		669	20		689		689	-	-
351	1,3-ブタジエン		140	228	8487	8855		8855	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	241			247		247	-	-

○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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117				117	0	117	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3		3	-	-
357	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)		1931	109		2040		2040	-	-
360	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)		5860			5860		5860	-	-
361	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)		139			139		139	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		360			360		360	-	-
364	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)		86	22		108		108	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0		0	-	-
370	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	-	-
371	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	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5				5		5	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2001				2001	1540	3541	43%	57%
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		917			917		917	-	-
378	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)		2240			2240		2240	-	-
381	プロモジクロロメタン	179	9	49		236		236	-	-

○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
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)		977			977	977	-	-	
384	1-ブロモプロパン	2242				2242	31525	93%	7%	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	93	100	165		358	358	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	1	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	17528	2121	152	49734	69536	141713	67%	33%	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4	0	4	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
399	ベンズアルデヒド	0	82		3712	3794	3794	-	-	
400	ベンゼン	1038	3094	187	54334	58653	2031	60684	3%	97%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	-	-	
402	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)		79			79	79	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	74	5	20		99	6260	6359	98%	2%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
407	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。)	4768	44159	137365		186292	1000	187292	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	60	1996	64		2120		2120	-	-
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	6489	13941	24542		44971		44971	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	722	3996	120		4838	0	4838	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	10875	744	281	27480	39380	67	39447	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	5				5	1605	1610	100%	0%
413	無水フタル酸	2				2		2	-	-
414	無水マレイン酸	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					小計
415	メタクリル酸	21				21	280	301	93%	7%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	386	66	0		453	800	1253	64%	36%
422	(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)		238			238		238	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		3960			3960		3960	-	-
427	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)		85	77		162		162	-	-
428	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)		86	50		136		136	-	-
429	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)		104			104		104	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		30			30		30	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		854			854		854	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2000			2000		2000	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		7			7		7	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		6			6		6	-	-
438	メチルナフタレン	2	131	0		133	805	938	86%	14%

○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 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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	0	-	-	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		229			229	229	-	-	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)		222			222	222	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		344			344	344	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	61				61	61	0%	100%	
450	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)		174			174	174	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3	3	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	70				70	72	3%	97%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-	
455	モルホリン	26				26	26	-	-	
457	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)		330	45		375	375	-	-	
460	りん酸トリトリル	1				1	1	-	-	
461	りん酸トリフェニル	38				38	38	0%	100%	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	318258	365798	327512	648138	1659707	1177494	2837200	42%	58%