

○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

(1 / 16 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	1576	4			1580	2377	3956	60%	40%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	0	125	7		133		133	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6				6		6	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		125	7		132		132	-	-
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						940	940	-	-
8	アクリル酸メチル	0	125	7		132		132	-	-
9	アクリロニトリル	0		133		134		134	-	-
10	アクロレイン		38	430	4695	5164		5164	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	3	382	2367	25034	27787		27787	-	-
13	アセトニトリル	148	46			194		194	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	5728	1615	17223		24566	0	24566	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)		395	0		395		395	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		40			40		40	-	-
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。)	13996	20455	110186		144636	35	144671	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	603				603	0	603	0%	100%
33	石綿				1	1		1	-	-
36	イソプレン			3745		3745		3745	-	-
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)	150				150		150	-	-
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)		80			80		80	-	-

排出年度：平成22年度

○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				
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)		1968			1968		1968	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
44	インジウム及びその化合物	1				1		1	-	-
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)		210			210		210	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		10			10		10	-	-
48	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)		92			92	1	93	1%	99%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		219			219		219	-	-
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)		12728			12728		12728	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
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)		120			120		120	-	-
53	エチルベンゼン	50732	31604	3576	61011	146923	17256	164179	11%	89%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジンル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		45			45		45	-	-
56	エチレンオキシド	733				733	1700	2433	70%	30%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4133	118			4251		4251	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1332				1332		1332	-	-
59	エチレンジアミン	141				141	0	141	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	235		193		427		427	-	-
61	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)		300			300		300	-	-
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)		3820			3820		3820	-	-

○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				
63	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)		2079			2079		2079	-	-
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)		2301	9		2310		2310	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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)		2	0		2		2	-	-
71	塩化第二鉄	4580				4580	0	4580	0%	100%
73	1-オクタノール	3				3		3	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	72613	71700	5323	233966	383602	45759	429360	11%	89%
82	銀及びその水溶性化合物	76				76	0	76	0%	100%
83	クメン	920	34			953	13	966	1%	99%
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	353				353		353	-	-
86	クレゾール	13		13		26	0	26	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	324				324	67	391	17%	83%
88	六価クロム化合物	47	79			126	1	126	0%	100%
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)		213			213		213	-	-
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)		317			317		317	-	-
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)		45			45		45	-	-

○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				
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)		647	4		652	652	-	-
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)		10	0		10	10	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
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)		2683			2683	2683	-	-
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)		258			258	258	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1589	685	5380		7653	7653	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	33413	71021	4835		109269	109269	-	-
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)		967			967	967	-	-
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)		236			236	0	0%	100%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		262			262	262	-	-
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)		2840			2840	2840	-	-
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)		102			102	102	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		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				
125	クロロベンゼン	1	294			295		295	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	190	813			1003		1003	-	-
127	クロロホルム	247	68	283		599	16600	17199	97%	3%
132	コバルト及びその化合物	182				182	0	182	0%	100%
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）	1206				1206	1400	2606	54%	46%
134	酢酸ビニル	149	339	30		519		519	-	-
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）						5200	5200	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		8			8		8	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド（別名ジクロシメット）		297			297		297	-	-
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-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート（別名トラロメトリン）		0	2		3		3	-	-
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）		4	5		8		8	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	88		172		260	3	262	1%	99%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2				2		2	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート（別名ピリミホスメチル）		329			329		329	-	-
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）		840			840	0	840	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）		207			207		207	-	-
149	四塩化炭素						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				
150	1, 4-ジオキサン	1409				1409		1409	-	-
151	1, 3-ジオキソラン						11200	11200	-	-
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)		686			686		686	-	-
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)		3	163		166		166	-	-
154	シクロヘキシルアミン	123				123		123	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	28				28	0	28	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						1	1	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1510	1487	3221	1364	7582		7582	-	-
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)		100			100		100	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	492	937			1430		1430	-	-
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)		267			267		267	-	-
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)	58	1815			1873		1873	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		0	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				
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)		389			389	389	-	-
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)		925			925	925	-	-
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)		2112			2112	2112	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1016			1016	1016	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	15528	1164	9149		25841	25841	-	-
178	1, 2 - ジクロロプロパン	494				494	494	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)					0	0	-	-
181	ジクロロベンゼン	17	89	80421		80527	86127	7%	93%
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)		60			60	60	-	-
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)		2072			2072	2072	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		1605			1605	1605	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5461				5461	20500	79%	21%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18195				18195	249600	93%	7%
187	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)		433			433	433	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	65				65	0	0%	100%
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)		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				
192	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		25			25		25	-	-
193	ジチオりん酸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)		1515			1515		1515	-	-
195	ジチオりん酸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)		137			137		137	-	-
196	ジチオりん酸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)		420			420		420	-	-
197	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		4035			4035		4035	-	-
198	ジチオりん酸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)		348			348		348	-	-
202	ジビニルベンゼン					0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1				1		1	-	-
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)		24			24		24	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	143	2	31		176		176	-	-
209	ジブromoクロロメタン	5	28	133		165		165	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	562				562		562	-	-
211	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
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)		7985	2678		10663		10663	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	86				86		86	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	2				2	0	2	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				
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)		614			614		614	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5522	875	7780		14177		14177	-	-
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)		9349	352		9701		9701	-	-
227	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)		1485			1485		1485	-	-
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)		3254			3254		3254	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	776				776	2900	3676	79%	21%
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)		324			324		324	-	-
234	臭素	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	0				0	0	0	0%	100%
239	有機スズ化合物	32				32	0	32	0%	100%
240	スチレン	29	973		16245	17246	8200	25446	32%	68%
242	セレン及びその化合物	0				0	0	0	80%	20%
243	ダイオキシン類	273.6366247	87.80965824	0.39499413	11.0143033	372.85558038	606.1255005	978.98108088	62%	38%
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)		5096			5096		5096	-	-
245	チオ尿素	43				43	2	45	5%	95%
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)	0	2811			2811		2811	-	-
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)		147			147		147	-	-

○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				
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)		1317	199		1517		1517	-	-
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)		8102	745		8846		8846	-	-
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)		143	23		166		166	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
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)	57	127			184	0	184	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)	0				0		0	-	-
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)		3385			3385		3385	-	-
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)		12770			12770		12770	-	-
262	テトラクロロエチレン		3219			3219	6100	9319	65%	35%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	47				47	200	247	81%	19%
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 (別名テフルリン)		46			46		46	-	-
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)		198	27		225		225	-	-
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)	12	3374			3385	0	3386	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	141				141	2510	2651	95%	5%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	15			15		15	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	649	367	17645		18660		18660	-	-
277	トリエチルアミン	169				169	20	189	11%	89%

○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	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	0	0	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					0	0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	8128				8128	36560	44688	82%	18%
282	トリクロロ酢酸	6				6		6	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		778			778		778	-	-
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)		132			132		132	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2120	1393	6451		9965		9965	-	-
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	160				160	0	160	0%	100%
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)		3330			3330		3330	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	687	239			926	3918	4844	81%	19%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6929	3519	253	20681	31383	4797	36180	13%	87%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	14	14	100%	0%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	116646	64846	2537	379429	563457	1004846	1568303	64%	36%
302	ナフタレン	674	698	2291		3664	41	3705	1%	99%
304	鉛	163				163	0	163	0%	100%
305	鉛化合物	851	339			1189	0	1190	0%	100%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						350	350	-	-
308	ニッケル	546				546	35	581	6%	94%
309	ニッケル化合物	563				563	712	1275	56%	44%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	40				40		40	-	-
321	バナジウム化合物	23				23		23	-	-
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)		3611			3611		3611	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1159			1159		1159	-	-

○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				
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)	1	473			474		474	-	-
329	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)		2578			2578		2578	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1				1		1	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		15			15		15	-	-
332	砒素及びその無機化合物	1				1	110	111	99%	1%
333	ヒドラジン	1449				1449	167	1616	10%	90%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	1235				1235		1235	-	-
340	ビフェニル	0	2			2		2	-	-
341	ピペラジン	108				108		108	-	-
342	ピリジン	34				34		34	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	61				61		61	-	-
346	2-フェニルフェノール		96			96		96	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	794				794	2378	3172	75%	25%
350	3-フェノキシベンジルニ3-(2, 2-ジクロロビニル)ニ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)	0	95	89		184		184	-	-
351	1, 3-ブタジエン		427	502	23182	24111		24111	-	-
354	フタル酸ジニノルマルニブチル	332	459	1		792		792	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	523	8			531	0	531	0%	100%
356	フタル酸ニノルマルニブチルニベンジル	3				3		3	-	-
357	2-ターシャリニブチルニミノニ3-イソプロピルニ5-フェニルテトラヒドロニ4Hニ1, 3, 5-チアジアジンニ4-オン(別名ブプロフェジン)		25	0		25		25	-	-
358	N-ターシャリニブチルニN'-ニ(4-エチルベンゾイル)ニ3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		2			2		2	-	-
359	ノルマルニブチルニ2, 3-エポキシプロピルエーテル	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				
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(別名ベノミル)		1530			1530	1530	-	-
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(別名シハロホップブチル)		2971			2971	2971	-	-
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)		5	0		5	5	-	-
369	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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	807				807	10014	93%	7%
376	N-ブトキシメチル-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)		10928			10928	10928	-	-
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)		490			490	490	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	2	11	51		64	64	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-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)		84			84	84	-	-
384	1-プロモプロパン	1334				1334	10500	89%	11%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	5243				5243	5243	-	-
387	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)		121			121	121	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	229	420	168		817	817	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8				8	8	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	24714	1307	166		26187	155076	86%	14%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	1	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	198		6870	7067	7067	-	-

○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				
400	ベンゼン	1101	10588	410	91392	103491	2257	105748	2%	98%
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)		1965			1965		1965	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	3746	151	1		3898	87	3985	2%	98%
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。)	8440	52577	225881		286898	1200	288098	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	113	1166	73		1352	0	1352	0%	100%
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	2209	8641	27886		38736		38736	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1548	5463	126		7136		7136	-	-
411	ホルムアルデヒド	4533	1101	619	61896	68150	240	68390	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	604				604	2134	2739	78%	22%
413	無水フタル酸	6				6		6	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	30				30	270	300	90%	10%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	188	50			237	680	917	74%	26%
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)		3150			3150		3150	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
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)		336	74		410		410	-	-
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)		320	47		367		367	-	-
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)		154			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	小計				
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)		742			742		742	-	-
433	N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150		150	-	-
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)		2			2		2	-	-
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)		305			305		305	-	-
438	メチルナフタレン	7	1465	383		1854	3223	5077	63%	37%
440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	1				1		1	-	-
442	2－メチル－N－[3－(1－メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		1876			1876		1876	-	-
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)		547			547		547	-	-
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)		328			328		328	-	-
446	4，4'－メチレンジアニリン	30				30		30	-	-
448	メチレンビス(4，1－フェニレン)＝ジイソシアネート	190				190	0	190	0%	100%
450	N－(6－メトキシ－2－ピリジニル)－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)		282			282		282	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	871				871	2	873	0%	100%
455	モルホリン	84				84	1700	1784	95%	5%
456	りん化アルミニウム		110			110		110	-	-
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)		41	104		145		145	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	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					小計
	合計	448511	512928	544610	925765	2431814	1639497	4071311	40%	60%