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

(1/11ページ)

	対象物質			排出量(kg/:	 年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			構足	 龙比
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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	ı	_
	アクリル酸メチル	0	121	7		128		128	-	_
	アクリロニトリル			149		149		149		_
8	アクロレイン		39	480	3429	3948		3948	ı	_
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	43				43		43	1	_
	アセトアルデヒド	0	383	2638	32573	35595		35595	1	_
	アセトニトリル	158	58			215		215	ı	_
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	1	_
	アニリン	0				0		0	ı	
	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 - アミノー1-[2,6-ジクロロー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	I	_
20	2-アミノー4- [ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル] 酪酸(別名グルホシネート)		8832	2077		10909		10909	_	_
	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%
	アンチモン及びその化合物	252				252	0	252	0%	100%
	石綿				1	1		1	_	_
	イソプレン			4171		4171		4171	_	_
29	4, 4'ー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	-	_
	4, 4' ー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		

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

(2/11ページ)

									(2/11/4-)	
	対象物質			排出量(kg/空	₣;ダイオキシン類は๓	ɪg-TEQ/年)			構瓦	
			届出	外排出量(推計值	<u>i</u>)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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	ı	I
	〇-エチル=〇-(6-ニトローメタートリル) =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)		357	145		502		502	1	ı
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)		90			90	1	91	1%	99%
	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)		178			178		178	1	ı
39	S - エチル=ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオアート(別名モリネート)		17440			17440		17440	1	-
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	1	_
	エチレンジアミン四酢酸	204		133		337		337	-	-
	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	-	-
	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		1
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク 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	-	
	1-オクタノール	1	2			3		3	_	_
	カドミウム及びその化合物	0				0	3	3	98%	2%
	キシレン	70640	71788	4668	249068	396164	45446	441610	10%	90%
	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	_	_

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

(3/11ページ)

										1 (\-\)
	対象物質			排出量(kg/s	丰;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構反	
			届出	l外排出量(推計值	<u>i)</u>					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	グルタルアルデヒド	5				5		5	-	-
	クレゾール	1	3	29		33	0	33	0%	100%
	クロム及び三価クロム化合物	150				150	71	221	32%	68%
	六価クロム化合物	92	80			171	15	186	8%	92%
	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	-	_
	2 - クロロー 2' - エチル - N - (2 - メトキ シー 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	-	_
	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル)- アルファ,アルファ,アルファ,アルオロー2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		527	4		531		531	-	_
	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	-	_
	2 - クロロー 2', 6' - ジエチルー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	-	_
	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	-	_
	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 2 b)	931	484	3174		4590		4590	-	_
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	29848	65222	5362		100432		100432	-	-
	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%	100%
	4 - クロロベンジル=N - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 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	_	1 -

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

(4/11ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	丰;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構足	 或比
			届出	外排出量(推計值	<u>i</u>)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)	206	513			720		720	-	-
	クロロホルム	248	85	331		664	32000	32664	98%	2%
	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ) 酢酸(別 名MCP又はMCPA)		221			221		221	_	_
	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	-	_
	五酸化バナジウム	16				16		16	_	_
	コバルト及びその化合物	252				252	0	252	0%	
	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	2439	61%	39%
102	酢酸ビニル	165	431	19		615		615	_	_
	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	_	_
	アルファーシアノー3ー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	-	_
	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル =3ー(2,2ージクロロビニル)-2,2ージ 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	440	11%	89%
	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)		722			722	1	723	0%	100%
	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	_	_
	四塩化炭素						1	1		
	1,4-ジオキサン	379				379		379		
	シクロヘキシルアミン	83				83		83	_	
	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	80	2%	98%

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

(5/11ページ)

	116 4/ 55				- 18 111 NET 1			<u> </u>	144 1	
	対象物質			排出量(kg/年	E;ダイオキシン類はmg	g-IEQ/年) 			構成	证
			届出名	外排出量(推計值	[)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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	-	-
	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-ジメチルー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	-	
1	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	-	-
1	2', 4-ジクロローアルファ, アルファ, アルファートリフルオロー4'-ニトロー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	-	_
1	2- [4-(2,4-ジクロローメタートルオイル)-1,3-ジメチルー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	-	_
	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	-	
	1, 1 - ジクロロ- 1 - フルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 1 b)	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	-	_
	1,2-ジクロロプロパン	285				285		285	-	_
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)						0	0	-	
	オルトージクロロベンゼン	9	278	179		466	5700	6166	92%	8%
	パラージクロロベンゼン		87	76924		77011		77011		
	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	-	-

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

(6/11ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)				〕
			届出	外排出量(推計值						
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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	-	-
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	4379				4379	13780	18159	76%	24%
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12565				12565	215500	228066	94%	6%
	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン ン(別名ジチアノン)		546			546		546	-	-
	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	ジチオりん酸 O ーエチルー S , S ージフェニル (別名エディフェンホス又は E D D P)		37			37		37	-	-
	ジチオりん酸O, OージエチルーSー(2ーエチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		2022	126		2148		2148	-	-
153	ジチオりん酸〇-2, 4-ジクロロフェニルー 〇-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		249	5		254		254	-	-
	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)		580			580		580	-	-
	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2ービス(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)		698			698		698	-	-
	ジチオりん酸〇, 〇-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	-	-
	ジフェニルアミン	14				14		14	-	-
	N - ジブチルアミノチオー N - メチルカルバミン酸 2,3 - ジヒドロー 2,2 - ジメチルー 7 - ベンゾ [b] フラニル(別名カルボスルファン)		30			30		30	_	_
	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0	0			0		0	_	
	N,Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	4287	787	8632		13707		13707	-	-
	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	_	-

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

(7/11ページ)

	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	比
			届出	外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =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	-	-
	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%
	2 — [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] ー 2 ーフェニル酢酸エチル(別名フェントエート 又はPAP)		2041			2041		2041	-	-
	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-2 H - 1, 3, 5 - チアジアジン(別名ダゾメット)		4606			4606		4606	-	-
181	チオ尿素	8				8	4	12	31%	69%
	チオりん酸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	-	-
	チオりん酸〇, 〇-ジエチル-〇-(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	-	-
	チオりん酸O, Oージエチル-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	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(5一フェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		1638	215		1853		1853	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージメチル一〇一(3-メチ ルー4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオ ン又はMEP)		8119	663		8782		8782	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(3-メチ ルー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	-	-

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

(8/11ページ)

	11 44 55			## = /1 /	ケート× /ユレン、米エノト	TEO / /T)			1##	<u></u>
	対象物質			排出重(kg/:	年;ダイオキシン類は「	mg-IEQ/年) ————————————————————————————————————			構成	以比
			届出	外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	チオりん酸〇-3, 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	-	_
	1,3,5,7ー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%
	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	_	_
	テトラクロロエチレン	3440				3440	10289	13729	75%	25%
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1	93	94	99%	1%
	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%	, .
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	250	60			310	289	599	48%	52%
	1, 1, 1ートリクロロエタン	0				0	86	86	100%	0%
	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	_	
	トリクロロエチレン	5400				5400	37281	42681	87%	13%
	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)			0		0		0	_	_
	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		397			397		397	_	
	(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル) オキ シ酢酸(別名トリクロピル)		88			88		88	_	_
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	700	1037	2192		3930		3930	_	_
	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)-1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン						0	0	-	_
	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー 2, 6ージニトローN, Nージプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		4339			4339		4339	-	_
	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	74	10	64		149		149	_	
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6354	3234	155	24112	33855	4639	38494	12%	88%
	トルエン	106202	57583	1991	421026	586803	962229	1549032	62%	38%
	鉛及びその化合物	35	356			391	3	394	1%	99%
	ニッケル	746				746	29	775	4%	96%
	ニッケル化合物	874				874	600	1474	41%	59%
	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	_	

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

(9/11ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			———— 構成	沈比
				出外排出量(推計值	直)					
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
241	二硫化炭素	3				3		3	-	_
	ノニルフェノール	36				36		36	_	_
	バリウム及びその水溶性化合物	7				7	0	7	0%	100%
	ピクリン酸	0				0		0	_	-
	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	-	_
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		876	4		880		880	-	_
	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	-	_
	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	-	-
	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	-	_
	砒素及びその無機化合物	1				1	133	134	99%	1%
	ヒドラジン	1840				1840	150	1990	8%	92%
	ヒドロキノン	626				626		626		-
	ピペラジン	0				0		0	_	
	ピリジン	9				9		9	_	
	ピロカテコール(別名カテコール)	88				88		88	_	
	フェノール	101				101	2282	2383	96%	4%
	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)	0	93	41		134		134	-	-
	1, 3-ブタジエン		425	559	29543	30527		30527		
	フタル酸ジーノルマルーブチル	177	463	1		640		640	-	
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	125	6			132	0	132	0%	100%
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0				0		0		
	N-ターシャリーブチルー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	-	-

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

(10/11ページ)

	対象物質			排出量(kg/4	年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構成	成比
			届出	外排出量(推計值	重)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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	-	_
	ターシャリーブチル=4 - ({ [(1, 3ージメ チルー5ーフェノキシー4ーピラゾリル)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	1	_
	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(別名ハロンー 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	-	-
	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	-	-
	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(別名メフェナセット)		2859			2859		2859	_	-
	ほう素及びその化合物	1257	46	3		1307	508	1814	28%	72%
	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	_	-
	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%

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

(11 / 11 ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はӷ	ng-TEQ/年)			構反	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
	ジメチルー 2 ー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 P H C)			26		26		26	1	_
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 N A C)		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(別名ハロスルフロンメチル)		81			81		81	-	-
	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	メチルー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	-	-
	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	1	-
	N- (6-メトキシー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	-	_
	モリブデン及びその化合物	777			·	777	1	778	0%	100%
	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDVP)		672	120		791		791	_	
354	りん酸トリーノルマルーブチル	4				4		4	_	
	合計	387295	457460	483072	1040306	2368133	1389673	3757806	37%	63%