3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (大阪府)

表3-2 都道府県別

(1/13ページ)

	1									3 (\-\frac{-\frac{1}{2}}{2})
	対象物質			排出量(kg/st	丰;ダイオキシン類はmg	g-TEQ/年)			構成	沘
			届出	外排出量(推計値	<u>ī</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
1	亜鉛の水溶性化合物	6446				6446	84574	91020	93%	7%
	アクリルアミド	58				58	43	101	42%	58%
3	アクリル酸	3036				3036	80	3116	3%	97%
4	アクリル酸エチル	1	1460	96		1557	655	2212	30%	70%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1460	96		1556		1556	-	_
6	アクリル酸メチル	0	1460	96		1556	283	1839	15%	85%
7	アクリロニトリル	0		1796		1796	3507	5303	66%	34%
8	アクロレイン		320	5793	19600	25712		25712	-	_
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2372				2372	251	2622	10%	90%
	アセトアルデヒド	2	1524	31871	168001	201398	329	201727	0%	100%
	アセトニトリル	1056	193			1248	5669	6917	82%	18%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2				2	0	2	0%	100%
	オルトーアニシジン	3				3	0	3	0%	100%
	アニリン	637				637	152	789	19%	81%
	2-アミノエタノール	140731	1088	15652		157471	555	158026	0%	100%
	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)	8				8	141	148	95%	5%
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-シアノー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)		392	2		394		394	-	_
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)	10	573	770		1354		1354	-	-
	メターアミノフェノール						0	0	-	
	アリルアルコール						0	0	-	_
	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。)	312424	10220	215479		538123	682	538806	0%	100%
	アンチモン及びその化合物	633				633	156	788	20%	80%
	石綿				39	39	0	39	0%	100%
	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						0	0	-	-
	イソプレン	218		50318		50536	79	50615	0%	100%
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)	143				143	103	245	42%	58%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (大阪府)

表3-2 都道府県別

(2/13ページ)

									\ - / ·	3 (\-)
	対象物質			排出量(kg/纪	丰;ダイオキシン類はmst	g-TEQ/年)			構成	
			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
	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。)	2136	5001			7136	128	7264	2%	98%
	2-イミダゾリジンチオン	26				26	0	26	0%	100%
	〇-エチル=〇-(6-二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)		111			111		111	_	_
	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)		135			135	12	147	8%	92%
	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)		362			362		362	-	-
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)		96			96		96	-	_
	エチルベンゼン	244619	430621	30216	248784	954240	327639	1281879	26%	74%
	エチレンオキシド	2187	10944			13130	8018	21148	38%	62%
	エチレングリコール	91329	49068	8282		148678	34152	182830	19%	81%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	31139	1597			32735	4891	37627	13%	87%
	エチレングリコールモノメチルエーテル	330				330	487	817	60%	40%
	エチレンジアミン	73				73	10	83	12%	88%
	エチレンジアミン四酢酸	7096		923		8019	57	8076	1%	99%
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジネブ)						0	0	-	-
	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)		325			325		325	-	-
	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)	72	5045			5117		5117	_	_
	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)		218	199		417		417	-	-
	エピクロロヒドリン						4139	4139	-	
	2,3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	_
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						6545	6545	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (大阪府)

表3-2 都道府県別

(3/13ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	a_TFQ/年)				 龙比
	7.3% (W.S.					9 124/ /	T		11-374	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			届出	外排出量(推計位	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
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		8			8	0	8	0%	100%
58	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
	パラーオクチルフェノール						0	0	ı	_
60	カドミウム及びその化合物						363	363	-	_
61	イプシロン-カプロラクタム						2200	2200	I	_
62	2,6-キシレノール						0	0	ı	_
63	キシレン	700191	1371627	85372	889134	3046324	949333	3995658	24%	76%
64	銀及びその水溶性化合物	782				782	2	784	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
	グルタルアルデヒド	117				117	13	129	10%	90%
67	クレゾール	7	316	419		743	16	758	2%	98%
	クロム及び三価クロム化合物	3681				3681	1136	4817	24%	76%
	六価クロム化合物	2885	486			3371	235	3606	7%	93%
	クロロアセチル=クロリド						0	0	I	_
	オルトークロロアニリン						0	0	ı	
	パラークロロアニリン						0	0	ı	<u> </u>
	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						13212	13212	I	_
	3 - クロローNー(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, アルファートリフルオロー2, 6 - ジニト ローパラートルイジン(別名フルアジナム)		31			31		31	I	_
	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)		68			68		68	1	_
	クロロ酢酸						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(別名プレチークロール)		628			628		628	-	_
	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)		166			166		166		-
	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 2 b)	11516	4962	25078	0	41555	13000	54555	24%	, -
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	233404	137664	6464	0	377533	61930	439463	14%	86%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (大阪府)

表3-2 都道府県別

(4/13ページ)

									(4/1	
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構造	成比
			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
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエ タン (別名HCFC-124)						3200	3200	-	_
	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)		22	326		348	0	348	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)		0	0		0		0	-	_
93	クロロベンゼン	97	50			147	378	525	72%	28%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)	156	191	0	0	347		347	-	_
	クロロホルム	1209	492	1843		3543	18784	22328	84%	16%
97	(4 -クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別 名MCP又はMCPA)		95			95		95	-	-
	2 - クロローNー(3 - メトキシー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	278				278	1403	1681	83%	
100	コバルト及びその化合物	13180				13180	2	13182	0%	100%
	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)	22499				22499	7943	30442	26%	
	酢酸ビニル	0	4484	156		4640	9237	13878	67%	33%
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル =Nー(2ークロローアルファ,アルファ,アルファートリフルオローパラートリル)ーDーバリナート(別名フルバリネート)		20			20		20	-	-
	アルファーシアノー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)		10			10		10	-	_
	アルファーシアノー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(別名シ ペルメトリン)		37			37		37	_	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	111		2314		2425	9542	11967	80%	20%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	5	6	93%	7%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (大阪府)

表3-2 都道府県別

(5/13ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	 a-TFQ/年)				t Hr.
	738108					1			115/2	720
			—————————————————————————————————————	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
	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)		8			8	1	9	6%	94%
	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)		706			706		706	_	_
	四塩化炭素	0.770				0.770	0	0		-
	1, 4 - ジオキサン シクロヘキシルアミン	9773				9773	1742 0	11515	15%	85%
	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	351				351	2	353	1%	99%
	1, 2-ジクロロエタン	40				40	50	90	56%	44%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						264	264	1	_
	シス-1, 2-ジクロロエチレン						20	20	_	
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン						11	11	_	_
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	10320	5050	7429	13099	35899		35899	-	
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)		2	48		50		50	_	_
	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC- 114)	0	0	0	0	0		0	-	_
1	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	285	1086	0	0	1371		1371	_	_
	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)		110			110		110	-	_
	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)		384			384	0	384	0%	
1	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)	17	11395			11412	0	11412	0%	100%
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)		10			10		10	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (大阪府)

表3-2 都道府県別

(6/13ページ)

	対象物質			 排出量(kg/st	 拝;ダイオキシン類はr	ng-TEQ/年)			———— 構成	沈比
			届出	外排出量(推計値	<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
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		557			557		557	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 H C F C -1 4 1 b)	392256	9804	49553	0	451614	29407	481021	6%	94%
	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6720				6720	0	6720	0%	100%
	1, 2-ジクロロプロパン	4234				4234	18393	22627	81%	19%
	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		276			276	69 0	345	20%	80%
	3, 3' -ジクロロベンジジン オルトージクロロベンゼン	1	8733	2620		11354	0	11354	0%	100%
	パラージクロロベンゼン		345	1042277		1042622	V	1042622	V/0 -	100/0
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)		680	1012277		680		680	-	-
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)		4662			4662		4662	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	94906	0	0	0	94906	8099	103005	8%	92%
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	222959				222959	1222730	1445689	85%	15%
	2,3-ジシアノー1,4-ジチアアントラキノン ン(別名ジチアノン)						0	0	-	_
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)		638	664		1302		1302	-	-
148	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 E D D P)		170			170		170	-	-
	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)		1358	585		1943		1943	-	-
153	ジチオりん酸 O - 2, 4 - ジクロロフェニルー O - エチル - S - プロピル(別名プロチオホス)		234	90		324		324	-	_
154	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)		756			756		756	-	-
	ジチオりん酸〇, 〇ージメチルー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)		3756			3756		3756	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (大阪府)

表3-2 都道府県別

(7/13ページ)

										3 ヘーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ɪg-TEQ/年)			構成	沈比
			届出	3外排出量(推計位	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
	ジチオりん酸〇, 〇一ジメチル-S- [(N-メ チルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエー ト)		395			395		395	-	-
159	ジフェニルアミン						0	0	-	-
	2-(ジーノルマルーブチルアミノ) エタノール	23				23	0	23	0%	100%
	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)		155			155		155	-	-
	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロンー 2402)	0	0	0	0	0		0	-	_
	2, 6-ジメチルアニリン						0	0	-	-
	N, Nージメチルチオカルバミン酸S-4-フェ ノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		35			35		35	-	_
	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	101043	3184	17019		121246	2	121248	0%	100%
	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)		1381	1974		3355		3355	-	-
	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)		113	142		255		255	-	-
	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)		301			301	0	301	0%	100%
	3, 3'ージメチルベンジジン(別名オルトート リジン)	1				1	0	1	0%	100%
	N, N-ジメチルホルムアミド	3744	177	139		4060	4810	8870	54%	46%
	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 P A P)		979			979		979	_	-
	水銀及びその化合物	2				2	36	38	95%	5%
	有機スズ化合物	143				143	325	468	70%	30%
	スチレン	1260	1062	1	103027	105349	75427	180777	42%	58%
	セレン及びその化合物	20				20	11	30	35%	65%
	ダイオキシン類	3665.31771896	1647. 95333735	7. 20394579	52.38351631	5372.8585184	12922.9969474	18295.8554658	71%	29%
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)		13426			13426		13426	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (大阪府)

表3-2 都道府県別

(8/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	沈比
			届出	出外排出量(推計(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
	チオ尿素	69				69	0	69	0%	100%
	チオりん酸〇一1ー(4ークロロフェニル) ー4ーピラゾリルー〇ーエチルーSープロピル (別名ピラクロホス)		6			6		6	-	-
	チオりん酸O, Oージエチル-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)	14	3296	924		4234		4234	-	-
	チオりん酸O, Oージエチル-O-(6-オキ ソー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	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージエチル一〇一(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス)		40			40		40	-	-
	チオりん酸O, Oージエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		563	449		1012		1012	-	1
	チオりん酸O, Oージメチル-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)	7	11622	3109		14739	0	14739	0%	100%
193	チオりん酸O, Oージメチル-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)		661	345		1006		1006	-	-
194	チオりん酸○-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)		234			234		234	-	_
	チオりん酸S-ベンジル-〇, 〇-ジイソプロピ ル (別名イプロベンホス又はIBP)		1445			1445		1445	-	-
	デカブロモジフェニルエーテル	65				65	190	255	75%	25%
	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)	7	91			98	25	123	20%	80%
	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)	7	240	754		1001		1001	-	-
	テトラクロロエチレン	62221				62221	169521	231742	73%	27%
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	33				33	0	33	0%	100%
	テトラフルオロエチレン						93000	93000	-	-
	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)	815	105			920	0	920	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (大阪府)

表3-2 都道府県別

(9/13ページ)

	対象物質			 排出量(kg/쇠	 年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			 構成	
			届出	外排出量(推計値	<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
205	テレフタル酸						0	0	_	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4005	552			4557	6033	10590	57%	43%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						149	149	_	-
	トリクロロエチレン	89294				89294	287820	377114	76%	24%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジ ン						0	0	-	-
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)	124	8770			8893		8893	-	-
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)		198			198		198	-	-
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	6746	5846	19417	0	32008	2200	34208	6%	94%
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー 2, 6-ジニトローN, N-ジプロピル-パラー トルイジン(別名トリフルラリン)		302	24		326		326	-	-
	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	1781	116	435		2332		2332	_	_
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	59542	27009	3719	109179	199450	40993	240442	17%	83%
	オルトートルイジン	28				28	0	28	0%	100%
	パラートルイジン						65	65	_	-
	トルエン	1283569	815327	36251	1480543	3615690	2343744	5959434	39%	61%
	鉛及びその化合物	2657	3543			6200	1888	8088	23%	77%
	ニッケル	5032				5032	146	5178	3%	97%
	ニッケル化合物	23016				23016	2106	25122	8%	92%
	パラーニトロアニリン	23				23	0	23	0%	100%
	パラーニトロクロロベンゼン						0	0	-	
	パラーニトロフェノール						0	0	-	-
	ニトロベンゼン						15	15	-	
$\overline{}$	二硫化炭素	54				54	0	54	0%	100%
	ノニルフェノール						0	0	_	-
	バリウム及びその水溶性化合物	3514				3514	46	3561	1%	99%
245	2, 4 ービス(エチルアミノ)-6-メチルチ オー1, 3, 5 ートリアジン(別名シメトリン)		57			57		57	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (大阪府)

表3-2 都道府県別

(10 / 13 ページ)

									. ,	3 (\-)
	対象物質			排出量(kg/纪	丰;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構成	
			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
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		295	59		354		354	-	-
	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)		381			381	0	381	0%	100%
	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) N, N' ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ 亜鉛)(別名ポリカーバメート)		1373			1373	0	1373	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	613	194	414		1221	0	1221	0%	100%
	砒素及びその無機化合物	15				15	1038	1052	99%	1%
253	ヒドラジン	8502				8502	85	8587	1%	99%
	ヒドロキノン	5829				5829	0	5829	0%	100%
	1 — (4 —ビフェニリルオキシ) — 3, 3 —ジメ チルー 1 — (1 H — 1, 2, 4 — トリアゾールー 1 —イル) — 2 — ブタノール(別名ビテルタノー ル)		10	15		25		25	-	-
	ピペラジン						0	0	_	_
	ピリジン	42				42	84	126	67%	33%
	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	_	-
	メターフェニレンジアミン	68				68	0	68	0%	100%
	フェノール	5053				5053	9769	14822	66%	34%
	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)		671	755		1425	0	1425	0%	100%
	1, 3-ブタジエン	19	648	6753	139767	147187	1082	148269	1%	99%
	フタル酸ジーノルマルーオクチル						0	0	-	-
	フタル酸ジーノルマルーブチル	2406	706	6		3117	22	3139	1%	99%
	フタル酸ジーノルマルーヘプチル						0	0		-
	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2855	98			2953	3036	5989	51%	49%
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	32	10.5			32	0	32	0%	100%
	2 - ターシャリーブチルイミノー3 - イソプロピルー5 - フェニルテトラヒドロー4 H - 1,3,5 - チアジアジンー4 - オン(別名ブプロフェジン)		1295	77		1372		1372	-	_
275	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)		24			24		24	_	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (大阪府)

表3-2 都道府県別

(11 / 13 ページ)

	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類は๓	ng-TEQ/年)			構瓦	龙比
			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
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイ ル)-1 H-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)		370			370		370	-	_
	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)		132			132		132	-	_
	ターシャリーブチル=4 - ({[(1,3ージメ チルー5 - フェノキシー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)		14	35		49		49	1	_
	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)		30			30		30	-	-
	2 - ターシャリーブチルー5-(4-ターシャ リーブチルベンジルチオ)-4-クロロー3 (2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		40			40		40	ı	_
	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)		90			90		90	1	_
	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド						0	0	ı	_
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2999				2999	294262	297261	99%	1%
	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)		210			210		210	I	_
	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	0		0	1	_
	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	320	180	0	0	500		500	ı	_
287	2 - ブロモプロパン						19	19	ı	_
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	14896				14896	4400	19296	23%	77%
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ズ)		247			247		247	-	
292	ヘキサメチレンジアミン						242	242	ı	_
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						0	0	-	_
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						2	2	-	_
	ベンズアルデヒド		309		32175	32484	3	32487	0%	
299	ベンゼン	9141	9681	5511	479731	504064	36597	540661	7%	93%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (大阪府)

表3-2 都道府県別

(12/13ページ)

	対象物質			 排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類はmạ	g-TEQ/年)			構成	文 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
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物						0	0	-	-
	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)		689			689		689	1	_
	ほう素及びその化合物	7494	170	33		7697	188287	195984	96%	4%
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						42	42	_	
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。)	85642	61519	332218		479380	3759	483138	1%	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	5534	432	269		6235	60	6295	1%	,-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	30337	5535	1073		36945	315	37260	1%	,-
	ホルムアルデヒド	23687	9106	8335	430547	471675	10023	481698	2%	98%
	マンガン及びその化合物	4871				4871	68045	72916	93%	7%
	無水フタル酸	1428				1428	216	1644	13%	87%
	無水マレイン酸	9				9	35	44	79%	21%
	メタクリル酸	7259				7259	122	7381	2%	98%
	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	_	_
	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0				0	31	31	100%	0%
	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						0	0	_	
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						3	3	_	
	メタクリル酸ノルマルーブチル	0				0	17	17	99%	1%
	メタクリル酸メチル	176	692	1		869	8446	9314	91%	9%
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)		120			120		120	ı	-
	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		303			303		303	-	_
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)			1062		1062		1062		_
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)		4858	1054		5912		5912	-	_
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)		1428	1196		2624		2624	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (大阪府)

表3-2 都道府県別

(13/13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(推計值)								
		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
	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)		498			498		498	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル) -1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン (別名アミトラズ)		180			180		180	_	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		350			350		350	_	-
334	6 - メチル- 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キ ノキサリン- 2 - オン		45			45		45	-	-
335	アルファーメチルスチレン	2				2	793	795	100%	0%
	3-メチルピリジン						0	0	_	-
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)						43	43	-	-
340	4, 4'ーメチレンジアニリン						0	0	_	-
	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート						65	65	-	-
	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)		532			532	0	532	0%	
345	メルカプト酢酸	1764				1764	2	1766	0%	
346	モリブデン及びその化合物	11706				11706	245	11951	2%	98%
350	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)		14918	2788		17706		17706	-	-
354	りん酸トリーノルマルーブチル						0	0	-	-
	合計	4460323	3113915	2033185	4113625	13721047	6515791	20236838	32%	68%