3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(1 / 17ページ)

	1									1//-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ɪg-TEQ/年)			構成	
41			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	538				538	12122	12659	96%	4%
2	アクリルアミド	3				3	0	3	0%	100%
3	アクリル酸エチル	10	356	15		382	123	505	24%	76%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	44				44	80	124	64%	36%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		356	15		372		372	-	_
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	10	11	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	180				180	212	392	54%	46%
8	アクリル酸メチル	0	356	15		372	28	400	7%	93%
9	アクリロニトリル	0		177		177	15	192	8%	92%
10	アクロレイン		74	572	4195	4842		4842	-	_
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	_
12	アセトアルデヒド	89	342	3146	21737	25314		25314	-	_
13	アセトニトリル	291	30			321	6478	6799	95%	5%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	3				3	7	10	71%	29%
20	2-アミノエタノール	59397		20326		79723	27	79750	0%	100%
22	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)		45	1		46		46	-	_
26	3-アミノ-1-プロペン						0	0	-	_
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。)	46429	4665	35706		86800	0	86800	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	859				859	10	869	1%	99%
	アントラセン	0				0		0	_	_
33	石綿				1	1		1	-	_
	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	0	1	0%	100%
36	イソプレン			4984		4984		4984	-	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(2 / 17ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)			———— 構成	认 比
				 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
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)	4				4	42	46	92%	8%
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)		21			21		21	-	-
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	0				0	0	0	0%	100%
	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)		7			7		7	_	-
47	O-エチル=O-(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)		50			50		50	-	_
	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)						1451	1451	-	-
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)		73			73		73	-	-
50	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)		984			984		984	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	47				47	12	59	20%	80%
53	エチルベンゼン	63183	45550	13390	60273	182396	87333	269729	32%	68%
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)		89			89		89	_	_
56	エチレンオキシド	2804				2804	2	2806	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	884	0	0		884	920	1804	51%	49%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	154				154	400	554	72%	28%
59	エチレンジアミン	0				0	66	66	100%	0%
	エチレンジアミン四酢酸	167		8		176	0	176	0%	100%
	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(別名マンコゼプ又は マンゼブ)		348			348		348	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(3 / 17ページ)

										1//-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	
			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
63	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)		140			140		140	-	_
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)		383	80		463		463	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	6	6	97%	3%
66	1, 2-エポキシブタン						14	14	-	_
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	6				6	45	51	88%	12%
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物)		3	0		3		3	1	_
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのも の及びその混合物に限る。)						0	0	-	_
73	1ーオクタノール	0				0	1	2	86%	14%
74	パラー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	22				22	85	107	79%	21%
76	イプシロンーカプロラクタム	32				32	16018	16050	100%	0%
80	キシレン	85830	146677	15283	232389	480178	143006	623184	23%	77%
81	キノリン	0				0		0	-	_
82	銀及びその水溶性化合物	87				87	2	89	2%	98%
83	クメン	961			1154	2115	0	2115	0%	100%
84	グリオキサール	0				0		0		_
85	グルタルアルデヒド	90				90	0	90	0%	100%
86	クレゾール	4	15	111		129	0	130	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	191	0			191	599	790	76%	24%
88	六価クロム化合物	1				1	447	448	100%	0%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(4 / 17ページ)

	対象物質			#### (ka/	 年 ; ダイオキシン類は	tma_TEO/年)			構成	₩₩
	对 家彻良				十,7 1717,	rilig=1LQ/ +-)			円り	X, 1/L
			届出	3外排出量(推計化	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
	2-クロロー4-エチルアミノー6-イソプロピルアミノー1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)		351			351		351	-	-
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 プロピオノニトリル(別名シアナジン)		83			83		83	-	_
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)		30			30		30	-	_
	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)		1004			1004		1004	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2		2	-	-
	3 - クロロー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,アルファートリフルオロ- 2, 6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		42	68		110		110	-	-
	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)-1 H-1,2 ,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		11	0		11		11	1	1
98	クロロ酢酸						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)		289			289		289	ı	-
103	1 - クロロ- 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	969	516	3926		5411		5411	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4139	17103	2280		23522		23522	-	-
108	(RS)-2-(4-クロローオルト-トリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		281			281		281	-	-
113	2 - クロロー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)						19	19	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(5 / 17ページ)

									· · ·	1//(-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構瓦	
			届出	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
	(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)		5			5		5	-	-
	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 - オキソー1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド)		749			749		749	-	-
	(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)		184			184		184	-	-
	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)へキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		0	1		1		1	-	-
	(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)		22			22		22	-	-
125	クロロベンゼン	475				475		475	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-11 5)		14			14		14	-	-
127	クロロホルム	696	207	1077		1981	7086	9067	78%	22%
132	コバルト及びその化合物	450	0	0		450	0	450	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)	696				696		696	1	1
134	酢酸ビニル	1975	283	24		2282	161	2443	7%	93%
137	シアナミド		6			6		6	-	-
139	(S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチルー3-(1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)			9		9		9	-	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(6 / 17ページ)

	対象物質				年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)				
			届出	出外排出量(推計化	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
140	(RS)-アルファーシアノ-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	7		8		8	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。	56		227		283	2442	2725	90%	10%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	-	-
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)		386			386	123	509	24%	76%
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) - 1 H - 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)		255			255		255	-	-
149	四塩化炭素	0				0	231	232	100%	0%
150	1, 4-ジオキサン	61				61	79	139	56%	44%
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)		430			430		430	-	-
	シクロヘキサー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)		7	742		749		749	-	-
154	シクロヘキシルアミン						14	14	-	-
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3				3		3	-	_
157	1, 2-ジクロロエタン	91				91	23	114	20%	80%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						118	118	-	-
159	シスー1, 2ージクロロエチレン						233	233	-	-
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1887	564	3683	1258	7391		7391	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(7 / 17ページ)

	対象物質				<u></u> 年 ; ダイオキシン類は	tma-TFO/年)				 t
	AJ WINE					kiiig 124/ —/			117979	*10
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
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2 ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		72			72		72	-	_
164	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエ タン(別名HCFC - 1 2 3)	381	780			1161		1161	-	_
	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)		113			113		113	-	_
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)	2	308			310		310	-	_
	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)- 3-(1 H-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	-	_
	(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)		65			65		65	-	_
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)		521			521		521	-	_
	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)		21			21		21	-	_
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		150			150		150	_	_
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	4667	1258	9562		15486		15486		_
	1, 2-ジクロロプロパン	8				8		8		_
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		5276			5276	12	5288	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	21	157	116238		116417	3700	120117	3%	97%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(8 / 17ページ)

	対象物質				 ′年;ダイオキシン類は	 :ma-TEQ/年)				ti.tr.
	73201050				•				11376	A 20
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	#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
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 - トルエンスルホ ナート(別名ピラゾレート)		1098			1098		1098	-	I
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		121			121		121	-	ı
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	341				341		341	-	I
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	38046				38046	317836	355882	89%	11%
	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)		42			42		42	-	I
	ジシクロペンタジエン	0				0		0	-	-
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)		44	7		51		51	-	I
	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)		472			472		472	-	I
	ジチオりん酸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)		565			565		565	1	I
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	1	36%	64%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0		0	-	-
	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)		18			18		18	_	_
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾー ル	7	11	36		54	3	57	6%	94%
208	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール						0	0		=
209	ジブロモクロロメタン	527	95	491		1113		1113	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						9	9	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(9 / 17ページ)

								-	(,	1//\-\(\mu\)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構品	龙比
				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
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)		774	671		1445		1445	-	-
213	N, Nージメチルアセトアミド	368	7			375	2	377	1%	99%
216	N, Nージメチルアニリン	0				0	32	32	100%	0%
218	ジメチルアミン	4				4	11	15	76%	24%
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシ カルボニルエチル)ーNーイソプロピルスルフェ ナモイル] ーNーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		119			119		119	-	-
223	N, Nージメチルドデシルアミン						0	0	_	-
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	1258	656	6096		8010	0	8010	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)		156			156		156	1	-
	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)		100			100		100	I	-
229	ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		749	0		749		749	1	-
	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニル-パラ-フェニレンジアミン						0	0	ı	ı
232	N, N-ジメチルホルムアミド	20767				20767	12623	33390	38%	62%
	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)		2			2		2	-	_
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	_
237	水銀及びその化合物	84				84	7	91	8%	92%
239	有機スズ化合物	6				6		6	_	_
240	スチレン	2831	432	0	13868	17131	7	17138	0%	100%
-	セレン及びその化合物	198				198	2371	2569	92%	8%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(10 / 17ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			———— 構瓦	沈比
			届出	出外排出量(推計化	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
243	ダイオキシン類	503.5978928	100.6493309	0.59059698	12.96838953	617.8062102	184. 25949618	802.06570638	23%	77%
244	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)		5790			5790		5790	-	_
245	チオ尿素	0				0		0	_	-
	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(2-イソプロピルー6-メチルー4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)		555			555		555	-	-
	チオりん酸O, Oージエチル-O-(3, 5, 6 ートリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリ ホス)		12			12		12	-	-
250	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(5一フェニルー3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		131			131		131	-	-
251	チオりん酸O, Oージメチル-O-(3ーメチル -4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)		1605	617		2222		2222	-	-
252	チオりん酸〇, 〇ージメチル一〇一(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)		44	18		62		62	-	-
253	チオりん酸〇-4-ブロモ-2-クロロフェニル -〇-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホ ス)		40			40		40	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	7				7		7	-	-
256	デカン酸		3	0		3	0	3	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)			0		0	0	0	0%	100%
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	18			20	0	20	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	_	-
	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)		868	371		1239		1239	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(11 / 17ページ)

	対象物質			 排出量(kg/:	 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)				
					•					
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
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)		63			63		63	_	_
	テトラクロロエチレン	4355				4355	27731	32085	86%	14%
_	テトラヒドロメチル無水フタル酸						5	5	-	-
	2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3,3,3 ートリフルオロー1ープロペニル)ー2,2ー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)		25			25		25	-	-
267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージ オキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエン ー6, 10ージオン(別名チオジカルブ)		158			158		158	-	-
	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)	1	180			181	37	219	17%	83%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	209				209	2793	3002	93%	7%
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	2	4			5	0	5	0%	100%
	ドデシル硫酸ナトリウム	13202	759	12687		26648	0	26648	0%	100%
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージ アミン(別名テトラエチレンペンタミン)	9				9	0	9	0%	100%
277	トリエチルアミン	245				245	0	245	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	26				26		26	-	_
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						71	71	-	_
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						36	36		_
281	トリクロロエチレン	11125				11125	100190	111315	90%	10%
282	トリクロロ酢酸	6				6		6		
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		2447			2447		2447	-	_
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)		9	35		44		44	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(12 / 17ページ)

	対象物質			排出量(kg/	——— 年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			構成	
			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
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3507	1082	8222		12811		12811	-	-
293	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-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		379			379		379	-	_
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	27046	830	401	29407	57685	7900	65585	12%	88%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	11554	17102	1725	19619	50000	2377	52377	5%	95%
298	トリレンジイソシアネート	5				5	0	5	0%	100%
299	トルイジン	2				2	13	15	86%	14%
300	トルエン	212871	79515	16698	397521	706605	515035	1221640	42%	58%
302	ナフタレン	1434	21	1272	385	3112	0	3112	0%	100%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	352				352	364	716	51%	49%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
308	ニッケル	12				12	0	12	2%	98%
309	ニッケル化合物	1609				1609	1343	2952	45%	55%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	1	-
317	ニトロメタン	0				0		0	1	-
318	二硫化炭素	1				1		1	_	-
	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコー ル)						0	0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	0	0%	100%
	バナジウム化合物	279				279		279	_	-
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)- 4' - メトキシアセトアニリド	386				386		386		_
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)		123			123		123	_	_
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		195			195		195	_	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(13 / 17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	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
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				1		1	-	_
	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)		2456			2456		2456	1	_
	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ービス(1ーメチルプロピル)=O-エチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		18			18		18	1	-
332	砒素及びその無機化合物	31				31	770	800	96%	4%
333	ヒドラジン	2				2	5	7	73%	27%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	9				9	0	9	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
342	ピリジン	1				1	2	3	58%	42%
346	2-フェニルフェノール		197			197		197	-	-
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	82				82	1391	1473	94%	6%
350	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)		157	141		298		298	-	_
351	1, 3-ブタジエン		202	670	13578	14450		14450	-	-
352	フタル酸ジアリル						145	145	-	-
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	15	308			322	0	322	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	246				246	30	276	11%	89%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	8				8		8	_	_
357	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)		56	57		113		113	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(14 / 17ページ)

									` '	1///>)
	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名称		届出							
物質 番号		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-[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)		110			110		110	I	-
	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)		98			98		98	1	ı
	5 - ターシャリーブチルー3- (2,4 - ジクロロー5 - イソプロポキシフェニル)- 1,3,4 - オキサジアゾールー2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		304			304		304	1	ı
	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)		1	11		12		12	1	ı
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
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	2				2		2	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34492				34492	14042	48534	29%	71%
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)		540			540		540	-	-
378	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		350			350		350	-	ı
381	ブロモジクロロメタン	447	154	777		1379		1379	1	_
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130 1)	412	178			590		590	-	ı
	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(別名ブロマシル)		170			170		170	-	_
384	1 - ブロモプロパン	8630				8630	28200	36830	77%	23%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1778				1778		1778	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	249	99	147		495	21	516	4%	96%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	0	1	0%	100%
392	ノルマルーヘキサン	40452	3269	532	72987	117240	29676	146916	20%	80%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(15 / 17ページ)

									(15 / 1/ベージ	
	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								比
			届出							
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
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	36				36		36	-	-
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	16				16	0	16	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	84%	16%
399	ベンズアルデヒド	55	116		5742	5913	0	5913	0%	100%
400	ベンゼン	1447	3966	547	85080	91041	2400	93441	3%	97%
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0				0	0	0	0%	100%
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)		52			52		52	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	_	-
405	ほう素化合物	63513	43	91		63648	18084	81732	22%	78%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						7	7	_	-
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。)	25439	28972	100581		154992	456	155448	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	260	2226	158		2644		2644	-	-
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	28108	7867	23061		59037	0	59037	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	2507	1392	316		4216	15	4231	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	42350	1649	824	54517	99341	312	99653	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	112				112	10965	11077	99%	1%
413	無水フタル酸	2				2	200	202	99%	1%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	96%	4%
415	メタクリル酸	248				248	35	283	12%	88%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2				2	10	12	83%	17%
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル						0	0		_
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル						20	20		_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(16 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名称		届出							
物質 番号		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
420	メタクリル酸メチル	881	213	0		1094	204	1298	16%	84%
	(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)		69			69		69	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	_
-	メチル=イソチオシアネート		80			80		80	-	_
	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)		20	301		321		321	-	-
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)		336	31		367		367	-	-
	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)		5			5		5	_	_
	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 シストロビン)		96			96		96	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100		100	-	_
	メチルーN', N'ージメチルーN-[(メチル カルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミ デート(別名オキサミル)		6			6		6	-	-
	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)		9			9		9	-	-
438	メチルナフタレン	13	48	1		62	886	948	93%	7%
	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオ キシド	1				1		1	-	-
	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)		3			3		3	-	-
	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)		146			146		146	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(京都府)

表3-2 都道府県別

(17 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								成比
			届出							
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
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 ビン)		1			1		1	1	_
446	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	1				1		1	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシ アネート	781				781	32	813	4%	96%
450	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)		180			180		180	1	-
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	2				2		2	-	_
453	モリブデン及びその化合物	524				524	1	525	0%	100%
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	1706				1706	5	1711	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)		493	155		648		648	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	5				5		5	1	_
460	りん酸トリトリル	2				2	0	2	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	379				379	0	379	0%	100%
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0		0	-	
	合計	886830	406679	409426	1013711	2716646	1382514	4099160	34%	66%