3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(奈良県)

表3-2 都道府県別

(1 / 16ページ)

								1	• '	10ページ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	ɪg-TEQ/年)			構成	
			届出	3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	亜鉛の水溶性化合物	31	10			41	5217	5258	99%	1%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	4	149	7		160	0	161	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	19				19	110	129	86%	14%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		149	7		156		156	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	10	10	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	47				47	9	56	16%	84%
8	アクリル酸メチル	0	149	7		156	0	156	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		81		82		82	-	-
10	アクロレイン		37	263	2579	2879		2879	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	7	182	1447	11681	13317		13317	-	_
13	アセトニトリル	52	6			58	50	108	46%	54%
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	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	28383	421	19401		48206	0	48206	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)		51	0		51		51	-	-
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。)	21886	3546	45688		71121		71121	-	-
31	アンチモン及びその化合物	124				124	0	124	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	
33	石綿				8	8		8	-	
	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%
	イソプレン			2292		2292		2292	-	_
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	0	1	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(奈良県)

表3-2 都道府県別

(2 / 16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	
			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
	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナ ゼート)		140			140		140	-	-
41	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		7			7		7	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	7				7	0	7	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	_
	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタートリル) =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)		21			21		21	-	-
	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)						69	69	-	-
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)		65			65		65	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	19				19		19	-	-
	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)		760			760		760	1	-
53	エチルベンゼン	38431	10072	5809	43706	98019	18913	116932	16%	84%
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)		81			81		81	1	-
56	エチレンオキシド	559				559		559	-	_
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	412				412	9	421	2%	98%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	27				27		27	-	_
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	50		12		63	0	63	0%	100%
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)		750			750		750	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(奈良県)

表3-2 都道府県別

(3 / 16ページ)

	対象物質					ng-TEQ/年)			構足	 成比
			届5	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
	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)		4636			4636		4636	-	-
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)		413			413		413	1	_
	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)		271	39		309		309	1	_
	エピクロロヒドリン	0				0	1	1	96%	4%
	1, 2-エポキシブタン	3				3		3	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	ı	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						5	5	-	-
	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			3		3	I	_
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1 -オクタノール	0				0		0	-	-
74	パラーオクチルフェノール	0				0		0	-	-
-	カドミウム及びその化合物	9				9	6	14	39%	61%
	イプシロンーカプロラクタム	3				3		3	-	-
	キシレン	49016	23628	7123	171006	250774	40113	290888	14%	86%
-	キノリン	0				0		0	_	_
	銀及びその水溶性化合物	24				24	0	24	0%	, .
-	クメン	428	0		915	1344	620	1964	32%	68%
-	グリオキサール	0				0		0	-	-
	グルタルアルデヒド	10				10		10	-	-
-	クレゾール	2	16	51		69		69	-	-
-	クロム及び三価クロム化合物	40	0			40	32	72	44%	56%
88	六価クロム化合物	1				1	32	32	97%	3%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(奈良県)

表3-2 都道府県別

(4 / 16ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	<u></u> 年;ダイオキシン類は	 tmg-TEQ/年)			構成	戈比
			—————————————————————————————————————	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
	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)		263			263		263	I	-
91	2- (4-クロロー6-エチルアミノー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)		4			4		4	1	I
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] ピラゾールー5 - カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		102			102		102	1	I
93	2 - クロロー 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)		1841			1841		1841	1	1
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0		0	ı	ı
	3 - クロローN-(3 - クロロー5-トリフルオーロメチルー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ー2,6-ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		41	4		45		45	-	-
	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)		231			231		231	1	1
	2 - クロロー2', 6'ージエチルー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)		404			404		404	ı	I
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)		129			129		129	1	I
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)	451	189	2292		2932		2932	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1257	5576	980		7813		7813	ı	ı
108	(RS)-2-(4-クロローオルトートリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		127			127		127	-	-
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)						1	1	1	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(奈良県)

表3-2 都道府県別

(5 / 16ページ)

	対象物質				———— 年;ダイオキシン類は	tmg-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
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)		3			3		3	-	-
	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 - 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)		128			128		128	1	-
	(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)		263			263		263	I	-
125	クロロベンゼン	577	147			724		724	-	_
127	クロロホルム	338	240	1150		1728	390	2118	18%	82%
+	コバルト及びその化合物	206	0	0		206	0	206	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)	373				373	450	823	55%	45%
	酢酸ビニル	522	114	11		647		647	-	_
139	(S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1 R, 3 S) -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)			3		3		3	-	-
	(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)		10	2		12		12	1	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30		105		135	8	144	6%	94%
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)		118			118	2	120	1%	99%
	N, Nージエチルー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)		165			165		165	_	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(奈良県)

表3-2 都道府県別

(6 / 16ページ)

	対象物質				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
149	四塩化炭素	0				0	2	2	97%	3%
150	1, 4-ジオキサン	31				31	12	43	28%	72%
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)		1457			1457		1457	-	-
	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-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)		9	408		417		417	-	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	22				22		22	-	_
	1, 2-ジクロロエタン	34				34	2	36	4%	96%
158	1, 1 -ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						2	2	-	-
$\overline{}$	シスー1,2-ジクロロエチレン						2	2	-	_
160	3, 3' -ジクロロー4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン	3				3		3	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1282	184	2083	353	3903		3903	-	-
162	3,5-ジクロロー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)		648			648		648	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	111	246			358		358	-	-
	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)		68			68		68	-	-
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)	1	510			511		511	-	_
	(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)		34			34		34	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(奈良県)

表3-2 都道府県別

(7 / 16ページ)

								ī	• '	16ページ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	img-TEQ/年)			構成	
			届出	A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
	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 - 2 H - 1,3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		71			71		71	-	-
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキ シ- 1 - メチル尿素(別名リニュロン)		15			15		15	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		255			255		255	-	-
176	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名H CFC-141b)	2934	456	5531		8921		8921	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	1				1		1	_	_
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		17066			17066	2	17067	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	2	193	50382		50576		50576	-	-
	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)		414			414		414	-	-
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)		83			83		83	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	168				168		168	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20865				20865	22343	43207	52%	48%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						0	0	-	-
	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)		240			240		240	-	-
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)		448			448		448	-	_
	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)		152			152		152	-	-
	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)		50			50		50	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(奈良県)

表3-2 都道府県別

(8 / 16ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構用	 成比
			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
203	ジフェニルアミン	3				3		3	_	_
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0		0	_	_
	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾー ル	7	22	22		51	0	51	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	200	39	181		421		421	_	-
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)		746	114		860		860	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	165				165		165	_	_
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	_
218	ジメチルアミン	1				1		1	-	_
	2,2-ジメチルー2,3-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)		179			179		179	-	-
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	142	672	5724		6538		6538	-	_
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)		7			7		7	-	-
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)		295			295		295	_	-
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)		726			726		726	_	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8897				8897	5665	14562	39%	61%
234	臭素	0				0		0	-	
	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
236	3 , 5 ージヨードー4 ー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	18				18	4	21	17%	83%
	有機スズ化合物	4				4	0	4	0%	100%
240	スチレン	2183	304	0	9053	11540	8532	20071	43%	57%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(奈良県)

表3-2 都道府県別

(9 / 16ページ)

		1				ma_TEO /年)		I		₩.LV
	刈家初貝			排出重(Kg/	年,9 1/147/類は	IIIg-TEQ/ 年)			一种 凡	ኢ ፲ር
			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
242	セレン及びその化合物	0				0	3	3	100%	0%
243	ダイオキシン類	191.9702001026 74	61.13944421260 31	0.2747252801	5. 192082536569 1	258. 5764521319 68	400.19363777	658.7700899019 68	61%	39%
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)		7913			7913		7913	1	1
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(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)		536			536		536	-	-
250	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		59			59		59	-	-
	チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(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)		1314	226		1540		1540	-	-
	チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(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)		59	8		67		67	-	-
254	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)		442			442		442	-	_
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1	0	1	0%	100%
256	デカン酸		0	0		0		0	-	_
	 1,3,5,7ーテトラアザトリシクロ[3.3.1] 1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) 	6	197			203	0	203	0%	100%
	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)	15				15		15	-	_
	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)		314	152		466		466	_	_
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)		152			152		152	-	
262	テトラクロロエチレン	1287				1287	20602	21889	94%	6%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						4	4	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(奈良県)

表3-2 都道府県別

(10 / 16ページ)

	対象物質			排出量(kg/	———— 年;ダイオキシン類はハ	ng-TEQ/年)			構造	 成比
			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
	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)		19			19		19	-	_
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	-	_
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)	36	940			976	1	976	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	12			27	49	76	65%	35%
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	0				0	0	0	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7717	1058	11694		20469		20469	_	_
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)	7				7		7	-	_
277	トリエチルアミン	55				55		55	-	_
278	トリエチレンテトラミン	19				19		19	-	_
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						2	2	-	_
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	_
281	トリクロロエチレン	3562				3562	12	3574	0%	100%
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)		1080			1080		1080	-	_
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)		2	42		44		44	_	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1843	394	4785		7022		7022	-	
293	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)		114			114		114	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10205	597	156	20658	31616	15895	47511	33%	67%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4417	4587	936	13516	23456	7607	31063	24%	76%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(奈良県)

表3-2 都道府県別

(11 / 16ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)				龙 比
			届出	出外排出量(推計値	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
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	0				0		0	-	_
300	トルエン	125602	33006	3656	289233	451497	240759	692256	35%	65%
	ナフタレン	693	28	563	204	1488		1488	-	_
304		0				0	29	29	100%	0%
-	鉛化合物	34				34	9	43	21%	79%
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	
-	ニッケル	0				0	29	29	100%	0%
_	ニッケル化合物	555				555	0	555	0%	100%
	ニトロベンゼン	0				0		0	-	_
-	ニトロメタン	0				0		0	_	
-	二硫化炭素	0				0		0	-	_
	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	_
	バナジウム化合物	38				38		38	-	_
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	25				25		25	-	_
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		225			225		225	-	_
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)	6				6		6	-	–
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	14				14		14	-	-
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)		3			3		3	_	_
-	砒素及びその無機化合物	3				3	8	12	71%	29%
333	ヒドラジン	2				2		2		
335	N - (4 - ヒドロキシフェニル)アセトアミド						0	0		
336	ヒドロキノン	3				3	0	3	0%	100%
342	ピリジン	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(奈良県)

表3-2 都道府県別

(12 / 16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	
			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
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	_
346	2-フェニルフェノール		104			104		104	-	-
349	フェノール	34				34	0	34	0%	100%
	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)		128	69		198		198	-	-
351	1, 3-ブタジエン		145	308	9480	9932		9932	_	_
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	8	237			245	1	246	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	187				187	2	189	1%	99%
-	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	6				6		6	-	_
357	2 -ターシャリ-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(別名ブプロフェジン)		121	42		163		163	-	-
	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)		115			115		115	-	-
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)		43			43		43	1	-
363	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ーオキサジアゾールー2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		48			48		48	1	-
	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)		8	9		17		17	1	1
368	4 -ターシャリ-ブチルフェノール	0				0		0	_	_
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)		10			10		10	_	-
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	42				42		42	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(奈良県)

表3-2 都道府県別

(13 / 16ページ)

計 各 物質								I		10· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							構成	说比
	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1860				1860	205	2065	10%	90%
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)		936			936		936	-	_
	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)		910			910		910	-	_
381	ブロモジクロロメタン	229	99	473		801		801	_	_
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(別名ブロマシル)		524			524		524	-	_
384	1 - ブロモプロパン	2820				2820	630	3450	18%	82%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	145	481	144		771		771	-	_
390	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	_
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
392	ノルマルーヘキサン	27909	2358	280	53961	84508	16258	100766	16%	84%
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	5				5	0	5	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	85		4134	4219		4219	-	_
400	ベンゼン	1329	3295	251	57844	62720	1471	64191	2%	98%
	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)		8			8		8	-	_
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	_
405	ほう素化合物	232	4	31		267	8868	9135	97%	3%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	_
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。)	15336	15715	132464		163514	0	163514	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	93	352	30		475	0	475	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	11388	2707	32454		46549	0	46549	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(奈良県)

表3-2 都道府県別

(14 / 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	
	物質名称		—————————————————————————————————————							
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
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	880	963	80		1923	0	1923	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	39583	743	379	28613	69318	2113	71431	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	7				7	3266	3273	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	58				58	98	156	63%	37%
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5				5	1	5	13%	87%
	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル						5	5	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	98%	2%
	メタクリル酸ノルマルーブチル						1	1	-	-
	メタクリル酸メチル	922	85	0		1007	85	1092	8%	92%
	(2)-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)		157			157		157	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
	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)			162		162		162	-	-
428	N -メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		812	101		913		913	-	-
	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)		14			14		14	_	-
	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)		5			5		5	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(奈良県)

表3-2 都道府県別

(15 / 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	
			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
	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)		255			255		255	-	-
	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)		20			20		20	1	_
	メチルーN', N'ージメチル-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)		7			7		7	1	-
	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)		74			74		74	-	-
438	メチルナフタレン	8	82			90	110	199	55%	45%
	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)		63			63		63	-	-
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)		90			90		90	-	-
	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	-	-
	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)		150			150		150	-	-
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート	2				2		2		_
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシ アネート	104				104	2	106	2%	98%
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)		120			120		120	-	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(奈良県)

表3-2 都道府県別

(16 / 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	
452	2 -メルカプトベンゾチアゾール	18				18	0	18	0%	100%	
453	モリブデン及びその化合物	140				140	0	140	0%	100%	
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	1				1		1	-	_	
455	モルホリン	276				276		276	-	_	
457	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)		664	72		735		735	-	-	
460	りん酸トリトリル	1				1	0	1	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	17				17		17	-	_	
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0		0	-	_	
	合計	440245	167223	340789	716944	1665201	420732	2085934	20%	80%	