

○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（奈良県）

表3-2 都道府県別

( 1 / 12 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	445				445	3709	4154	89%	11%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	7%	93%
3	アクリル酸	4				4	85	89	96%	4%
4	アクリル酸エチル	6	149	11		166	9	176	5%	95%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		149	11		160		160	-	-
6	アクリル酸メチル	0	149	11		160	0	160	0%	100%
7	アクリロニトリル			221		221		221	-	-
8	アクロレイン		47	712	3580	4338		4338	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	108				108	31	139	22%	78%
11	アセトアルデヒド	0	448	3914	33132	37494		37494	-	-
12	アセトニトリル	170	72			242	45	287	16%	84%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	7546	914	14692		23151	10	23161	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)	0				0		0	-	-
18	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)		235	0		235		235	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		1050	871		1921		1921	-	-
24	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。)	31775	16401	128274		176450	0	176450	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	222				222	0	222	0%	100%
26	石綿				12	12		12	-	-
28	イソブレン			6189		6189		6189	-	-
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)	24				24	0	24	0%	100%
30	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。)	95	40			136	0	136	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	58				58	0	58	0%	100%

排出年度：平成21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（奈良県）

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				
37	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)		317			317	161	477	34%	66%
38	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)		125			125		125	-	-
40	エチルベンゼン	16176	11271	2162	76565	106175	24682	130857	19%	81%
42	エチレンオキシド	228	939			1167	310	1477	21%	79%
43	エチレングリコール	21150	2509	801		24459	220	24679	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	494	73			567	2	569	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	32				32	0	32	0%	100%
46	エチレンジアミン	23				23	0	23	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	7362		155		7517		7517	-	-
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		350			350		350	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		2333			2333		2333	-	-
51	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)		611	149		760		760	-	-
54	エピクロロヒドリン						3	3	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	5	5	92%	8%
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
58	1-オクタノール	1	27			27		27	-	-
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	18	18	100%	0%
63	キシレン	54076	51770	7526	286192	399564	74455	474019	16%	84%
64	銀及びその水溶性化合物	37				37	0	37	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	9				9		9	-	-
67	クレゾール	1	5	64		70		70	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	127				127	86	212	40%	60%
69	六価クロム化合物	72	76			148	86	234	37%	63%

○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（奈良県）

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				
78	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)		48	6		54	54	-	-
79	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)		161			161	161	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
81	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)		755			755	755	-	-
82	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)		172			172	172	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	924	430	4599		5954	5954	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	34712	68714	8360		111786	111786	-	-
90	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)		70	33		103	2 105	2%	98%
93	クロロベンゼン	6	196			202	202	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	167	562			729	729	-	-
95	クロロホルム	337	277	1153		1767	320 2087	15%	85%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		56			56	56	-	-
98	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)		31			31	31	-	-
99	五酸化バナジウム	35				35	35	-	-
100	コバルト及びその化合物	261				261	0 261	0%	100%
101	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)	684				684	684	-	-
102	酢酸ビニル	141	489	31		662	662	-	-

○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（奈良県）

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				
106	アルファ-シアノ-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	-	-
107	アルファ-シアノ-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)		54			54	54	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	129		284		413	24	5%	95%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール					0	0	-	-
110	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)		370			370	2	1%	99%
111	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)		362			362		-	-
112	四塩化炭素					2	2	-	-
113	1,4-ジオキサソ	839				839	839	-	-
114	シクロヘキシルアミン	113				113	113	-	-
115	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	131				131	0	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	110				110	2	2%	98%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					2	2	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン					2	2	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン					0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	963	1350	1100	2179	5591	5591	-	-
122	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)		198	802		1000	1000	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0	0	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	267	1096			1363	1363	-	-

○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（奈良県）

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	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		10			10	10	-	-	
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1, 3-ジメチル-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)		749			749	749	-	-	
129	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)	11	127			137	137	-	-	
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)		291			291	291	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		259			259	259	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	16775	832	8903		26510	26510	-	-	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1963				1963	1963	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	268				268	1300	1568	83%	17%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		18136			18136	2	18138	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	4	454	395		853	853	-	-	
140	パラ-ジクロロベンゼン		143	140894		141037	141037	-	-	
141	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)		109			109	109	-	-	
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)		1088			1088	1088	-	-	
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)		145			145	145	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2656				2656	2656	-	-	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12805				12805	82882	95686	87%	13%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		168			168	168	-	-	
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)		444			444	444	-	-	
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EDDP)		163			163	163	-	-	

○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（奈良県）

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				
151	ジチオリン酸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)		478	24		502		502	-	-
153	ジチオリン酸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)		673	9		682		682	-	-
154	ジチオリン酸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)		2454			2454		2454	-	-
155	ジチオリン酸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)		290			290		290	-	-
156	ジチオリン酸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)		95			95		95	-	-
159	ジフェニルアミン	55				55		55	-	-
161	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)		70			70		70	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	9097	724	9883		19704	0	19704	0%	100%
167	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)		1149	118		1266		1266	-	-
169	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)		394	106		500		500	-	-
170	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)		84			84		84	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	16533	367			16900	42001	58901	71%	29%
173	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)		59			59		59	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	1	1	76%	24%
176	有機スズ化合物	42				42	0	42	0%	100%
177	スチレン	93	1098		20039	21231	9570	30801	31%	69%

○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（奈良県）

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				
178	セレン及びその化合物	1				1	7	8	89%	11%
179	ダイオキシン類	233.16719329	69.37507927	0.58702483	10.35235792	313.48165531	10002.46629944	10315.94795475	97%	3%
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)		14700			14700		14700	-	-
181	チオ尿素	10				10		10	-	-
184	チオリン酸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)		40			40		40	-	-
185	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	2701			2701		2701	-	-
188	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)		266			266		266	-	-
189	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)		464	178		642		642	-	-
192	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)		3338	506		3845		3845	-	-
193	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)		1244	14		1258		1258	-	-
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		8			8		8	-	-
195	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		40			40		40	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		1751			1751		1751	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
198	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)	59	44			103	0	103	0%	100%
199	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)		1413	314		1727		1727	-	-

○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（奈良県）

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				
200	テトラクロロエチレン	3597				3597	3152	6749	47%	53%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
204	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)	170	660			830	2	832	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	110				110	91	201	45%	55%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	2	2	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	2997				2997	14102	17099	82%	18%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		2557			2557		2557	-	-
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)		132			132		132	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	760	999	3176		4936		4936	-	-
220	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(別名トリフルリン)		58			58		58	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	100	9	48		157		157	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4483	3074	256	26462	34275	11351	45626	25%	75%
227	トルエン	111564	48940	3139	481424	645068	491054	1136122	43%	57%
230	鉛及びその化合物	18	342			360	10	370	3%	97%
231	ニッケル	497				497	0	497	0%	100%
232	ニッケル化合物	1046				1046	0	1046	0%	100%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	5				5		5	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	1				1		1	-	-
242	ノニルフェノール	14				14		14	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	2				2	0	2	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
245	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)		35			35		35	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		347	21		368		368	-	-
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	143				143		143	-	-



○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（奈良県）

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				
250	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)		800			800	800	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	9	390	95		494	494	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	9	99%	1%
253	ヒドラジン	1204				1204	1204	-	-
254	ヒドロキノン	450				450	450	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		47	3		50	50	-	-
258	ピペラジン	0				0	0	-	-
259	ピリジン	17				17	17	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	14				14	14	-	-
266	フェノール	69				69	89	22%	78%
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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	197	85		283	283	-	-
268	1,3-ブタジエン		485	830	30987	32303	32303	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル					0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	304	361	1		666	666	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	251	4			255	7006	96%	4%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	-	-
274	2-ターシャリーブチルイミノ-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(別名プロフェジン)		796	238		1034	1034	-	-
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)		355			355	355	-	-
277	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(別名シハ口ホップブチル)		213			213	213	-	-

○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（奈良県）

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
278	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)		34	44		78	78	-	-	
279	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)		237			237	237	-	-	
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3-(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		20			20	20	-	-	
281	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)		60			60	60	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	321				321	384	54%	46%	
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		420			420	420	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタス)		25			25	25	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	2				2	2	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	225		7921	8145	8145	-	-	
299	ベンゼン	1300	11937	678	120030	133945	1540	135485	1%	99%
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(別名メフェナセト)		140			140	140	-	-	
304	ほう素及びその化合物	1339	24	5		1368	2796	4164	67%	33%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					1	1	-	-	
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。)	7346	48941	265003		321291	0	321291	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	43	1756	118		1918		1918	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1851	5209	268		7329	0	7329	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（奈良県）

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				
310	ホルムアルデヒド	1815	1405	1024	82747	86990	8	86998	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	81				81	3747	3828	98%	2%
312	無水フタル酸	20				20	0	20	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	25				25	100	125	80%	20%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						4	4	-	-
320	メタクリル酸メチル	307	70			377	70	447	16%	84%
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)		134			134		134	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		100			100		100	-	-
325	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)		1595			1595		1595	-	-
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PHC)			58		58		58	-	-
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NAC)		510	139		649		649	-	-
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)		2072	134		2206		2206	-	-
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(別名ハロスルフロメチル)		34			34		34	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		20			20		20	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25		25	-	-
338	メチル-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)						0	0	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	2				2		2	-	-
342	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)		140			140		140	-	-
346	モリブデン及びその化合物	615				615	0	615	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（奈良県）

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				
350	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)		1140	264		1404	1404	-	-
354	りん酸トリーノルマルブチル	1				1	1	-	-
	合計	383325	359596	619102	1171269	2533292	775481	3308773	23% 77%