

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 / 15 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	5712				5712	4010	9721	41%	59%
2	アクリルアミド	4				4	6	10	61%	39%
3	アクリル酸	6				6	60	66	91%	9%
4	アクリル酸エチル	138	168	31		337		337	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		168	31		199		199	-	-
6	アクリル酸メチル	0	168	31		199		199	-	-
7	アクリロニトリル	176		336		512		512	-	-
8	アクロレイン		992	1084	51100	53176		53176	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	102				102	18	120	15%	85%
11	アセトアルデヒド	47	1073	5965	93132	100217		100217	-	-
12	アセトニトリル	122	126			248		248	-	-
16	2-アミノエタノール	4691	1976	8185		14852	210	15062	1%	99%
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)		110			110		110	-	-
20	2-アミノ-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)		1167	1208		2375		2375	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
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。)	23295	16602	192773		232669		232669	-	-
25	アンチモン及びその化合物	18				18	0	18	0%	100%
26	石綿	0			6	6	4	10	35%	65%
28	イソプレン			9348		9348		9348	-	-
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)						0	0	-	-
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。)	61	678			738	0	738	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

(2 / 15 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
33	1, 1 - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)		601			601		601	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		3			3		3	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)		997			997	0	997	0%	100%
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)		66			66		66	-	-
40	エチルベンゼン	86047	80725	6946	72675	246393	6226	252619	2%	98%
42	エチレンオキシド	90	1387			1477	2180	3657	60%	40%
43	エチレングリコール	8014	13272	86		21372	5117	26489	19%	81%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	23608	1769			25377	46	25423	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	501				501		501	-	-
46	エチレンジアミン	278				278	0	278	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	666				666	0	666	0%	100%
48	N,N-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)		9913	743		10656		10656	-	-
49	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)		925			925		925	-	-
50	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)		1828			1828		1828	-	-
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)		739	261		1000		1000	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	1	1	89%	11%
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	14	14	100%	0%
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-

排出年度:平成14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

(3 / 15 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
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-	
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0%	100%	
60	カドミウム及びその化合物	56				56	56	0%	100%	
61	- カプロラクタム	22				22	22	-	-	
63	キシレン	415864	282882	13838	332867	1045452	53731	1099183	5%	95%
64	銀及びその水溶性化合物	13				13	0	13	0%	100%
65	グリオキサール	15				15		15	-	-
67	クレゾール	1	224	94		318		318	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	976				976	0	976	0%	100%
69	六価クロム化合物	300	163			463	0	463	0%	100%
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0		0	-	-
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) - , , - トリフルオロ - 2 , 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)		9			9		9	-	-
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) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		79			79		79	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
81	2 - クロロ - 2 , 6 - ジエチル - N - (2 - プロボキシエチル) アセトアニリド (別名プレチラクロール)		884			884		884	-	-
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)		215			215		215	-	-
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	1525	545	6233		8303		8303	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	50234	21737	7738		79709		79709	-	-
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 C A T)		158	102		260	0	260	0%	100%

排出年度:平成14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

(4 / 15 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				
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-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)		15			15	15	-	-
93	クロロベンゼン	153	125			278	278	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	343	959			1302	1302	-	-
95	クロロホルム	2508	444	1473		4425	4425	-	-
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	0	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		22			22	22	-	-
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)		44			44	44	-	-
99	五酸化バナジウム	30				30	30	-	-
100	コバルト及びその化合物	5				5	5	-	-
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)	20055				20055	290	1%	99%
102	酢酸ビニル	38196	1267	22		39485	39485	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		55			55	55	-	-
106	-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)		60			60	60	-	-
107	-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。)	2		432		434	0	0%	100%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1	0	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

(5 / 15 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
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)		5207			5207	0	5207	0%	100%
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)		555			555		555	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	746				746		746	-	-
114	シクロヘキシルアミン	198				198		198	-	-
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						0	0	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	328				328	0	328	0%	100%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	7				7	0	7	0%	100%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						0	0	-	-
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)	7826	2621	3283	7630	21360		21360	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC - 114)			115		115		115	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC - 123)	18	68			86		86	-	-
125	2, 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		33			33		33	-	-
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - 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)		1532			1532		1532	-	-
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)		332	36		368		368	-	-

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

(6 / 15 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
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロン)		95			95	95	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)		323	15		338	338	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)	23358	3029	10183		36570	0	36570	0%	100%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	3164				3164		3164	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	6973				6973	1200	8173	15%	85%
136	3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		35			35		35	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		1386			1386	0	1386	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	1	2266	313		2580		2580	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		214597		214597		214597	-	-
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)		15			15		15	-	-
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)		334			334		334	-	-
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)		84			84		84	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	5085				5085		5085	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	123962				123962	126910	250872	51%	49%
146	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)		280			280		280	-	-
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)		1241			1241		1241	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		1621			1621		1621	-	-

排出年度: 平成14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

(7 / 15 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				
151	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)		2961			2961	2961	-	-
153	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)		282			282	282	-	-
154	ジチオりん酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 1, 3, 4 - チアゾール - 3 - イル) メチル - O, O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)		3840			3840	3840	-	-
155	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)		584	56		640	640	-	-
156	ジチオりん酸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)		210			210	210	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	34				34	34	-	-
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)		108			108	108	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		3688	13903		17591	17591	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)		2689			2689	2689	-	-
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)		463	187		650	650	-	-
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)		814			814	814	-	-

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

(8 / 15 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
172	N, N - ジメチルホルムアミド	35855	793			36648	119000	155648	76%	24%
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)		186			186		186	-	-
175	水銀及びその化合物	17				17	1	18	7%	93%
176	有機スズ化合物	28				28	0	28	0%	100%
177	スチレン	16126	2282		68652	87060	42510	129570	33%	67%
178	セレン及びその化合物	220				220	0	220	0%	100%
179	ダイオキシン類	2973.2028182 1555	1050.2692087 4476	2.2311242607 6	13.759791805 972	4039.462943	1592.973375	5632.436318	28%	72%
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)		12250			12250		12250	-	-
181	チオ尿素	4				4		4	-	-
183	チオりん酸O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		72			72		72	-	-
184	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)		90			90		90	-	-
185	チオりん酸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)		5831	67		5899		5899	-	-
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 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)		177	11		188		188	-	-
188	チオりん酸O, O - 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)		252	63		315		315	-	-
189	チオりん酸O, O - 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)		951	443		1394		1394	-	-

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
191	チオりん酸O, O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル} (別名パミドチオン)		296			296	296	-	-	
192	チオりん酸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)	4	6482	736		7221	7221	-	-	
193	チオりん酸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)		3800	5		3806	3806	-	-	
194	チオりん酸O-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)		185			185	185	-	-	
195	チオりん酸O-4-プロモ-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	チオりん酸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)		5105			5105	5105	-	-	
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)		185	10		195	195	-	-	
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)	3	1542	573		2118	2118	-	-	
200	テトラクロロエチレン	52370				52370	110	52480	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)	0	429			429	0	429	0%	100%
205	テレフタル酸	56				56		56	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	320	1228	36		1583	24	1607	1%	99%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン						0	0	-	-
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
211	トリクロロエチレン	83848				83848	78001	161849	48%	52%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF ₃ -113)			1		1		1	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		1793			1793		1793	-	-

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

(10 / 15 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
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名 ケルセン又はジコホル)		118	82		200	200	-	-	
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)	5841	1277	6168		13287	13287	-	-	
218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシブ ロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0				0	0	-	-	
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニ トロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジ ン (別名トリフルラリン)		210			210	210	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	19	67		90	90	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	57061	9735	434	37628	104857	23411	128268	18%	82%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	1127792	170376	6955	397664	1702788	1128122	2830910	40%	60%
230	鉛及びその化合物	1926	678			2604	1	2605	0%	100%
231	ニッケル	2321				2321	0	2321	0%	100%
232	ニッケル化合物	367				367	0	367	0%	100%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	14				14		14	-	-
242	ノニルフェノール	94				94		94	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	149				149	0	149	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)		157			157		157	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		168			168		168	-	-
247	3, 6 - ビス (2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロ フェンチジン)		40			40		40	-	-

排出年度:平成14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				
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)	5	153			158	158	-	-
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)		750			750	750	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド		954	1628		2583	2583	-	-
252	砒素及びその無機化合物	6				6	6	0%	100%
253	ヒドラジン	717				717	717	-	-
254	ヒドロキノン	118				118	118	-	-
256	2 - ビニルピリジン	0				0	0	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 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)		175			175	175	-	-
259	ピリジン	3				3	3	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	-	-
266	フェノール	13146				13146	13146	0%	100%
267	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)	1	92	212		306	306	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		851	1264	39482	41597	41597	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	1				1	63	98%	2%
270	フタル酸ジ - n - プチル	593	370			963	963	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	2717	84			2801	21977	87%	13%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	16				16	16	-	-
274	2 - tert - プチルイミノ - 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)		1608			1608	1608	-	-

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

(12 / 15 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
275	N - tert - ブチル - 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)		27			27	27	-	-	
276	N - [1 - (N - n - 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)		45			45	45	-	-	
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)		277			277	277	-	-	
278	tert - 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)		39			39	39	-	-	
279	2 - (4 - tert - 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)		537			537	537	-	-	
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		20			20	20	-	-	
281	N - (4 - tert - 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)		80			80	80	-	-	
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	57				57	57	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8201				8201	4110	12310	33%	67%
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)		350			350	350	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	52	28			80	80	-	-	

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

(13 / 15 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				
288	プロモetan (別名臭化メチル)		38893			38893	38893	-	-
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)		100			100	100	-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		693	120		813	813	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	764		35849	36613	36613	-	-
299	ベンゼン	698	12359	1032	162024	176113	177680	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1				1	1	-	-
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)		1929			1929	1929	-	-
304	ほう素及びその化合物	18696	2			18699	35757	48%	52%
306	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。)	33191	15189	208399		256779	256779	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1842	460	113		2414	2414	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6719	5018	798		12534	12534	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	27078	12555	1559	243537	284729	284729	-	-
311	マンガン及びその化合物	3801				3801	6133	38%	62%
312	無水フタル酸	1				1	1	0%	100%
313	無水マレイン酸	1				1	1	0%	100%
314	メタクリル酸	1				1	141	100%	0%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	0	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	2	97%	3%

排出年度:平成14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

(14 / 15 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				
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	13				13	13	-	-
320	メタクリル酸メチル	10				10	10	-	-
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)		818			818	818	-	-
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)		1590			1590	1590	-	-
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)		8	75		83	83	-	-
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)		391	100		491	491	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		4782	29		4811	4811	-	-
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		75			75	75	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)		860			860	860	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	6				6	6	0%	100%
341	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	-	-

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

(15 / 15 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
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		1027			1027		1027	-	-
346	モリブデン及びその化合物	165				165	0	165	0%	100%
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)		346			346		346	-	-
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		50			50		50	-	-
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)		4712	706		5418		5418	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1				1		1	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	1				1		1	-	-
	合計	2357852	818149	731334	1542248	5449583	1635649	7085232	23%	77%