

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	196				196	3593	3789	95%	5%
2	アクリルアミド	0				0	6	6	98%	2%
3	アクリル酸	1				1	67	68	98%	2%
4	アクリル酸エチル	3	212	35		250	0	250	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		212	35		247		247	-	-
6	アクリル酸メチル	0	212	35		247	0	247	0%	100%
7	アクリロニトリル	0		286		286		286	-	-
8	アクロレイン		65	924	6534	7522		7522	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	11				11	45	56	80%	20%
11	アセトアルデヒド	85	535	5082	59933	65636		65636	-	-
12	アセトニトリル	65	123			188		188	-	-
16	2-アミノエタノール	177	863	5737		6777	252	7029	4%	96%
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)		142	0		143		143	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	5				5		5	-	-
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)		1120	1255		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。)	8817	16400	209702		234919		234919	-	-
25	アンチモン及びその化合物	5				5	0	5	0%	100%
26	石綿	0			20	20	4	23	16%	84%
27	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	4				4		4	-	-
28	イソプレン			7972		7972		7972	-	-
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)	4				4	0	4	0%	100%

排出年度:平成15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

(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
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。)	195	350			545	0	545	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
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)		872			872		872	-	-
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)		12			12		12	-	-
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)		678			678	159	837	19%	81%
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		77			77		77	-	-
40	エチルベンゼン	38237	21158	5882	68964	134241	10413	144654	7%	93%
42	エチレンオキシド	69	1446			1514	1977	3491	57%	43%
43	エチレングリコール	3250	9898	44		13192	1547	14739	10%	90%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4106	702			4809	118	4926	2%	98%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	195				195		195	-	-
46	エチレンジアミン	15				15	0	15	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	152				152	0	152	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)		9288			9288		9288	-	-
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)		650			650		650	-	-
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)		1428			1428		1428	-	-
51	1,1 - エチレン-2,2 - ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1203	411		1614		1614	-	-

排出年度:平成15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
54	エピクロロヒドリン	49				49	4	53	8%	92%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	16	16	100%	0%
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				1		1	-	-
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	0				0	18	18	100%	0%
61	- カプロラクタム	1				1		1	-	-
63	キシレン	86501	104936	11539	250426	453402	65300	518701	13%	87%
64	銀及びその水溶性化合物	1				1	0	1	0%	100%
65	グリオキサール	16				16		16	-	-
67	クレゾール	9	254	19		281		281	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	10				10	90	99	90%	10%
69	六価クロム化合物	18	97			115	87	201	43%	57%
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)		51			51		51	-	-
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)		130			130		130	-	-
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)		1086			1086		1086	-	-
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HCFC - 142b)	1523	543	6178		8243		8243	-	-

排出年度:平成15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				
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	48831	18588	1261		68680	68680	-	-
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)		133	74		207	209	1%	99%
93	クロロベンゼン	208	125			333	333	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名C F C - 1 1 5)	366	928			1294	1294	-	-
95	クロロホルム	2319	357	1354		4030	4270	6%	94%
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M C P 又はM C P A)		17			17	17	-	-
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)		73			73	73	-	-
99	五酸化バナジウム	0				0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	3				3	3	-	-
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)	1890				1890	4090	54%	46%
102	酢酸ビニル	328	1111	21		1461	1461	-	-
103	酢酸 2 - メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0				0	0	-	-
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)		30			30	30	-	-
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)		84			84	84	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	59		369		428	448	4%	96%
109	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	217				217	217	0%	100%
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)		5121			5121	5123	0%	100%

排出年度:平成15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

(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				
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) - 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)		665			665	665	-	-
112	四塩化炭素					2	2	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	171				171	171	-	-
114	シクロヘキサシルアミン	629				629	629	-	-
115	N - シクロヘキサシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	15				15	0	0%	100%
116	1 , 2 - ジクロロエタン	585				585	2	0%	100%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1				1	2	72%	28%
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン						2	-	-
120	3 , 3 - ジクロロ - 4 , 4 - ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	6784	2918	2943	6245	18890	18890	-	-
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)		50			50	50	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)			101		101	101	-	-
124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)	33	126			158	158	-	-
125	2 , 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		49			49	49	-	-
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)		1348			1348	1348	-	-
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 D C M U)		434	93		526	526	-	-

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)		161			161	161	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)		292			292	292	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)	26264	3194	11257		40715	0	40715	0%	100%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	23771				23771		23771	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	669				669		669	-	-
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)		1260			1260	2	1262	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	1	4962	250		5213		5213	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		229751		229751		229751	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		750			750		750	-	-
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)		100			100		100	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	4091				4091		4091	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	23238				23238	105575	128813	82%	18%
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)		13			13		13	-	-
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)		1169			1169		1169	-	-
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)		1636			1636		1636	-	-

排出年度:平成15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)		2503			2503	2503	-	-
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)		215			215	215	-	-
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)		3602			3602	3602	-	-
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)		523			523	523	-	-
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)		95			95	95	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	4				4	4	-	-
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)		112			112	112	-	-
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	17	632	9908		10557	10557	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)		2436			2436	2436	-	-
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)		816	294		1110	1110	-	-
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)		1264			1264	1264	-	-

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	1622	778			2400	100004	102404	98%	2%
173	2 - [(ジメトキシホスフィンチオイル)チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)		246			246		246	-	-
174	3, 5 - ジヨード - 4 - 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	-	-
175	水銀及びその化合物	3				3	2	5	37%	63%
176	有機スズ化合物	16				16	0	16	0%	100%
177	スチレン	2774	1165		25884	29823	36220	66043	55%	45%
178	セレン及びその化合物	1				1	5	5	88%	12%
179	ダイオキシン類	686.07783274 9092	404.07822843 1147	1.9838093344 07	13.867260241 829	1106.007131	7247.114126	8353.121257	87%	13%
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)		14014			14014		14014	-	-
181	チオ尿素	18				18		18	-	-
183	チオリン酸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)		74			74		74	-	-
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)		93			93		93	-	-
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)		5893	45		5937		5937	-	-
186	チオリン酸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)		146	40		186		186	-	-
188	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス)		324	68		392		392	-	-
189	チオリン酸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)		1191	432		1623		1623	-	-

排出年度:平成15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				
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)	11	5623	905		6539	6539	-	-
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)		2595	0		2595	2595	-	-
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)		80			80	80	-	-
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		4788			4788	4788	-	-
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)	6	171			177	177	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロクタロニル又はTPN)	1661	1853	545		4059	4059	-	-
200	テトラクロロエチレン	9677				9677	11268	14%	86%
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)	163	838			1001	1003	0%	100%
205	テレフタル酸	56				56	56	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	12			17	137	87%	13%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン					2	2	-	-
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0				0	2	90%	10%
211	トリクロロエチレン	5260				5260	57263	91%	9%
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)		4009			4009	4009	-	-
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)	1	141	61		203	203	-	-

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
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)		91			91	91	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	3551	1779	5727		11058	11058	-	-	
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)		304			304	304	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	6	24	128		158	158	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	7563	4019	706	33365	45652	14409	60061	24%	76%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	216864	78274	4152	425186	724476	1108498	1832974	60%	40%
230	鉛及びその化合物	5	353			358	11	369	3%	97%
231	ニッケル	4				4	0	4	0%	100%
232	ニッケル化合物	13				13	0	13	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	12				12		12	-	-
242	ノニルフェノール	213	1			214	0	214	0%	100%
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)		141			141		141	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		339			339		339	-	-
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	-	-
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)	11	283			294		294	-	-

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

(11 / 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				
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)		900			900	900	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムクロリド	93	775	1469		2337	2337	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	9	99%	1%
253	ヒドラジン	417				417	417	-	-
254	ヒドロキノン	72				72	72	-	-
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 (別名ビテルタノール)		150			150	150	-	-
258	ピペラジン	14				14	14	-	-
259	ピリジン	5				5	5	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	-	-
264	m - フェニレンジアミン	5				5	5	-	-
266	フェノール	1084				1084	620	36%	64%
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 (別名ベルメトリン)	16	145	193		355	355	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		525	1076	48693	50295	50295	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	66	100%	0%
270	フタル酸ジ - n - ブチル	854	238			1093	1	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	19	31			50	22190	100%	0%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	1				1	1	-	-
274	2 - tert - 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)		1268			1268	1268	-	-

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)		31			31	31	-	-	
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)		260			260	260	-	-	
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)		405			405	405	-	-	
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)		54			54	54	-	-	
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)		414			414	414	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
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)		50			50	50	-	-	
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	183				183	0	183	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	555				555	4384	4938	89%	11%
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)		210			210		210	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		17542			17542		17542	-	-

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					小計
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)		75			75	75	-	-	
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)		438	66		504	504	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0%	100%	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	1	99%	1%	
298	ベンズアルデヒド	1	244		9084	9328	9328	-	-	
299	ベンゼン	1380	12586	879	141212	156058	1374	157431	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(別名メフェナセツト)		1347			1347		1347	-	-
304	ほう素及びその化合物	777	28	4		809	4603	5412	85%	15%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	1	1	100%	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。)	3603	19327	187956		210887	0	210887	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	810	454	139		1402	0	1402	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3050	4598	536		8183	0	8183	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	34	2500	1328	145556	149418	17	149435	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	258				258	2481	2738	91%	9%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	6				6	0	6	0%	100%
314	メタクリル酸	0				0	110	110	100%	0%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	1	1	100%	0%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						4	4	-	-

排出年度:平成15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	-	-
320	メタクリル酸メチル	24				1	25	3%	97%
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)		721			721	721	-	-
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)		1443			1443	1443	-	-
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)		84	65		149	149	-	-
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)		579	133		712	712	-	-
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)		3671	160		3832	3832	-	-
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	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		30			30	30	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[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m-トリレンジイソシアネート)	0				0	0	0%	100%
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(別名ピリブチカルブ)		821			821	821	-	-
346	モリブデン及びその化合物	67				67	67	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

(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
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)		418			418	418	-	-	
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)		4379	666		5045	5045	-	-	
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	18				18	18	-	-	
	合計	547084	439807	720289	1221101	2928281	1540470	4468752	34%	66%