

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 / 17 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	20970	34			21003	4681	25685	18%	82%
2	アクリルアミド	216				216	5	221	2%	98%
3	アクリル酸	489				489	65	554	12%	88%
4	アクリル酸エチル	20985	229	32		21246		21246	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		229	32		261		261	-	-
6	アクリル酸メチル	15	229	32		276		276	-	-
7	アクリロニトリル	13575				13575		13575	-	-
8	アクロレイン				16401	16401		16401	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	130				130	14	144	9%	91%
11	アセトアルデヒド	37			85660	85697		85697	-	-
12	アセトニトリル	181				181		181	-	-
16	2-アミノエタノール	8154		4305		12459	200	12659	2%	98%
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)	94				94		94	-	-
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)	1	94			95		95	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)	9	1517	1191		2717		2717	-	-
21	m-アミノフェノール	1				1		1	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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。)	77199	27693	295896		400788	1	400789	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	85				85	0	85	0%	100%
26	石綿	1	5			6	3	9	30%	70%

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 / 17 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
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	59				59	59	-	-	
28	イソプレン	0				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。)	101	342			442	0	442	0%	100%
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)	0	618			618		618	-	-
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)	1	50			51		51	-	-
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)	0	1095			1095	0	1095	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)	2	55			57		57	-	-
40	エチルベンゼン	6736	34620	14393	31663	87413	5875	93288	6%	94%
41	エチレンイミン	21				21		21	-	-
42	エチレンオキシド	3821				3821	2700	6521	41%	59%
43	エチレングリコール	301769	40458	224		342451	4217	346668	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	25467				25467	17	25484	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1423				1423		1423	-	-
46	エチレンジアミン	1285				1285	0	1285	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	4910				4910	0	4910	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)	3	12312			12315		12315	-	-
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)	3	1150			1153		1153	-	-
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)	11	1805			1816		1816	-	-

排出年度:平成13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 / 17 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
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)		1359	330		1689	1689	-	-	
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0				0	0	-	-	
54	エピクロロヒドリン	5250				5250	5	5255	0%	100%
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0				0		0	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	350	350	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	75				75		75	-	-
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	0	0	40%	60%
61	-カプロラクタム	104				104		104	-	-
62	2,6-キシレノール	0				0		0	-	-
63	キシレン	161320	214232	18357	128806	522715	62671	585386	11%	89%
64	銀及びその水溶性化合物	19				19	0	19	0%	100%
65	グリオキサール	149				149		149	-	-
67	クレゾール	11				11		11	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	37				37	0	37	0%	100%
69	六価クロム化合物	594	112			705	0	705	0%	100%
70	クロロアセチル=クロリド	0				0		0	-	-
71	o-クロロアニリン	5				5		5	-	-
72	p-クロロアニリン	0				0		0	-	-
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	2				2		2	-	-
76	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)	6				6		6	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0		0	-	-

排出年度:平成13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 / 17 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				
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 -o-トルイジン(別名フルアジナム)	1	44			45	45	-	-
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)	0	60			60	60	-	-
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)	2	970			971	971	-	-
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)	2	215			217	217	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1569	497	5860		7926	7926	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	53806	23101	7832		84739	84739	-	-
89	o-クロロトルエン	1				1	1	-	-
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)	0	226	82		308	308	0%	100%
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)	0	35			35	35	-	-
93	クロロベンゼン	754	125			879	879	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC -115)	281	703			984	984	-	-
95	クロロホルム	6801	365	1356		8522	8522	-	-
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	974				974	974	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢 酸(別名MCP又はMCPA)	0	138			138	138	-	-

排出年度:平成13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 / 17 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				
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)	0	132			132	132	-	-
99	五酸化バナジウム	3				3	3	-	-
100	コバルト及びその化合物	12				12	12	-	-
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)	9212		322		9534	4560	14094	32% 68%
102	酢酸ビニル	50704	1420	23		52147		52147	-
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)	32				32		32	-
104	サリチルアルデヒド	0				0		0	-
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)	1	55			56		56	-
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)	1	80			81		81	-
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 (別名シベルメトリン)	0	90			90		90	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3				3	0	3	0% 100%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	870				870	0	870	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)	6	4723			4729	0	4729	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)	0	455			455		455	-
112	四塩化炭素						0	0	-
113	1,4-ジオキサソ	681				681		681	-
114	シクロヘキシルアミン	255				255		255	-

排出年度:平成13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

(6 / 17 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
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	149				0	149	0%	100%	
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	9				0	9	0%	100%	
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン					0	0	-	-	
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0	0	-	-	
120	3,3 - ジクロロ - 4,4 - ジアミノジフェニルメタン	127				0	127	0%	100%	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	12535	4334	3586	11125	31580	31580	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			132		132	132	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	20	65			85	85	-	-	
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)		43			43	43	-	-	
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)	0	1732			1732	1732	-	-	
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)		288	55		343	343	-	-	
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)	3	37			41	41	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)	0	359	40		399	399	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	19250	2277	9133		30660	0	30660	0%	100%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	16634				16634	16634	-	-	
135	1,2-ジクロロプロパン	22062				22062	22062	-	-	

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 / 17 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				
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)	0	70			70	70	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)	60	3756			3816	0	3816	0%
139	o - ジクロロベンゼン	13				13		13	-
140	p - ジクロロベンゼン	215		226930		227145		227145	-
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)	0	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)	0	316			316		316	-
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)	4	86			90		90	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC-225)	5834				5834		5834	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	407424				407424	226023	633447	36%
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)	0	160			160		160	-
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)	1	1283			1284		1284	-
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EDD P)	0	1702			1702		1702	-
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチ ル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	0	50			50		50	-
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)	3	3289			3292		3292	-
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)	0	329			329		329	-

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 / 17 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
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)	8	2406			2414	2414	-	-	
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)	1	631			632	632	-	-	
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)	1	80			81	81	-	-	
159	ジフェニルアミン	32				32	32	-	-	
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ)エタノール	57				57	57	-	-	
161	N - ジプチルアミノチオ - 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)	0	94			94	94	-	-	
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	-	-	
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		2769	18915		21684	21684	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)	7	2315			2322	2322	-	-	
169	1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	819	236		1055	1055	-	-	
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)	0	1644			1644	1644	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	426571	396	0		426968	99400	526368	19%	81%
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)	1	167			168		168	-	-

排出年度:平成13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
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)	0				0	0	-	-	
175	水銀及びその化合物	1				0	2	7%	93%	
176	有機スズ化合物	562				0	562	0%	100%	
177	スチレン	165099	7656		4074	176829	14629	191458	8%	92%
178	セレン及びその化合物	325				0	325	0%	100%	
179	ダイオキシン類	5928.9849131 9376	1352.7953593 6886	2.2370301649 702	15.097178046 7394	7299.114481	19273.10151	26572.21599	73%	27%
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)	19	12250			12269		12269	-	-
181	チオ尿素	16				16		16	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)	0	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)	53	5781			5834		5834	-	-
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)	0	1595			1595		1595	-	-
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)	3	400			403		403	-	-
189	チオりん酸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)	1	1255	574		1830		1830	-	-
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	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

(10 / 17 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
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)	0	222			222	222	-	-	
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)	15	5526	564		6106	6106	-	-	
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)	4	3121			3126	3126	-	-	
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)		25			25	25	-	-	
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)	113	120			233	233	-	-	
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)	6	5311			5317	5317	-	-	
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)		82			82	82	-	-	
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)	147	2066	742		2955	2955	-	-	
200	テトラクロロエチレン	297779				297779	380	298159	0%	100%
203	テトラフルオロエチレン	11				11		11	-	-
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)	1	490			491	0	491	0%	100%
205	テレフタル酸	7				7		7	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	1				1		1	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	470	1566	31		2067	25	2091	1%	99%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6				6	0	6	0%	100%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1889				1889	0	1889	0%	100%
211	トリクロロエチレン	279474				279474	160002	439475	36%	64%

排出年度:平成13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

(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)						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
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)	132	3324			3456	3456	-	-	
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)	95	168	121		384	384	-	-	
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)		44			44	44	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	8184	1158	6594		15936	15936	-	-	
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0				0	0	-	-	
219	2,4,6-トリニトロトルエン	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)	6	285			291	291	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	3	17	83		104	104	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3565	5894	1340	17976	28774	25734	47%	53%	
225	o-トルイジン	0				0	0	-	-	
226	p-トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	263432	205958	2349	143885	615624	1339800	69%	31%	
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)	0				0	0	-	-	
230	鉛及びその化合物	108	817			925	2	927	0%	100%
231	ニッケル	9683				9683	0	9683	0%	100%
232	ニッケル化合物	3422				3422	0	3422	0%	100%
233	ニトリロ三酢酸	18				18		18	-	-
234	p-ニトロアニリン	5				5		5	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	3				3		3	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	23				23		23	-	-
239	p-ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-

排出年度:平成13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

(12 / 17 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				
241	二硫化炭素	12				12	12	-	-
242	ノニルフェノール	185				185	185	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	28				28	28	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)	0	186			186	186	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	2	878			880	880	-	-
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)	45	178			223	223	-	-
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)	3	250			253	253	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	8	353	1831		2192	2192	-	-
252	砒素及びその無機化合物	5				5	5	0%	100%
253	ヒドラジン	3330				3330	3330	-	-
254	ヒドロキノン	118				118	118	-	-
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)	0	225			225	225	-	-
258	ピペラジン	16				16	16	-	-
259	ピリジン	9				9	9	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	-	-
262	o-フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
263	p-フェニレンジアミン	15				15	15	-	-
264	m-フェニレンジアミン	215				215	215	-	-
265	p-フェネチジン	0				0	0	-	-
266	フェノール	16049	766			16814	19014	12%	88%

排出年度:平成13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

(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)						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				
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)	9	60	0		69	69	-	-
268	1,3-ブタジエン				31606	31606	31606	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5				5	69	74	93%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1414	553	26		1994	0	1994	0%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	6				6		6	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22587	71	77		22735	14165	36900	38%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	95		103		198	0	198	0%
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(別名ブプロフェジン)	1	1521			1522		1522	-
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)	3	5			8		8	-
276	N-[1-(N-n-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)	5	1740			1745		1745	-
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)	2	276			278		278	-
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)	0	64			64		64	-
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)	1	390			391		391	-

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 / 17 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
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)	0	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)	0	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	2051				2051	2051	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35659				35659	2292	37952	6%	94%
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)	5	490			495		495	-	-
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)	7	3			10		10	-	-
287	2-プロモプロパン	272				272		272	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		49504			49504		49504	-	-
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)	1	175			176		176	-	-
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)	0	446	58		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	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4				4		4	-	-
298	ベンズアルデヒド	0			9955	9955		9955	-	-
299	ベンゼン	5750	0		88703	94453	1356	95808	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	379				379		379	-	-

排出年度:平成13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

(15 / 17 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				
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)	6	2567			2573	2573	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCNB)	1				1	1	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-
304	ほう素及びその化合物	5170	1			5171	11817	70%	30%
305	ホスゲン	0				0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	17211	13558	187203		217972	0	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	7415	423	136		7975	0	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	9647	6596	946		17189	11	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	17468	9129	6	224696	251298	251298	-	-
311	マンガン及びその化合物	6199				6199	2241	27%	73%
312	無水フタル酸	188				188	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	1				1	0	0%	100%
314	メタクリル酸	42				42	150	78%	22%
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	2				2	2	41%	59%
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	0				0	0	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	3				3	3	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル	62				62	62	-	-
320	メタクリル酸メチル	4015				4015	4015	-	-
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)	1	568			569	569	-	-
323	N - メチルアニリン	0				0	0	-	-
324	メチル = イソチオシアネート	4	240			244	244	-	-

排出年度:平成13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

(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)						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				
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)		1980			1980	1980	-	-
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)	0	105			105	105	-	-
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)	5	561			566	566	-	-
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)	0	4614			4615	4615	-	-
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)		16			16	16	-	-
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)	0	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		50			50	50	-	-
335	-メチルスチレン	2				2	2	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)	0	910			910	910	-	-
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)	160				160	160	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	17				17	17	-	-
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)	0	1526			1526	1526	-	-

排出年度:平成13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

(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)						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				
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	575	1			575	0	575	0%
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)		304			304		304	-
349	りん酸1,2-ジブプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	29	50			79		79	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロポス又はDDVP)	7	4007			4014		4014	-
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	0				0		0	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	31				31		31	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	37				37		37	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	45				45		45	-
	合計	2883645	773957	812079	794550	5264231	1985661	7249892	27%