

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 / 14 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	829				829	4380	5209	84%	16%
2	アクリルアミド	3				3	0	3	4%	96%
3	アクリル酸	1				1	91	92	99%	1%
4	アクリル酸エチル		208	37		245	0	246	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		208	37		245		245	-	-
6	アクリル酸メチル		208	37		245	0	245	0%	100%
7	アクリロニトリル			271		271		271	-	-
8	アクロレイン		58	873	5666	6597		6597	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						52	52	-	-
11	アセトアルデヒド	0	504	4809	52348	57661		57661	-	-
12	アセトニトリル	214	93			307		307	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	1057	741	13306		15104	95	15199	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)		235	0		235		235	-	-
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)		2313			2313		2313	-	-
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。)	4085	11076	131513		146674	0	146674	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	665				665	0	665	0%	100%
26	石綿				13	13		13	-	-
28	イソブレン			7574		7574		7574	-	-
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。)	188	296			484	0	484	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	2				2	0	2	0%	100%

排出年度:平成17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 / 14 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
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)		6			6	6	-	-	
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)		591			591	167	22%	78%	
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)		122			122	122	-	-	
40	エチルベンゼン	38231	21104	6373	77412	143121	48527	191648	25%	75%
42	エチレンオキシド	415	1419			1835	1474	3309	45%	55%
43	エチレングリコール	2432	7689	66		10187	1223	11410	11%	89%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1630	630			2260	906	3166	29%	71%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	60				60	0	60	0%	100%
46	エチレンジアミン	2				2	0	2	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	265		267		267	-	-
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)		11448			11448		11448	-	-
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)		525			525		525	-	-
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)		1516			1516		1516	-	-
51	1,1'-エチレン-2,2'-ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		342			342		342	-	-
54	エピクロロヒドリン	3				3	5	7	63%	37%
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%
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
59	p-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	17	18	98%	2%
63	キシレン	94272	98441	11971	284768	489452	139234	628686	22%	78%

排出年度:平成17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 / 14 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
64	銀及びその水溶性化合物	90				90	0	90	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
67	クレゾール	1	122	92		214		214	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	547				547	85	632	13%	87%
69	六価クロム化合物	976	93			1069	92	1161	8%	92%
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)		50			50		50	-	-
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)		160			160		160	-	-
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)		903			903		903	-	-
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)		212			212		212	-	-
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)	1252	512	5673	0	7437		7437	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	57457	17622	1762	0	76842		76842	-	-
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)		68	38		106	5	111	4%	96%
92	4 - クロロベンジル = N - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 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	195	100			295		295	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	173	365	0	0	538		538	-	-

排出年度:平成17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 / 14 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
95	クロロホルム	435	323	1177		1935	590	2525	23%	77%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		54			54		54	-	-
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)		55			55		55	-	-
99	五酸化バナジウム	5				5		5	-	-
100	コバルト及びその化合物	771				771		771	-	-
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)	360				360		360	-	-
102	酢酸ビニル	15	1028	28		1072		1072	-	-
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-バリネート(別名フルバリネート)		35			35		35	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)		78			78		78	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	146		349		495	25	520	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)		4765			4765	4	4769	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)		790			790		790	-	-
112	四塩化炭素						2	2	-	-
113	1,4-ジオキサソ	39				39		39	-	-

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 / 14 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	37				37	0	37	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	107				107	2	109	2%	98%
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						4	4	-	-
118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン						6	6	-	-
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)	2700	742	1947	4443	9831		9831	-	-
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)		82	618		700		700	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	0	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)	28	108	0	0	136		136	-	-
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)		26			26		26	-	-
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)		1015			1015		1015	-	-
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)		72			72		72	-	-
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)		102			102		102	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		276			276		276	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	25235	1034	10982	0	37251	1200	38451	3%	97%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3902				3902		3902	-	-

排出年度:平成17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 / 14 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
135	1, 2 - ジクロロプロパン	452				452	1500	1952	77%	23%
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)		70			70		70	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		18240			18240	2	18242	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	2191	640		2831		2831	-	-
140	p - ジクロロベンゼン			190800		190800		190800	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		794			794		794	-	-
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)		96			96		96	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	4143	0	0	0	4143		4143	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11837				11837	97374	109211	89%	11%
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)		200			200		200	-	-
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)		779			779		779	-	-
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)		1017			1017		1017	-	-
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)		2514	144		2658		2658	-	-
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)		896	14		910		910	-	-

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 / 14 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)		2848			2848	2848	-	-	
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)		463			463	463	-	-	
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)		125			125	125	-	-	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール					0	0	-	-	
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	0	0	-	-	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	54	2002	12757		14813	0	14813	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)		1788	580		2368		2368	-	-
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)		180			180		180	-	-
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)		616			616		616	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	34397	508	10		34915	104006	138921	75%	25%
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)		73			73		73	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	1	1	87%	13%
176	有機スズ化合物	9				9	0	9	0%	100%

排出年度:平成17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
177	スチレン	81	1162		24339	25582	17494	43076	41%	59%
178	セレン及びその化合物	7				7	5	12	43%	57%
179	ダイオキシン類	484.06968362	205.81380325	1.96942598	11.94269701	703.7956099	6119.568391	6823.364001	90%	10%
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	0				0		0	-	-
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)		172			172		172	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)		4158	333		4491		4491	-	-
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)		40	18		58		58	-	-
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)		130	68		198		198	-	-
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)		1108	215		1324		1324	-	-
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)		4260	844		5104		5104	-	-
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)		1838	47		1885		1885	-	-
194	チオリン酸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)		99			99		99	-	-

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

(9 / 14 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
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I B P)		3536			3536	3536	-	-	
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			185	0	185	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)		2101	615		2716		2716	-	-
200	テトラクロロエチレン	13281				13281	2167	15448	14%	86%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	53				53		53	-	-
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)	92	245			337	2	339	1%	99%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	245				245	114	359	32%	68%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	34	34	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	5917				5917	36006	41923	86%	14%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)		12873			12873		12873	-	-
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C F C- 11)	1406	1124	4691	0	7221		7221	-	-
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)		226	3		229		229	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	2	11	52		65		65	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6969	3954	582	31837	43342	12162	55504	22%	78%
227	トルエン	201705	80435	5221	481178	768539	782913	1551452	50%	50%
230	鉛及びその化合物	978	454			1432	14	1446	1%	99%

排出年度:平成17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

(10 / 14 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
231	ニッケル	433				433	0	433	0%	100%
232	ニッケル化合物	838				838	0	838	0%	100%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	4				4		4	-	-
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	23				23	0	23	0%	100%
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)		107			107		107	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		241	7		248		248	-	-
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)		75			75		75	-	-
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	191	603	1178		1971		1971	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	9	10	90%	10%
253	ヒドラジン	723				723		723	-	-
254	ヒドロキノン	264				264		264	-	-
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)		116	9		125		125	-	-
259	ピリジン	6				6		6	-	-
266	フェノール	371				371	220	591	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

(11 / 14 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)		207	113		320	320	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		517	1021	44390	45928	45928	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル					96	96	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	436	337			773	0	773	0%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	41695	25			41720	10362	52083	20%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	16				16		16	-
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 - 4 H - 1, 3, 5 - チアジジン - 4 - オン (別名プロフェジン)		1046	181		1227		1227	-
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)		10			10		10	-
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)		485			485		485	-
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)		349			349		349	-
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)		28	36		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)		234			234		234	-

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 / 14 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)		40			40	40	-	-	
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)		100			100	100	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	342				342	1318	79%	21%	
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)		280			280	280	-	-	
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	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	0	0	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		16956			16956	16956	-	-	
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)		25			25	25	-	-	
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)		200	25		225	225	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	1	76%	24%	
298	ベンズアルデヒド	0	239		9145	9384	9384	-	-	
299	ベンゼン	1978	12532	832	138127	153470	1673	155142	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(別名メフェナセット)		1213			1213	1213	-	-	
304	ほう素及びその化合物	7287	30	6		7323	1871	9194	20%	80%

排出年度:平成17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 / 14 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				
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。)	5100	22619	160478		188198	188198	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	72	326	108		506	506	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1897	2828	369		5094	5094	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	2576	2134	1256	127779	133746	133765	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	2905				2905	6355	54%	46%
312	無水フタル酸	1				1	1	0%	100%
313	無水マレイン酸	3				3	3	0%	100%
314	メタクリル酸	5				5	145	96%	4%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル					1	1	-	-
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル					5	5	-	-
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	17				17	17	-	-
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)		462			462	462	-	-
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)		1483			1483	1483	-	-
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)			164		164	164	-	-
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)		447	99		546	546	-	-
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)		2995	115		3110	3110	-	-

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 / 14 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
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(別名ハロスルフロンメチル)		1			1	1	-	-	
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(別名アミトラズ)		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m-トリレンジイソシアネート)					0	0	-	-	
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)		470			470	470	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	231				231	231	0%	100%	
350	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)		4154	454		4608	4608	-	-	
	合計	587612	433344	583885	1281444	2886286	1271161	4157447	31%	69%