

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	35	8			43	6229	6272	99%	1%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	2	139	14		154	0	154	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	16				16	100	116	86%	14%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		139	14		152		152	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	8	8	98%	2%
7	アクリル酸ノルマルブチル	38				38	8	45	17%	83%
8	アクリル酸メチル	0	139	14		152	0	152	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		81		81		81	-	-
10	アクロレイン		39	262	2558	2858		2858	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	7	190	1437	11539	13173		13173	-	-
13	アセトニトリル	87	36			123		123	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	22274	480	24757		47511	0	47511	0%	100%
22	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)		95	0		95		95	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
30	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。)	17486	3672	54448		75606	0	75606	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	137				137	0	137	0%	100%
33	石綿				9	9	0	9	0%	100%
34	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	0				0	0	0	0%	100%
36	イソプレン			2277		2277		2277	-	-
37	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)	1				1	0	1	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
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		180			180	180	-	-	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		35			35	35	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	2				2	0	2	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー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	-	-
48	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)						72	72	-	-
49	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)		37			37		37	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	22				22		22	-	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		760			760		760	-	-
53	エチルベンゼン	33269	16321	4572	43728	97889	25282	123171	21%	79%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		38			38		38	-	-
56	エチレンオキシド	532				532		532	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	404	6			410	5	415	1%	99%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	31				31		31	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	115		13		128	0	128	0%	100%
61	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)		650			650		650	-	-

○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				
62	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)		1608			1608	1608	-	-
63	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)		301			301	301	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		466	28		494	494	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	5	99%	1%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						4	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		4	0		4	4	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	9				9	17	65%	35%
76	イブシロン-カプロラクタム	1				1	1	-	-
80	キシレン	49431	35247	5903	170751	261331	52485	17%	83%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	29				29	0	0%	100%
83	クメン	328	4		904	1237	1237	-	-
85	グルタルアルデヒド	18				18	18	-	-
86	クレゾール	0	20	64		83	83	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	41	0			41	75	64%	36%
88	六価クロム化合物	1				1	69	99%	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 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				
90	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)		176			176	176	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)		19			19	19	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)		132			132	132	-	-
93	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)		1088			1088	1088	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	0	-	-
95	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)		73	9		82	82	-	-
96	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-ジオキサラン-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	0		161	161	-	-
100	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)		524			524	524	-	-
101	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)		86			86	86	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	456	189	2299		2943	2943	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2792	9938	1380		14110	14110	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		135			135	135	-	-
113	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)		36	16		52	53	1%	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

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				
114	(RS) - 2 - [2 - (3 - クロロフェニル) - 2, 3 - エポキシプロピル] - 2 - エチルインダン - 1, 3 - ジオン (別名インダノファン)		6			6	6	-	-
115	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - N - エチル - 4, 5 - ジヒドロ - 5 - オキソ - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド (別名フェントラザミド)		112			112	112	-	-
117	(RS) - 1 - パラ - クロロフェニル - 4, 4 - ジメチル - 3 - (1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イルメチル) ペンタン - 3 - オール (別名テブコナゾール)		120			120	120	-	-
118	2 - (4 - クロロフェニル) - 2 - (1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イルメチル) ヘキサニトリル (別名ミクロブタニル)		50			50	50	-	-
119	(RS) - 4 - (4 - クロロフェニル) - 2 - フェニル - 2 - (1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イルメチル) プチロニトリル (別名フェンブコナゾール)		22			22	22	-	-
125	クロロベンゼン	233	98			331	331	-	-
127	クロロホルム	237	230	999		1466	450	23%	77%
132	コバルト及びその化合物	181	0	0		181	0	0%	100%
133	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)	382				382	310	45%	55%
134	酢酸ビニル	390	100	12		502		-	-
139	(S) - アルファーシアノ - 3 - フェノキシベンジル = (1 R, 3 S) - 2, 2 - ジメチル - 3 - (1, 2, 2, 2 - テトラプロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)		1	6		7		-	-
140	(RS) - アルファーシアノ - 3 - フェノキシベンジル = 2, 2, 3, 3 - テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン)			2		2		-	-
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22		104		126	8	6%	94%

○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
147	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)		142			142	2	144	1%	99%
148	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)		255			255		255	-	-
149	四塩化炭素	0				0	2	2	96%	4%
150	1, 4-ジオキサソ	25				25	5	30	18%	82%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		1378			1378		1378	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		7	405		412		412	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	35				35		35	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	32				32	2	34	5%	95%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						2	2	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						2	2	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	890	213	2208	918	4229		4229	-	-
162	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)		180			180		180	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	167	357			523		523	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		46			46		46	-	-
169	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)	1	312			313		313	-	-

○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				
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3-ジオキサラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3-ジオキサラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		35			35	35	-	-
172	3 - [1 - (3, 5-ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4-ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2H - 1, 3-オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		63			63	63	-	-
174	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)		12			12	12	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		154			154	154	-	-
176	1, 1-ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	1728	464	5646		7838	7838	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	1				1	1	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		16051			16051	2 16053	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	2	197	70238		70437	70437	-	-
182	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)		21			21	21	-	-
183	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 - トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		504			504	504	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		142			142	142	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	72				72	72	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16550				16550	29412 45961	64%	36%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	-	-
191	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)		180			180	180	-	-

○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
195	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)		576			576	576	-	-	
196	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)		1992			1992	1992	-	-	
197	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)		10			10	10	-	-	
203	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-	
206	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)		6			6	6	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	14	14		31	0	31	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	41	49	206		297	297	-	-	
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)		1132	183		1315	1315	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	81				81	81	-	-	
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-	
218	ジメチルアミン	1				1	1	-	-	
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)		1191			1191	1191	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	182	726	9045		9953	9953	-	-	
225	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			7	7	-	-	
227	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)		215			215	215	-	-	

○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
229	ジメチル=4, 4' - (オルトフェニレン) ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)		815			815	815	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9842				9842	5767	37%	63%	
233	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)		40			40	40	-	-	
234	臭素	0				0	0	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-	
237	水銀及びその化合物	19				19	1	4%	96%	
239	有機スズ化合物	2				2	0	0%	100%	
240	スチレン	1510	305	0	9226	11041	7972	42%	58%	
242	セレン及びその化合物	0				0	8	100%	0%	
243	ダイオキシン類	226.92266023981	76.6328899814031	0.2558943384	5.1455941101212	308.957038453935	329.8893133	638.846351753935	52%	48%
244	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)		7913			7913	7913	-	-	
245	チオ尿素	0				0	0	-	-	
248	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)		1175			1175	1175	-	-	
250	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)		117			117	117	-	-	
251	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)		914	162		1076	1076	-	-	
252	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)		66	9		75	75	-	-	
254	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)		340			340	340	-	-	
255	デカブロモジフェニルエーテル	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

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
256	デカン酸		2	0		2	2	-	-	
257	デシルアルコール（別名デカノール）			0		0	0	-	-	
258	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）	4	49			53	0	53	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド（別名ジスルフィラム）	6				6		6	-	-
260	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）		568	303		871		871	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H) -オン（別名フサライド）		156			156		156	-	-
262	テトラクロロエチレン	1059				1059	23202	24260	96%	4%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						5	5	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル= (Z) -3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名テフルトリン）		17			17		17	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン（別名チオジカルブ）		79			79		79	-	-
268	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）	7	790			797	1	798	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	16				16	401	417	96%	4%
273	1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシルアルコール）	2				2	0	2	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6390	515	16974		23879		23879	-	-
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）	11				11		11	-	-
277	トリエチルアミン	77				77	85	162	52%	48%
278	トリエチレンテトラミン	16				16	0	16	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				
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					2	2	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					2	2	-	-
281	トリクロロエチレン	1247				14012	15259	92%	8%
282	トリクロロ酢酸	2				2	2	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		1025			1025	1025	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2183	397	4839		7419	7419	-	-
293	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 (別名トリフルラリン)		186			186	186	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8706	894	271	20637	30509	22574	43%	57%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3557	5053	861	13640	23110	6808	23%	77%
298	トリレンジイソシアネート	3				3	0	3%	100%
299	トルイジン	0				0	0	-	-
300	トルエン	99170	28224	8747	289478	425620	239390	36%	64%
302	ナフタレン	670	3	843	205	1721	1721	-	-
304	鉛	0				0	29	100%	0%
305	鉛化合物	36				36	19	34%	66%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	29	100%	0%
309	ニッケル化合物	540				540	0	0%	100%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
317	ニトロメタン	0				0	0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	-	-
321	バナジウム化合物	38				38	38	-	-
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	36				36	36	-	-

○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				
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		145			145	145	-	-
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	6	32			38	38	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	8				8	8	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		6			6	6	-	-
332	砒素及びその無機化合物	3				3	9	72%	28%
333	ヒドラジン	3				3	3	-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						0	-	-
336	ヒドロキノ	5				5	5	-	-
342	ピリジン	0				0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		99			99	99	-	-
349	フェノール	34				34	0	0%	100%
350	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)		128	43		171	171	-	-
351	1,3-ブタジエン		148	306	9454	9909	9909	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	240			246	246	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	119				119	1	1%	99%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	5				5	3	39%	61%
357	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)		68	40		108	108	-	-
360	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)		100			100	100	-	-
361	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(別名シハロホップブチル)		31			31	31	-	-

○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
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		176			176	176	-	-	
364	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)		12	10		22	22	-	-	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	-	-	
369	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(別名プロバルギット又はBPPS)		57			57	57	-	-	
370	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	-	-	
371	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)		20			20	20	-	-	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	25				25	0	25	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2355				2355	219	2574	9%	91%
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		1164			1164		1164	-	-
378	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(別名プロピネフ)		840			840		840	-	-
381	プロモジクロロメタン	768	99	432		1298		1298	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		168			168		168	-	-
384	1-プロモプロパン	1773				1773	260	2033	13%	87%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	181	89	188		458		458	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	23714	2337	251	54150	80452	15963	96415	17%	83%

○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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	0	5	0%	100%
398	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	0				0		0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	87		4137	4224		4224	-	-
400	ベンゼン	1271	3328	250	58585	63434	1449	64883	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0		0	-	-
402	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）		29			29		29	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	265	3	44		313	11590	11903	97%	3%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						1	1	-	-
407	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。）	8762	34661	157576		200999	0	200999	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	65	371	29		465	0	465	0%	100%
409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	12576	8662	28916		50154	0	50154	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	820	1298	73		2192	0	2192	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	24379	753	377	28364	53872	2013	55885	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	6				6	3974	3980	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	61				61	83	144	58%	42%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1	1	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						6	6	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	92%	8%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						1	1	-	-
420	メタクリル酸メチル	750	80	0		830	60	890	7%	93%

○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				
422	(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)		163			163	163	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
427	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)		20	168		188	188	-	-
428	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)		1048	109		1157	1157	-	-
429	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)		5			5	5	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		342			342	342	-	-
432	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	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100	100	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		9			9	9	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		25			25	25	-	-
438	メチルナフタレン	7	12	0		19	117	86%	14%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	0	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		183			183	183	-	-

○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
444	メチル= (E) -メトキシミノ- (2- { [({ (E) -1- [3- (トリフルオロメチル) フェニル] エチリデン} アミノ) オキシ] メチル} フェニル) アセタート (別名トリフロキシストロピン)		12			12	12	-	-	
445	メチル= (E) -メトキシミノ [2- (オルト-トリロキシメチル) フェニル] アセタート (別名クレソキシムメチル)		144			144	144	-	-	
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	53				53	1	54	2%	98%
450	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 (別名ピリプチカルブ)		240			240	240	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	11				11	0	11	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	139				139	0	139	0%	100%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0				0	0	0	-	-
455	モルホリン	47				47	47	47	-	-
457	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)		646	97		744	744	-	-	
460	りん酸トリトリル	1				1	0	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	22				22	22	-	-	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	362216	208417	408573	718283	1697490	470609	2168099	22%	78%