

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	18	9			27	3418	3445	99%	1%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	0	165	11		177	0	177	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	23				23	97	120	81%	19%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		165	11		176		176	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	9	9	98%	2%
7	アクリル酸ノルマルブチル	13				13	8	20	38%	62%
8	アクリル酸メチル		165	11		176	0	176	0%	100%
9	アクリロニトリル			138		138		138	-	-
10	アクロレイン		79	444	3806	4330		4330	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	436	2444	20704	23583		23583	-	-
13	アセトニトリル	184	36			220	35	255	14%	86%
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	17884	590	22477		40951	5	40956	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)		120	0		120		120	-	-
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。)	28928	5952	81488		116367	0	116367	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	79				79	0	79	0%	100%
33	石綿				10	10		10	-	-
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	-	-
36	イソプレン			3878		3878		3878	-	-
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)	12				12	0	12	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-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		100			100	100	-	-	
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)		84			84	84	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン					0	0	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		9			9	9	-	-	
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)		135			135	210	36%	64%	
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)		19			19	19	-	-	
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)		880			880	880	-	-	
53	エチルベンゼン	34560	23271	4933	50927	113692	29566	143258	21%	79%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		86			86	86	-	-	
56	エチレンオキシド	196				196	196	-	-	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	415	7			422	8	430	2%	98%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	28				28	28	-	-	
59	エチレンジアミン	0				0	0	0%	100%	
60	エチレンジアミン四酢酸	104		18		122	0	122	0%	100%
61	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)		725			725	725	-	-	
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)		11216			11216	11216	-	-	

○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
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)		434			434	434	-	-	
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)		505	10		514	514	-	-	
65	エピクロロヒドリン					4	4	-	-	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル					4	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)		8	0		8	8	-	-	
71	塩化第二鉄	1				1	1	0%	100%	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	0				0	19	100%	0%	
76	イプシロン-カプロラクタム					0	0	-	-	
80	キシレン	56598	47530	8449	198526	311102	67996	379098	18%	82%
82	銀及びその水溶性化合物	16				16	0	16	0%	100%
83	クメン	336	2		991	1329		1329	-	-
85	グルタルアルデヒド	10				10		10	-	-
86	クレゾール	0	29	36		64		64	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0			2	80	82	97%	3%
88	六価クロム化合物	1	69			70	80	150	53%	47%
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)		44			44		44	-	-
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)		1			1		1	-	-
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)		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				
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)		167			167	167	-	-
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)		40	4		45	45	-	-
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)		181	0		181	181	-	-
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)		636			636	636	-	-
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)	457	192	2314		2963	2963	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	21600	36571	2895		61066	61066	-	-
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)		436			436	436	-	-
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)		38	14		52	53	1%	99%
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)		11			11	11	-	-
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-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		198			198	198	-	-
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-

○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
117	(RS) -1-パラクロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-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)		146			146	146	-	-	
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		41			41	41	-	-	
119	(RS) -4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		22			22	22	-	-	
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		27			27	27	-	-	
125	クロロベンゼン	104	98			202	202	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	15	20			35	35	-	-	
127	クロロホルム	659	258	1098		2015	480	2495	19%	81%
132	コバルト及びその化合物	138	0	0		138	0	138	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)	489				489	140	629	22%	78%
134	酢酸ビニル	79	130	11		221		221	-	-
137	シアナミド		18			18		18	-	-
139	(S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル= (1R, 3S) -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	8		10		10	-	-
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)			3		3		3	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		24			24		24	-	-

○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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	32		177		209	27	236	11%	89%
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）		346			346	2	348	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（別名カフェンストール）		513			513		513	-	-
149	四塩化炭素						2	2	-	-
150	1, 4-ジオキサン	27				27	4	31	14%	86%
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）		2101			2101		2101	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(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	364		371		371	-	-
154	シクロヘキシルアミン						2	2	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	46				46	2	48	3%	97%
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）	1275	324	2361	1251	5210		5210	-	-
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）		288			288		288	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	328	725			1053		1053	-	-
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）		169			169		169	-	-
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）		158			158		158	-	-

○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 イオキソ類は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
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 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 - ジオキソラン - 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)		60			60	60	-	-	
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)		235			235	235	-	-	
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)		16			16	16	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		263			263	263	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	1196	476	5743		7415	7415	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		16735			16735	2	16737	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	376	84585		84961		84961	-	-
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)		20			20		20	-	-
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 - トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		690			690		690	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		144			144		144	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	4230				4230		4230	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12823				12823	53952	66775	81%	19%
187	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		210			210		210	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン						0	0	-	-

○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
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)		304			304	304	-	-	
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)		544			544	544	-	-	
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)		1956			1956	1956	-	-	
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)		16			16	16	-	-	
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)		26			26	26	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	28	19		51	0	51	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	224	61	242		527	527	-	-	
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)		1080	175		1255	1255	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	217				217	217	-	-	
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		50			50	50	-	-	
218	ジメチルアミン	32				32	32	-	-	
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)		1172			1172	1172	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	112	787	7386		8286	8286	-	-	
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)		6			6	6	-	-	
227	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)		310			310	310	-	-	



○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)		714			714	714	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11516				11516	5542	32%	68%	
234	臭素	0				0	0	-	-	
236	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	-	-	
237	水銀及びその化合物	0				0	1	61%	39%	
239	有機スズ化合物	0				0	0	0%	100%	
240	スチレン	1827	1032		11898	14757	13920	49%	51%	
242	セレン及びその化合物	0				0	5	100%	0%	
243	ダイオキシン類	257.163718483797	76.2833140750714	0.4262606702	7.9942411423012	341.867534371384	1413.70187944	1755.569413811384	81%	19%
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)		8461			8461	8461	-	-	
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)		1544			1544	1544	-	-	
249	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)		3			3	3	-	-	
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)		278			278	278	-	-	
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)		1384	258		1642	1642	-	-	
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)		76	27		103	103	-	-	
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)		884			884	884	-	-	

○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				
255	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-
256	デカン酸		3			3	3	-	-
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)	0	383			383	0	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)	11				11	11	-	-
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)		586	347		933	933	-	-
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)		186			186	186	-	-
262	テトラクロロエチレン	1498				1498	3902	72%	28%
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)		247			247	247	-	-
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)	24	730			754	1	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1				1	596	100%	0%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)					0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6624	173	24493		31290	31290	-	-
277	トリエチルアミン	252				252	140	36%	64%
278	トリエチレントトラミン	18				18	0	0%	100%
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	1807				1807	45582	96%	4%

○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
282	トリクロロ酢酸	8				8	8	-	-	
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		1771			1771	1771	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2804	457	4985		8246	8246	-	-	
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)		115			115	115	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11900	1672	264	23486	37322	14735	52057	28%	72%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5001	6694	985	17151	29831	5833	35663	16%	84%
298	トリレンジイソシアネート	29				29	0	29	0%	100%
300	トルエン	98469	43431	10581	338455	490937	214638	705575	30%	70%
302	ナフタレン	777	15	1449	208	2450		2450	-	-
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	9	322			332	13	344	4%	96%
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	511				511	0	511	0%	100%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール		0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	37				37		37	-	-
323	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)		5			5		5	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		460			460		460	-	-
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)		75			75		75	-	-
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	0				0	9	9	100%	0%
333	ヒドラジン	249				249		249	-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						0	0	-	-

○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
336	ヒドロキノン	7				7	0	7	0%	100%
342	ピリジン	1				1		1	-	-
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	-	-
349	フェノール	47				47	0	47	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)		135	29		164		164	-	-
351	1,3-ブタジエン		481	520	12425	13426		13426	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	291			295	3	298	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	85				85	22	106	20%	80%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2		2	-	-
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)		190	72		262		262	-	-
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)		235			235		235	-	-
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)		150			150		150	-	-
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		100			100		100	-	-
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)		192			192		192	-	-
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)		13	16		29		29	-	-

○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				
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)		40			40	40	-	-
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					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	641				641	700	52%	48%
376	N-ブトキシメチル-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)		1262			1262	1262	-	-
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)		700			700	700	-	-
381	プロモジクロロメタン	300	100	435		835	835	-	-
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)		690			690	690	-	-
384	1-プロモプロパン	2143				2143	980	31%	69%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	140	134	251		526	526	-	-
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	1				1	0	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	24810	7544	235	66460	99048	18117	15%	85%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6				6	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	288		5144	5432	5432	-	-
400	ベンゼン	1316	12050	425	79632	93423	1664	2%	98%
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)		56			56	56	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	167	1	10		179	12934	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	24459	29858	213946		268263	0	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	115	292	31		437	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
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	8786	983	31417		41187	0	41187	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2764	1583	106		4453	0	4453	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1216	1313	641	49686	52856	3025	55881	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	1				1	4057	4058	100%	0%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	110				110	110	220	50%	50%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						4	4	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	60%	40%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	433	66			499	310	809	38%	62%
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)		183			183		183	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		20			20		20	-	-
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	149		169		169	-	-
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)		1688	122		1810		1810	-	-
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)		52			52		52	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		3			3		3	-	-

○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
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 シストロビン)		587			587	587	-	-	
432	3 - メチル - 1, 5 - ジ ( 2, 4 - キシリル ) - 1, 3, 5 - トリアザペンター - 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)		650			650	650	-	-	
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)		5			5	5	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
438	メチルナフタレン	15	40	0		55	146	201	73%	27%
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオ キシド	1				1		1	-	-
442	2 - メチル - N - [ 3 - ( 1 - メチルエトキシ ) フェニル ] ベンズアミド (別名メプロニル)		99			99		99	-	-
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)		237			237		237	-	-
444	メチル = (E) - メトキシイミノ - ( 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 ビン)		4			4		4	-	-
445	メチル = (E) - メトキシイミノ [ 2 - (オルト トリルオキシメチル) フェニル ] アセタート ( 別 名クレソキシムメチル)		188			188		188	-	-
448	メチレンビス ( 4, 1 - フェニレン ) = ジイソシ アネート	24				24	1	26	4%	96%
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 - ターシャリープチル フェニル (別名ピリプチカルブ)		226			226		226	-	-

○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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	13				13	0	13	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	145				145	0	145	0%	100%
455	モルホリン	20				20		20	-	-
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		769	113		882		882	-	-
460	りん酸トリトリル	11				11	0	11	0%	100%
	合計	394655	297949	523657	880759	2097020	503010	2600031	19%	81%