

○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	77	15			92	3922	4014	98%	2%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	-	-
3	アクリル酸エチル	0	166	12		178	1	178	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	27				27	86	113	76%	24%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		166	12		177		177	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						8	8	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	9				9	10	18	53%	47%
8	アクリル酸メチル	0	166	12		177	0	177	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		182		182		182	-	-
10	アクロレイン		75	586	3916	4577		4577	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	2	419	3224	18541	22186		22186	-	-
13	アセトニトリル	181	51			232	45	277	16%	84%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	3				3		3	-	-
20	2-アミノエタノール	12601	621	16047		29270	9	29279	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)		246	0		246		246	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		1			1		1	-	-
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。)	25690	10661	99642		135994	0	135994	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	50				50	0	50	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			5106		5106		5106	-	-
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)	13				13	0	13	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				
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)		160			160		160	-	-
41	3'-イソプロボキシ-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)		105			105		105	-	-
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-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)		36			36		36	-	-
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)		405			405	162	567	29%	71%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		45			45		45	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0		0	-	-
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)		1320			1320		1320	-	-
53	エチルベンゼン	37945	32028	4800	59786	134559	31743	166301	19%	81%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-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)		95			95		95	-	-
56	エチレンオキシド	356				356	291	647	45%	55%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	321	96			417	9	426	2%	98%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	34				34		34	-	-
59	エチレンジアミン	66				66	0	66	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	361		124		485		485	-	-
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)		350			350		350	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		2403			2403		2403	-	-
63	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)		422	113		535		535	-	-

○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				
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)		856	16		872		872	-	-
65	エピクロロヒドリン						4	4	-	-
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						4	4	-	-
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						3	3	-	-
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)		18	0		18		18	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	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	18	18	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	47910	51036	7002	227332	333281	84332	417613	20%	80%
82	銀及びその水溶性化合物	13				13	0	13	0%	100%
83	クメン	120	145			265	1460	1725	85%	15%
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	946				946		946	-	-
86	クレゾール	3	9	50		62		62	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	3				3	85	88	97%	3%
88	六価クロム化合物	3	73			76	85	161	53%	47%
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)		3			3		3	-	-
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)		105			105		105	-	-
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)		502			502		502	-	-
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)		144	18		162		162	-	-

○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				
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)		141	0		141	141	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
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)		895			895	895	-	-
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)		215			215	215	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1543	638	7845		10026	10026	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	38385	65863	5929		110177	110177	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		100			100	100	-	-
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)		51			51	53	3%	97%
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)		31			31	31	-	-
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)		240			240	240	-	-
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	-	-
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)		236			236	236	-	-
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)		12	0		12	12	-	-

○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				
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)プチロニトリル(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)		72			72		72	-	-
125	クロロベンゼン	77	245			322		322	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	101	319			420		420	-	-
127	クロロホルム	580	264	1121		1964	420	2384	18%	82%
132	コバルト及びその化合物	400				400	0	400	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)	173				173	270	443	61%	39%
134	酢酸ビニル	0	164	72		237		237	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		54			54		54	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		3			3		3	-	-
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)		0	7		7		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)		12	11		23		23	-	-
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)		30			30		30	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31		234		265	22	287	8%	92%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	0	0	0%	100%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		188			188		188	-	-

○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				
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)		106			106	2	108	2%	98%
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)		715			715		715	-	-
149	四塩化炭素						2	2	-	-
150	1, 4-ジオキサン	1143				1143	5	1147	0%	100%
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)		4092			4092		4092	-	-
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	260		267		267	-	-
154	シクロヘキシルアミン	18				18	2	20	8%	92%
157	1, 2-ジクロロエタン	44				44	2	46	4%	96%
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	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2682	898	3909	1490	8979		8979	-	-
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)		1260			1260		1260	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	405	879			1284		1284	-	-
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)		47			47		47	-	-
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)	7	413			420		420	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		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

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)		70			70	70	-	-
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)		342			342	342	-	-
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)		162			162	162	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		266			266	266	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5301	1085	13341		19727	19727	-	-
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)		1683			1683	1684	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	269	129928		130198	130198	-	-
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)		94			94	94	-	-
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)		1012			1012	1012	-	-
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)		115			115	115	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3032				3032	3032	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17506				17506	113458	85%	15%
187	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)		109			109	109	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	64				64	64	0%	100%
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)		364			364	364	-	-

○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				
193	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)		568			568		568	-	-
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)		1348	38		1386		1386	-	-
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)		2228			2228		2228	-	-
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)		152			152		152	-	-
198	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)		35			35		35	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	25				25		25	-	-
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-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		49			49		49	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	10	16	8		34	0	34	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	239	53	217		509		509	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1878				1878		1878	-	-
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)		5188	902		6090		6090	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	225	7			232		232	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		1	-	-
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	95				95		95	-	-
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)		2168			2168		2168	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	167	515	9330		10012		10012	-	-

○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				
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)		2284			2284		2284	-	-
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)		279	81		360		360	-	-
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)		1406			1406		1406	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	608				608	13800	14408	96%	4%
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)		50			50		50	-	-
237	水銀及びその化合物	2				2	1	3	26%	74%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	961	1000		15038	16999	7964	24963	32%	68%
242	セレン及びその化合物	0				0	5	5	100%	0%
243	ダイオキシン類	190.98002994	74.20635575	0.48319376	8.59834334	274.2679228	2585.1568053	2859.4247281	90%	10%
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)		9996			9996		9996	-	-
245	チオ尿素	109				109		109	-	-
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)		2450			2450		2450	-	-
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)		129			129		129	-	-
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)		183	62		245		245	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		3110	397		3507		3507	-	-
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)		305	36		340		340	-	-

○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				
254	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)		1479			1479	1479	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-
256	デカン酸	0				0	0	-	-
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)	67	85			152	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)	237				237	0	0%	100%
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)		1241	358		1599	1599	-	-
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)		282			282	282	-	-
262	テトラクロロエチレン	2200				2200	3002	58%	42%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	-	-
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)		15			15	15	-	-
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)		35	129		164	164	-	-
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)	489	800			1289	2	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	398				398	120	23%	77%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	7			7	0	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4734	123	17931		22788	22788	-	-
277	トリエチルアミン	72				72	72	-	-
278	トリエチレンテトラミン	3				3	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	3138				3138	43602	93%	7%
282	トリクロロ酢酸	37				37	37	-	-

○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				
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		1393			1393		1393	-	-
286	(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）		88			88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	1844	984	8735		11562		11562	-	-
291	1, 3, 5-トリリス(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	24				24		24	-	-
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）		94			94		94	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8028	713		923	9664	43291	52955	82%	18%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4616	2703	423	19119	26861	10836	37697	29%	71%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0	0	0	-	-
300	トルエン	108206	51327	3299	366164	528995	237890	766886	31%	69%
302	ナフタレン	19	50	2913		2982		2982	-	-
304	鉛						0	0	-	-
305	鉛化合物	25	327			353	11	363	3%	97%
308	ニッケル	51				51	0	51	0%	100%
309	ニッケル化合物	566				566	0	566	0%	100%
318	二硫化炭素	0				0	0	0	-	-
321	バナジウム化合物	40				40		40	-	-
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）		6			6		6	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅（別名オキシン銅又は有機銅）		1284			1284		1284	-	-
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）		150			150		150	-	-
329	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）		2025			2025		2025	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0				0		0	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホジチオアート（別名カズサホス）		3			3		3	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	9	9	100%	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				
333	ヒドラジン	1138				1138		1138	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3				3		3	-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド					0		0	-	-
336	ヒドロキノ	439				439	0	439	0%	100%
341	ピペラジン	41				41		41	-	-
342	ピリジン	79				79		79	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	4				4		4	-	-
346	2-フェニルフェノール		139			139		139	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	11				11	0	11	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)		175	90		265		265	-	-
351	1,3-ブタジエン		481	684	18126	19292		19292	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	133	336	2		471		471	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	296	6			303	258	560	46%	54%
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)		408	73		481		481	-	-
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)		320			320		320	-	-
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)		217			217		217	-	-
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)		259			259		259	-	-
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)		17	17		34		34	-	-
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)		264			264		264	-	-

○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				
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)		40			40	40	-	-
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)		50			50	50	-	-
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	424				424	288	40%	60%
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(別名プロピネブ)		840			840	840	-	-
381	プロモジクロロメタン	312	98	441		851	851	-	-
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)		171			171	171	-	-
384	1-プロモプロパン	13				13	13	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	218	235	390		843	843	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	32179	1262	209	2584	36235	15067	29%	71%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	15				15	0	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	289		6234	6522	6522	-	-
400	ベンゼン	1204	12198	558	83547	97507	1403	1%	99%
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)		266			266	266	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	208	12	2		222	1321	86%	14%
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。)	12645	31209	228989		272843	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	81	2196	48		2325	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				
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	7325	1734	28290		37348	0	37348	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	868	3071	157		4097	0	4097	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5531	1165	845	47036	54577	3712	58289	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	2				2	4061	4062	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	32				32	110	142	77%	23%
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	0				0	4	4	100%	0%
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1		1	-	-
420	メタクリル酸メチル	5	85			90	100	190	53%	47%
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)		321			321		321	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
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)		49	145		194		194	-	-
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(別名フェノブカルプ又はBPMC)		2855	64		2920		2920	-	-
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)		69			69		69	-	-
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プ)		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)		454			454		454	-	-

○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				
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		40			40	40	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		700			700	700	-	-
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)		26			26	26	-	-
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)		108			108	108	-	-
438	メチルナフタレン	1728	234			1962	2113	7%	93%
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)		137			137	137	-	-
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)		1311			1311	1311	-	-
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)		588			588	588	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	888				888	888	0%	100%
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(別名ピリブチカルブ)		262			262	262	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	32				32	32	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	513				513	513	0%	100%
455	モルホリン	119				119	119	-	-
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)		703	146		848	848	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	47				47	47	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	-	-
	合計	403882	352106	605610	869847	2231445	605970	21%	79%