

○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	1826	3			1829	3915	5744	68%	32%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	1	168	1		171	0	171	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10				10	80	90	89%	11%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		168	1		169		169	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	16	16	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル						10	10	-	-
8	アクリル酸メチル	0	168	1		169	0	169	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		186		186		186	-	-
10	アクロレイン		77	598	4210	4885		4885	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	10	427	3291	20042	23770		23770	-	-
13	アセトニトリル	234	75			309	52	361	14%	86%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	4				4		4	-	-
20	2-アミノエタノール	14610	1344	18236		34190	22	34212	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)		209	0		209		209	-	-
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		4			4		4	-	-
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。)	29595	16605	105037		151237	0	151237	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	508				508	0	508	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
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			5211		5211		5211	-	-

排出年度：平成23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
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)	141				141	0	141	0%	100%
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(別名ピフェナゼート)		80			80		80	-	-
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)		136			136		136	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	4				4	0	4	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		14			14		14	-	-
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)		48			48		48	-	-
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)		362			362	161	522	31%	69%
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)		69			69		69	-	-
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)		960			960		960	-	-
53	エチルベンゼン	34651	21133	3919	64399	124102	27331	151432	18%	82%
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)		116			116		116	-	-
56	エチレンオキシド	484				484	309	793	39%	61%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2130	85			2215	3	2218	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	782				782		782	-	-
59	エチレンジアミン	130				130	0	130	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	474		115		589	0	589	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)		275			275		275	-	-

○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				
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)		2226			2226	2226	-	-
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)		518	129		647	647	-	-
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)		948	16		963	963	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1	4	88%	12%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	7	94%	6%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	-	-
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)		10			10	10	-	-
71	塩化第二鉄	5681				5681	0	0%	100%
73	1-オクタノール	1				1	1	-	-
74	パラ-オクチルフェノール						0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	18	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-
80	キシレン	51858	51054	5694	244358	352963	87657	20%	80%
82	銀及びその水溶性化合物	36				36	0	0%	100%
83	クメン	65	78			143	2040	93%	7%
84	グリオキサール	1				1	1	-	-
85	グルタルアルデヒド	706				706	706	-	-
86	クレゾール	12	9	27		48	48	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	166				166	87	34%	66%
88	六価クロム化合物	36	70			106	87	45%	55%
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)		75			75	75	-	-

○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				
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)		251			251	251	-	-
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)		46	5		51	51	-	-
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)		211			211	211	-	-
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)		786			786	786	-	-
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)		258			258	258	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1545	634	7853		10032	10032	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	40152	70805	6782		117739	117739	-	-
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)		150			150	150	-	-
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)		53			53	55	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)		7			7	7	-	-
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)		146			146	146	-	-
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)		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)		7	0		7	7	-	-	
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)		72			72	72	-	-	
125	クロロベンゼン	1	294			295	295	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	190	603			793	793	-	-	
127	クロロホルム	972	267	1129		2369	420	2789	15%	85%
132	コバルト及びその化合物	511				511	0	511	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)	944				944	230	1174	20%	80%
134	酢酸ビニル	547	368	22		936		936	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		5			5		5	-	-
138	(RS)-2-シアノー-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)-アルファーシアノー-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	3		3		3	-	-
140	(RS)-アルファーシアノー-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)		0	8		8		8	-	-

○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
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。)	53		239		292	24	315	7%	93%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6				6	0	6	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)		141			141		141	-	-
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)		388			388	2	390	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)		497			497		497	-	-
149	四塩化炭素						2	2	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	3428				3428		3428	-	-
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)		4436			4436		4436	-	-
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)		15	248		264		264	-	-
154	シクロヘキシルアミン	39				39	2	41	4%	96%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2				2		2	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	37				37	2	39	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)	3216	1221	4326	647	9410		9410	-	-
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)		1500			1500		1500	-	-

○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				
163	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC-114）			0		0	0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	422	919			1342	1342	-	-
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）		283			283	283	-	-
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）	12	168			180	180	-	-
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）			0		0	0	-	-
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）		43			43	43	-	-
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）		363			363	363	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素（別名リニュロン）		267			267	267	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2, 4-D又は2, 4-PA）		375			375	375	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	8753	1079	13355		23187	23187	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	437				437	1300	75%	25%
179	1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）		19929			19929	2	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	7	247	138722		138976	138976	-	-
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）		143			143	143	-	-

○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				
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		1062			1062	1062	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		133			133	133	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3536				3536	3536	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20893				20893	77918	79%	21%
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)		42			42	42	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	120				120	0	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)		288			288	288	-	-
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)		573			573	573	-	-
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)		811	16		827	827	-	-
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)		2356			2356	2356	-	-
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)		153			153	153	-	-
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)		40			40	40	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	9				9	9	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン	18				18	18	-	-
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)		36			36	36	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	141	10	12		163	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	393	57	255		704	704	-	-

○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
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2818				2818	2818	-	-	
211	ジブプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-	
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)		4268	837		5105	5105	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	43	7			50	50	-	-	
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	10				10	10	-	-	
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)		1708			1708	1708	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	145	848	9358		10351	0	10351	0%	100%
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)		1172	142		1314	1314	-	-	
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)		348	92		440	440	-	-	
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)		1183			1183	1183	-	-	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	2				2	2	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	925				925	26400	27325	97%	3%
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)		100			100	100	100	-	-
234	臭素	1				1	1	1	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	0				0	1	1	63%	37%
239	有機スズ化合物	35				35	0	35	0%	100%
240	スチレン	67	983		16403	17453	7907	25360	31%	69%
242	セレン及びその化合物	0				0	5	5	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				
243	ダイオキシン類	263.01469747	82.78332486	0.58450949	8.61012116	354.99265298	1628.271114	1983.26376698	82%	18%
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)		12838			12838		12838	-	-
245	チオ尿素	161				161		161	-	-
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)	0	2810			2810		2810	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)		279	110		389		389	-	-
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)	9	3440	424		3873		3873	-	-
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)		299	40		339		339	-	-
253	チオリン酸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	-	-
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)		1632			1632		1632	-	-
255	デカプ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)	84	75			159	0	159	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)	24				24	0	24	0%	100%
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)		1413			1413		1413	-	-
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)		389			389		389	-	-
262	テトラクロロエチレン	2767				2767	3473	6240	56%	44%

○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				
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8				8	0	8	0%	100%
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)		20	66		86		86	-	-
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)	53	550			603	2	605	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2115				2115	128	2242	6%	94%
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		7	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5072	175	19033		24279	0	24279	0%	100%
277	トリエチルアミン	77				77		77	-	-
278	トリエチレントラミン						0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	2	2	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
281	トリクロロエチレン	3262				3262	20302	23564	86%	14%
282	トリクロロ酢酸	49				49		49	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		3090			3090		3090	-	-
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)		44			44		44	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	1930	1061	9070		12061		12061	-	-
291	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	58				58		58	-	-
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)		6			6		6	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	480	387		939	1806	48078	49884	96%	4%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5543	2443	296	20654	28936	12012	40947	29%	71%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	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				
299	トルイジン	0				0	0	-	-	
300	トルエン	123642	53208	3283	393553	573687	309309	882996	35%	65%
302	ナフタレン	419	58	3147		3624		3624	-	-
304	鉛	57				57	0	57	0%	100%
305	鉛化合物	378	311			689	11	700	2%	98%
308	ニッケル	474				474	0	474	0%	100%
309	ニッケル化合物	710				710	0	710	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	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	50				50		50	-	-
321	バナジウム化合物	52				52		52	-	-
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)		16			16		16	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		968			968		968	-	-
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)	2	75			77		77	-	-
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)		778			778		778	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	8				8		8	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド=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	10	10	99%	1%
333	ヒドラジン	1193				1193		1193	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	6				6	0	6	0%	100%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	1509				1509	0	1509	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0		0	-	-
340	ピフェニル	0				0		0	-	-
341	ピペラジン	63				63		63	-	-
342	ピリジン	155				155		155	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	16				16		16	-	-

○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				
346	2-フェニルフェノール		126			126		126	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	596				596	0	596	0%	100%
350	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)	0	207	92		299		299	-	-
351	1,3-ブタジエン		476	698	19622	20797		20797	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	393	326	1		720		720	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	841	5			847	291	1138	26%	74%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	26				26		26	-	-
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(別名ブプロフェジン)		526	122		648		648	-	-
358	N-ターシャリーブチル-N'-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		20			20		20	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0		0	-	-
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)		230			230		230	-	-
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)		248			248		248	-	-
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)		27	28		55		55	-	-

○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				
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(別名プロパルギット又はBPPS)		267			267		267	-	-
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)		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	365				365	367	732	50%	50%
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)		1082			1082		1082	-	-
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)		1050			1050		1050	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	310	107	473		890		890	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
383	5-ブロモ-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)		181			181		181	-	-
384	1-プロモプロパン	879				879		879	-	-
387	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ズ)		25			25		25	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	296	319	244		859		859	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5				5	0	5	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	28367	1354	304	2629	32654	15200	47854	32%	68%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3				3	0	3	10%	90%
399	ベンズアルデヒド	0	285		6731	7016		7016	-	-
400	ベンゼン	1366	11983	570	90108	104028	1416	105444	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	小計				
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)		247			247		247	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	3157	33	1		3191	2052	5243	39%	61%
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。)	12507	39630	238400		290536	0	290536	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	124	1843	48		2015	0	2015	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	7654	2413	32635		42702	0	42702	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	902	3139	173		4214	0	4214	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	7991	1229	861	50767	60848	3712	64560	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	410				410	4239	4649	91%	9%
413	無水フタル酸	24				24	0	24	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	67				67	130	197	66%	34%
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	2				2		2	-	-
420	メタクリル酸メチル	458	67			525	81	606	13%	87%
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)		462			462		462	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		40			40		40	-	-
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)		85	135		220		220	-	-
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)		3247	83		3330		3330	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		70			70		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

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				
430	メチル＝(S)－7－クロロ－2, 3, 4 a, 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－4 a－カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		10			10		10	-	-
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)		333			333		333	-	-
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(別名アミトラス)		20			20		20	-	-
433	N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150		150	-	-
434	メチル－N', N'－ジメチル－N－[(メチルカルバモイル)オキシ]－1－チオオキササムイミデート(別名オキサミル)		19			19		19	-	-
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)		113			113		113	-	-
438	メチルナフタレン	44	168	6		219	176	394	45%	55%
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)		188			188		188	-	-
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)		1673			1673		1673	-	-
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)		338			338		338	-	-
446	4, 4'－メチレンジアニリン	5				5		5	-	-
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	1102				1102	0	1102	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－ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		142			142		142	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	3				3	0	3	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				
453	モリブデン及びその化合物	719				719	0	719	0%	100%
455	モルホリン	161				161		161	-	-
457	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）		55	162		217		217	-	-
460	りん酸トリトリル	3				3	0	3	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	78				78	0	78	0%	100%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	453883	382568	636369	935073	2407894	657011	3064905	21%	79%