

○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	46	5			51	7264	7315	99%	1%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		153	16		169	0	169	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	20				20	110	130	84%	16%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		153	16		169		169	-	-
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	12				12	7	19	37%	63%
8	アクリル酸メチル	0	153	16		169	0	169	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		107		107		107	-	-
10	アクロレイン		81	345	3117	3544		3544	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	10	440	1899	15201	17550		17550	-	-
13	アセトニトリル	105	36			141		141	-	-
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	19648	562	25005		45215	1	45216	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)		128	0		128		128	-	-
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。)	26571	3930	67873		98373	0	98373	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	87				87	0	87	0%	100%
33	石綿				9	9		9	-	-
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	1				1	0	1	0%	100%
36	イソプレン			3008		3008		3008	-	-
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)	9				9	0	9	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				
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)		140			140	140	-	-
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	1				1	0	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)		56			56	56	-	-
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)						71	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		39			39	39	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	1				1	1	-	-
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	33070	13840	5028	46796	98734	32629	25%	75%
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)		81			81	81	-	-
56	エチレンオキシド	168				168	168	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	566	9			574	11	2%	98%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	35				35	35	-	-
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	606		28		634	0	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)		425			425	425	-	-

○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
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)		8499			8499	8499	-	-	
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)		238			238	238	-	-	
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)		354	7		361	361	-	-	
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						5	-	-	
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物)		7	0		7	7	-	-	
71	塩化第二鉄	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	9				9	16	64%	36%	
76	イプシロン-カプロラクタム	1				1	1	-	-	
80	キシレン	53484	34092	6122	182751	276450	72002	348452	21%	79%
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	13				13	0	13	0%	100%
83	クメン	291	2		943	1236		1236	-	-
85	グルタルアルデヒド	5				5		5	-	-
86	クレゾール	0	24	33		57		57	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	38	0			38	80	118	68%	32%
88	六価クロム化合物	1	66			67	80	147	54%	46%
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	-	-

○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				
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)		2			2	2	-	-
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)		147			147	147	-	-
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)		586			586	586	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		43	3		46	46	-	-
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)		539			539	539	-	-
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	190	2309		2955	2955	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	9548	24715	1991		36253	36253	-	-
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)		203			203	203	-	-
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)		43	8		51	52	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)		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
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)		169			169	169	-	-	
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)		211			211	211	-	-	
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)		31			31	31	-	-	
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	188	98			286	286	-	-	
127	クロロホルム	385	278	1167		1830	490	2320	21%	79%
132	コバルト及びその化合物	145	0	0		145	0	145	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)	526				526	510	1036	49%	51%
134	酢酸ビニル	63	124	13		199		199	-	-
137	シアナミド		27			27		27	-	-
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	-	-

○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
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)			13		13		13	-	-
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)			4		4		4	-	-
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。)	41		137		178	15	193	8%	92%
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)		225			225	2	227	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)-1 H-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)		886			886		886	-	-
149	四塩化炭素	0				0	2	2	96%	4%
150	1, 4-ジオキサン	22				22	10	32	31%	69%
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)		1505			1505		1505	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (1 RS) -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)		6	375		382		382	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド	4				4		4	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	35				35	2	37	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	-	-

○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				
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	932	247	2303	1096	4577	4577	-	-
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）		504			504	504	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	285	618			902	902	-	-
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド（別名イプロジオン）		23			23	23	-	-
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）		192			192	192	-	-
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）		74			74	74	-	-
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）		178			178	178	-	-
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）		14			14	14	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2,4-D又は2,4-PA）		206			206	206	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	1476	471	5711		7659	7659	-	-
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）		16651			16651	16652	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	3	58	73770		73830	73830	-	-
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）		15			15	15	-	-

○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				
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		486			486	486	-	-
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)		138			138	138	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4826				4826	4826	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16274				16274	41482	72%	28%
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)		42			42	42	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン					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)		288			288	288	-	-
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)		937	4		941	941	-	-
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)		1920			1920	1920	-	-
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	1	23	16		41	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	191	57	235		484	484	-	-
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)		1166	139		1305	1305	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	133				133	133	-	-
216	N,N-ジメチルアニリン	0				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
218	ジメチルアミン	2				2	2	-	-	
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)		265			265	265	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	118	640	8155		8913	8913	-	-	
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)		3			3	3	-	-	
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)		170			170	170	-	-	
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)		717			717	717	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9603				9603	7141	16744	43%	57%
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	50	-	-
234	臭素	0				0	0	0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	18				18	1	19	4%	96%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	1546	1006	0	10398	12951	12322	25273	49%	51%
242	セレン及びその化合物	0				0	4	4	100%	0%
243	ダイオキシン類	151.053351128293	43.723524627147	0.4279709795	8.2452248477687	203.45007158275	323.6392791	527.08935068275	61%	39%
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)		12254			12254		12254	-	-
245	チオ尿素	0				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
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)		1314			1314	1314	-	-	
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)		40			40	40	-	-	
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)		170			170	170	-	-	
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)		1512	183		1695	1695	-	-	
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)		55	4		59	59	-	-	
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)		578			578	578	-	-	
255	デカブプロモジフェニルエーテル	1				1	0	1	0%	100%
256	デカン酸		2			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)	0	298			299	0	299	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)	2				2		2	-	-
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)		652	312		964		964	-	-
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)		126			126		126	-	-
262	テトラクロロエチレン	1079				1079	22202	23280	95%	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 (別名フェルトリン)		12			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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジ オキサー-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)	3	210			213	1	214	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	-	-	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	17				17	118	134	88%	12%
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	0	0	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6638	374	23222		30234		30234	-	-
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)	2				2		2	-	-
277	トリエチルアミン	194				194	79	273	29%	71%
278	トリエチレンテトラミン	32				32	0	32	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	2716				2716	29033	31749	91%	9%
282	トリクロロ酢酸	1				1		1	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		1852			1852		1852	-	-
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)		7	81		88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2163	405	4911		7479		7479	-	-
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)		223			223		223	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10429	1859	234	21814	34336	27553	61889	45%	55%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4284	6056	929	15114	26384	10115	36499	28%	72%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	0%	100%
300	トルエン	100190	42938	9812	310243	463183	233276	696459	33%	67%
302	ナフタレン	773	14	1052	204	2043		2043	-	-

○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 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシンは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				
304	鉛	0				0	0	0%	100%
305	鉛化合物	39	307			345	12	3%	97%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	530				530	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	37				37		-	-
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	42				42		-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		385			385		-	-
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)	1				1		-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	2				2		-	-
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)		3			3		-	-
332	砒素及びその無機化合物	3				3	9	71%	29%
333	ヒドラジン	1				1		-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						0	-	-
336	ヒドロキノン	27				27	0	0%	100%
342	ピリジン	0				0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	-	-
349	フェノール	36				36	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
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)		123	26		149		149	-	-
351	1,3-ブタジエン		476	404	10394	11274		11274	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	263			267	2	269	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	135				135	2	137	1%	99%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0		0	-	-
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)		109	31		140		140	-	-
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(別名ペノミル)		170			170		170	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		137			137		137	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)		19	8		27		27	-	-
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(別名プロパルギット又は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)		48			48		48	-	-

○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 / 17ページ)

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)		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	1				1	0	1	0%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2416				2416	302	2717	11%
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)		1329			1329		1329	-
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	217	108	455		780		780	-
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)		473			473		473	-
384	1-プロモプロパン	3044				3044	980	4024	24%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	105	107	292		504		504	-
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%
392	ノルマル-ヘキサン	24657	7381	259	59245	91542	16536	108078	15%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	0	5	0%
399	ベンズアルデヒド	0	285		4585	4869		4869	-
400	ベンゼン	1332	11879	330	67464	81006	1515	82521	2%
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)		43			43		43	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-
405	ほう素化合物	176	2	7		185	11055	11240	98%
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。)	17860	32370	181120		231350	0	231350	0%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	94	276	36		406	0	406	0%

排出年度：平成30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

(15 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類は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
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	9635	4755	33630		48020	0	48020	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2441	1518	123		4081	0	4081	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1566	1330	498	39272	42666	3122	45788	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	5				5	4757	4762	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	49				49	110	159	69%	31%
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	68%	32%
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	685	93	0		778	230	1009	23%	77%
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)		133			133		133	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		60			60		60	-	-
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	133		153		153	-	-
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)		1284	46		1329		1329	-	-
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)		35			35		35	-	-
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	-	-

排出年度：平成30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)		634			634	634	-	-	
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)		1050			1050	1050	-	-	
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)		11			11	11	-	-	
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)		40			40	40	-	-	
438	メチルナフタレン	6	25	0		31	124	155	80%	20%
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	-	-
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)		18			18	18	-	-	
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)		452			452	452	-	-	
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)		35			35	35	-	-	
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)		244			244	244	-	-	
448	メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	20				20	1	21	5%	95%
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)		312			312	312	-	-	

○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

(17 / 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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	0	1	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	138				138	0	138	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
455	モルホリン	25				25		25	-	-
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)		568	88		657		657	-	-
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	21				21		21	-	-
	合計	375509	262901	464085	788646	1891142	535418	2426559	22%	78%