

○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 / 16 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	1331	2			1333	3926	5259	75%	25%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	6	134	12		152	0	152	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8				8	93	101	92%	8%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		134	12		146		146	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	10	10	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル						13	13	-	-
8	アクリル酸メチル	0	134	12		146	0	146	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		198		198		198	-	-
10	アクロレイン		40	637	6501	7178		7178	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	7	413	3507	30778	34704		34704	-	-
13	アセトニトリル	189	90			279	45	324	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	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	10129	1466	20421		32016	15	32031	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)		307	0		307		307	-	-
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。)	28351	18965	128195		175512	0	175512	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	723				723	0	723	0%	100%
33	石綿				11	11		11	-	-
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			5548		5548		5548	-	-
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)	122				122	0	122	0%	100%

排出年度：平成22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				
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)		120			120	120	-	-
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)		176			176	176	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	4				4	0	4	0%
44	インジウム及びその化合物	0				0	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)		21			21	21	-	-
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	160	522	31%
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)		168			168	168	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				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	36049	23843	5927	70725	136544	28077	164621	17%
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)		104			104	104	104	-
56	エチレンオキシド	555				555	312	867	36%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3032	89			3121	4	3125	0%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	866				866	0	866	0%
59	エチレンジアミン	74				74	0	74	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	359		226		584	0	584	0%
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)		200			200	200	200	-
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)		2116			2116	2116	2116	-
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)		587			587	587	587	-

○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)		940	15		956	956	-	-	
65	エピクロロヒドリン	1				1	3	4	74%	26%
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	12	12	96%	4%
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
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)		21			21		21	-	-
71	塩化第二鉄	6123				6123	0	6123	0%	100%
73	1-オクタノール	2				2		2	-	-
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	18	18	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	59427	55510	8587	269303	392827	79548	472375	17%	83%
82	銀及びその水溶性化合物	37				37	0	37	0%	100%
83	クメン	2253	80			2332	820	3152	26%	74%
84	グリオキサール	1				1		1	-	-
85	グルタルアルデヒド	583				583		583	-	-
86	クレゾール	10		28		38		38	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	282				282	86	367	23%	77%
88	六価クロム化合物	37	81			117	86	203	42%	58%
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)		105			105		105	-	-
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)		48	5		53		53	-	-

○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				
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)		193			193		193	-	-
98	クロロ酢酸	0				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)		693			693		693	-	-
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)		129			129		129	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1577	628	7816		10021		10021	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	36756	77013	7656		121425		121425	-	-
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)		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(別名シマジンはCAT)		103			103	2	105	2%	98%
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)		25			25		25	-	-
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)		131			131		131	-	-
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)		343			343		343	-	-
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)		5			5		5	-	-

○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)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	147			148	148	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	229	906			1135	1135	-	-	
127	クロロホルム	370	266	1153		1789	350	2139	16%	84%
132	コバルト及びその化合物	290				290	0	290	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)	1222				1222	670	1892	35%	65%
134	酢酸ビニル	156	326	50		533		533	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		32			32		32	-	-
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)		45			45		45	-	-
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	5		5		5	-	-
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)		23	10		33		33	-	-
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。)	63		255		317	23	341	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)		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)		330			330	2	332	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)		383			383		383	-	-
149	四塩化炭素						2	2	-	-
150	1, 4-ジオキサン	3199				3199		3199	-	-
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)		4418			4418		4418	-	-
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)		4	360		364		364	-	-
154	シクロヘキシルアミン	196				196		196	-	-
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	36				36	2	37	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	-	-
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)	1513	1571	4680	1438	9202		9202	-	-
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)		1050			1050		1050	-	-
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)	438	947			1385		1385	-	-
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)		200			200		200	-	-
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)	15	127			142		142	-	-

○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
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)		10	3		13	13	-	-	
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)		64			64	64	-	-	
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)		441			441	441	-	-	
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)		216			216	216	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		314			314	314	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	16013	1069	13291		30372	700	31072	2%	98%
178	1,2-ジクロロプロパン	465				465	1500	1965	76%	24%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		26214			26214	2	26216	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	8	143	142394		142545		142545	-	-
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)		78			78		78	-	-
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)		988			988		988	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		123			123		123	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3073				3073		3073	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19268				19268	81884	101151	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)		84			84		84	-	-

○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				
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	31				31	0	31	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)		444			444		444	-	-
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		90			90		90	-	-
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)		494			494		494	-	-
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)		704	14		718		718	-	-
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)		3060			3060		3060	-	-
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)		190			190		190	-	-
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)		70			70		70	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1		1	-	-
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	3				3		3	-	-
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)		44			44		44	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	229	19	69		317	0	317	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	14	76	318		408		408	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	672				672		672	-	-
211	ジ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)		5803	1223		7025		7025	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	16	7			23		23	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	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	小計				
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム)		50			50		50	-	-
218	ジメチルアミン	4				4		4	-	-
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)		1388			1388		1388	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	9340	810	9043		19193	0	19193	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)		1204	158		1362		1362	-	-
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)		375			375		375	-	-
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)		2112			2112		2112	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	734				734	50000	50734	99%	1%
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)		55			55		55	-	-
234	臭素	1				1		1	-	-
237	水銀及びその化合物	0				0	1	1	85%	15%
239	有機スズ化合物	30				30	0	30	0%	100%
240	スチレン	72	1086		20176	21334	7614	28948	26%	74%
242	セレン及びその化合物	0				0	5	5	99%	1%
243	ダイオキシン類	237.3167142	73.11809714	0.58521004	8.58439442	319.60441581	4469.4220491	4789.02646491	93%	7%
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)		13524			13524		13524	-	-
245	チオ尿素	53				53		53	-	-
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	2588			2588		2588	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		175			175		175	-	-

○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
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)		214	80		294	294	-	-	
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)		3554	493		4047	4047	-	-	
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)		496	50		546	546	-	-	
253	チオリン酸O-4-ブプロモ-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)		1972			1972	1972	-	-	
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)	53	74			127	0	127	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)	1				1	0	1	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)		1823			1823	1823	-	-	
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)		185			185	185	-	-	
262	テトラクロロエチレン	3057				3057	2812	5869	48%	52%
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)		9			9		9	-	-
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)		32	130		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	小計				
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）	39	650			689	2	691	0%	100%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	63				63	96	159	60%	40%
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	1090	323	20388		21801		21801	-	-
277	トリエチルアミン	21				21	94	115	82%	18%
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	4239				4239	20902	25141	83%	17%
282	トリクロロ酢酸	12				12		12	-	-
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）		3985			3985		3985	-	-
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）		132			132		132	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	2112	1332	9372		12816		12816	-	-
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	25				25		25	-	-
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）		2			2		2	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	473	405			878	27336	28214	97%	3%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4774	3506	419	23478	32176	6312	38489	16%	84%
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	-	-
300	トルエン	129985	57808	4057	433345	625196	351573	976768	36%	64%
302	ナフタレン	387	67	4076		4530		4530	-	-
304	鉛	51				51	0	51	0%	100%
305	鉛化合物	441	354			795	10	806	1%	99%
308	ニッケル	357				357	0	357	0%	100%
309	ニッケル化合物	757				757	0	757	0%	100%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	56				56		56	-	-

○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				
321	バナジウム化合物	47				47		47	-	-
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)		45			45		45	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		385			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)	2				2		2	-	-
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)		1305			1305		1305	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2				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)		9			9		9	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	9	9	99%	1%
333	ヒドラジン	1059				1059		1059	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2	0	2	0%	100%
336	ヒドロキノン	1129				1129	0	1129	0%	100%
340	ビフェニル	0				0		0	-	-
341	ピペラジン	15				15		15	-	-
342	ピリジン	75				75		75	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	14				14		14	-	-
346	2-フェニルフェノール		118			118		118	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	660				660	0	660	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	175	167		343		343	-	-
351	1, 3-ブタジエン		474	744	24858	26076		26076	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	444	374	2		820	0	820	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1538	6			1543	272	1815	15%	85%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1		1	-	-
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)		520	181		701		701	-	-

○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				
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		50			50		50	-	-
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)		420			420		420	-	-
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]プロピオナト(別名シハ口ホップブチル)		185			185		185	-	-
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)		256			256		256	-	-
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)		29	37		66		66	-	-
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BPFS)		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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	343				343	432	776	56%	44%
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)		956			956		956	-	-
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)		770			770		770	-	-
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	24	108	489		621		621	-	-

○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				
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-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）		190			190	190	-	-
384	1-ブロモプロパン	892				892	892	-	-
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	430	389	193		1011	1011	-	-
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	5				5	5	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	36513	1567	275		38355	15819	29%	71%
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%	100%
398	ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル）	3				3	3	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	219		8511	8730	8730	-	-
400	ベンゼン	1432	11835	607	104165	118039	1491	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）		102			102	102	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	4238	38	2		4277	1638	28%	72%
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。）	11276	48142	262709		322126	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	136	635	125		896	0	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	1859	3231	31544		36633	36633	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	1031	4470	262		5763	0	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	6068	1159	917	92068	100213	3618	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	506				506	4615	90%	10%
413	無水フタル酸	24				24	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	1				1	0	0%	100%
415	メタクリル酸	45				45	140	76%	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				
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				4	4	99%	1%
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	644	59			704	79	10%	90%
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)		200			200	200	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		120			120	120	-	-
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)		195	164		359	359	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		3334	104		3438	3438	-	-
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)		62			62	62	-	-
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)		15			15	15	-	-
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)		592			592	592	-	-
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	-	-
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)		22			22	22	-	-
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	-	-

○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
438	メチルナフタレン	1	207	465		673	96	769	12%	88%
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)		246			246		246	-	-
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)		2130			2130		2130	-	-
445	メチル=(E)-メトキシミノ[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)		468			468		468	-	-
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	349				349	0	349	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)		142			142		142	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2	0	2	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	661				661	0	661	0%	100%
455	モルホリン	84				84		84	-	-
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)		67	230		297		297	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	466220	425364	700108	1085355	2677047	693342	3370389	21%	79%