

○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	436				436	4521	4957	91%	9%
2	アクリルアミド	7				7	0	7	1%	99%
3	アクリル酸	0				0	95	95	100%	0%
4	アクリル酸エチル	0	237	14		251	1	251	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		237	14		251		251	-	-
6	アクリル酸メチル		237	14		251	0	251	0%	100%
7	アクリロニトリル			245		245		245	-	-
8	アクロレイン		50	789	4500	5339		5339	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	347				347	66	412	16%	84%
11	アセトアルデヒド	0	458	4339	41514	46311		46311	-	-
12	アセトニトリル	159	90			249		249	-	-
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	11971	356	7296		19624	76	19700	0%	100%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
18	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)		206	0		206		206	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	1	1113	625		1738		1738	-	-
24	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。)	39121	4055	98333		141509	0	141509	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	76				76	0	76	0%	100%
26	石綿				12	12		12	-	-
28	イソブレン			6851		6851		6851	-	-
29	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%
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	187	93			279	0	279	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	4				4	0	4	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				
36	〇-エチル=〇-(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)		6			6		6	-	-
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)		497			497	166	663	25%	75%
38	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)		257			257		257	-	-
40	エチルベンゼン	25108	20880	4314	91435	141737	32035	173771	18%	82%
42	エチレンオキッド	167	1437			1603	374	1977	19%	81%
43	エチレングリコール	19593	3509	1193		24295	238	24533	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1902	91			1994	35	2028	2%	98%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	15				15	0	15	0%	100%
46	エチレンジアミン	2				2	0	2	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	7481		436		7917		7917	-	-
49	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)		375			375		375	-	-
50	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)	4	1678			1682		1682	-	-
51	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)		430	92		522		522	-	-
54	エピクロロヒドリン						4	4	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						96	96	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						19	19	-	-
63	キシレン	98473	76591	12179	339505	526749	99853	626602	16%	84%
64	銀及びその水溶性化合物	49				49	0	49	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	5				5		5	-	-
67	クレゾール	1	60	57		118		118	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	256				256	88	343	26%	74%

○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				
69	六価クロム化合物	333	96			429	88	517	17%	83%
78	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)		51			51		51	-	-
79	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)		150			150		150	-	-
81	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)		830			830		830	-	-
82	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	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1101	473	5141	0	6715		6715	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	52921	14266	1187	0	68375		68375	-	-
90	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)		108	212		320	2	322	0%	100%
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		16			16		16	-	-
93	クロロベンゼン	1	125			126		126	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	17	27	0	0	44		44	-	-
95	クロロホルム	410	257	1013		1681	600	2281	26%	74%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		35			35		35	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		43			43		43	-	-
99	五酸化バナジウム	32				32		32	-	-
100	コバルト及びその化合物	585				585	0	585	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
101	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)	865				865	865	-	-	
102	酢酸ビニル		715	22		738	738	-	-	
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		30			30	30	-	-	
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		30			30	30	-	-	
107	アルファ-シアノ-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(別名シペルメトリン)		30			30	30	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5		315		320	29	349	8%	92%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	-	-
110	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)		446			446	2	448	0%	100%
111	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)		249			249		249	-	-
112	四塩化炭素						2	2	-	-
113	1,4-ジオキサン	60				60	60	-	-	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	52				52	0	52	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	4				4	2	6	28%	72%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						2	2	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						2	2	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1601	724	1502	2975	6802		6802	-	-
122	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)		73	277		350		350	-	-

○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
123	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC-114）	0	0	0	0	0	0	-	-	
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	24	99	0	0	123	123	-	-	
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド（別名フルスルファミド）		12			12	12	-	-	
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン（別名ベンゾフェナップ）		1021			1021	1021	-	-	
129	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）	1	214			215	215	-	-	
130	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）		109			109	109	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2, 4-D又は2, 4-PA）		270			270	270	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	24878	935	10159	0	35972	2200	38172	6%	94%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1397				1397		1397	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	191				191	1000	1191	84%	16%
137	1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）		11680			11680	2	11682	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1663	355		2018		2018	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		66	168305		168371		168371	-	-
141	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）		90			90		90	-	-
142	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）		960			960		960	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル（別名ジクロベニル又はDBN）		112			112		112	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	3693	0	0	0	3693		3693	-	-
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	36904				36904	143102	180006	79%	21%
146	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）		160			160		160	-	-

○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	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)		596			596	596	-	-	
148	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)		527			527	527	-	-	
151	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)		1628	73		1701	1701	-	-	
153	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)		727	10		737	737	-	-	
154	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)		3036			3036	3036	-	-	
155	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)		510			510	510	-	-	
156	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)		60			60	60	-	-	
161	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)		63			63	63	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	-	-	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	10781	1023	7768		19573	0	19573	0%	100%
167	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)		909	150		1059	1059	-	-	
169	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)		264	66		330	330	-	-	
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		357			357	357	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	415	350	4		769	81005	81773	99%	1%
173	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)		152			152	152	-	-	

○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				
175	水銀及びその化合物	0				0	1	1	78%	22%
176	有機スズ化合物	14				14	0	14	0%	100%
177	スチレン	144	1090	0	25135	26368	11606	37974	31%	69%
178	セレン及びその化合物	5				5	5	10	53%	47%
179	ダイオキシン類	473.35035692	253.05154832	0.980847	12.46509097	739.84784321	6057.4353974	6797.28324061	89%	11%
180	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(別名ダゾメト)		17150			17150		17150	-	-
181	チオ尿素	1				1		1	-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		107	23		130		130	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		40			40		40	-	-
185	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)	1	3510	109		3620		3620	-	-
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	-
188	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)		286			286		286	-	-
189	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)		444	64		509		509	-	-
192	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)	0	3429	466		3896		3896	-	-
193	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)		1545	47		1592		1592	-	-
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		45			45		45	-	-
196	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)		2788			2788		2788	-	-

○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				
198	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	33			33	0	33	0%	100%
199	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)	0	1626	476		2102		2102	-	-
200	テトラクロロエチレン	8209				8209	5902	14111	42%	58%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
204	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)	207	425			632	2	634	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	50				50	102	152	67%	33%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	2	2	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	4411				4411	19962	24373	82%	18%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	7	12038			12045		12045	-	-
216	(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	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	826	549	3980	0	5356		5356	-	-
220	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)		102	1		103		103	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	115	11	48		173		173	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5622	3550	531	32134	41836	4526	46362	10%	90%
227	トルエン	240427	67871	5101	570488	883886	734087	1617973	45%	55%
230	鉛及びその化合物	86	452			538	12	550	2%	98%
231	ニッケル	91				91	0	91	0%	100%
232	ニッケル化合物	945				945	0	945	0%	100%
241	二硫化炭素	5				5		5	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	177				177	0	177	0%	100%
245	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)		35			35		35	-	-
246	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		336	9		345		345	-	-
249	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	-	-

○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				
250	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)		1000			1000	1000	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロ リド	170	62	214		446	446	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	10	94%	6%
253	ヒドラジン	623				623	623	-	-
254	ヒドロキノン	322				322	322	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメ チル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール- 1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノ ール)		93	7		100	100	-	-
259	ピリジン	3				3	3	-	-
266	フェノール	503				503	12	2%	98%
267	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)		171	100		271	271	-	-
268	1, 3-ブタジエン		484	919	38326	39729	39729	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル					37	37	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	227	336	1		563	0	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	317	5			322	8794	96%	4%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	2	-	-
274	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)		804	204		1008	1008	-	-
275	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)		10			10	10	-	-
276	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)		630			630	630	-	-
277	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(別名シハロホップブチル)		169			169	169	-	-

○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
278	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)		33	43		76	76	-	-	
279	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)		354			354	354	-	-	
280	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)		120			120	120	-	-	
281	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	-	-	
282	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	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	299				299	458	60%	40%	
284	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)		420			420	420	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	-	-	
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		342			342		-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド		224		9666	9891	9891	-	-	
299	ベンゼン	1466	11828	750	144255	158300	1630	159929	1%	99%
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)		201			201	201	-	-	
304	ほう素及びその化合物	1827	33	5		1864	2458	4323	57%	43%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					1	1	-	-	
307	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。)	12634	21554	151784		185972	0	185972	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				
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1308	408	95		1811		1811	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4097	3723	242		8062	0	8062	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1784	1668	1135	103044	107631	16	107647	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	345				345	2894	3238	89%	11%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	5				5	150	155	97%	3%
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル						0	0	-	-
316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル						7	7	-	-
320	メタクリル酸メチル	6	106	0		112	150	262	57%	43%
322	(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)		359			359		359	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		80			80		80	-	-
325	N-メチルカルバミン酸 2-イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)		1246			1246		1246	-	-
326	N-メチルカルバミン酸 2-イソプロポキシフェニル (別名プロポキスル又はPHC)			155		155		155	-	-
329	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)		288	143		431		431	-	-
330	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)		2452	162		2615		2615	-	-
331	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)		2			2		2	-	-
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン (別名アミトラス)		60			60		60	-	-
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		25			25		25	-	-
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)						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
342	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(別名ピリプチカルブ)		270			270	270	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	514				514	0	514	0%	100%
350	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)		5148	373		5521	5521	-	-	
	合計	629438	331899	500538	1402989	2864864	1158526	4023390	29%	71%