

○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	688				688	3711	4399	84%	16%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	18%	82%
3	アクリル酸	4				4	96	100	96%	4%
4	アクリル酸エチル	0	191	2		193	13	206	6%	94%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		191	2		192		192	-	-
6	アクリル酸メチル		191	2		192	0	192	0%	100%
7	アクリロニトリル			232		232		232	-	-
8	アクロレイン		47	747	4252	5046		5046	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	189				189	38	227	17%	83%
11	アセトアルデヒド		436	4109	39320	43865		43865	-	-
12	アセトニトリル	155	111			266	9	274	3%	97%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	6173	963	12824		19959	44	20003	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)		235	0		235		235	-	-
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)		1159	689		1849		1849	-	-
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。)	32785	6919	166370		206074	0	206074	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	175	0	0	0	175	0	175	0%	100%
26	石綿				12	12		12	-	-
28	イソブレン			6493		6493		6493	-	-
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)	14				14	0	14	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。)	483	75			558	0	558	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	8				8	0	8	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)		56	6		62		62	-	-
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)		587			587	166	753	22%	78%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		179			179		179	-	-
40	エチルベンゼン	17103	15258	3139	84721	120220	28113	148333	19%	81%
42	エチレンオキシド	497	939			1437	412	1849	22%	78%
43	エチレングリコール	29879	2928	805		33612	217	33828	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	546	87			633	3	636	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	39				39	0	39	0%	100%
46	エチレンジアミン	9				9	0	9	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	8385		95		8480		8480	-	-
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)		300			300		300	-	-
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)		2073			2073		2073	-	-
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)		766	332		1098		1098	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	4	4	93%	7%
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						13	13	-	-
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	1	0	0	0	1	18	19	96%	4%
63	キシレン	70918	67608	9317	314747	462591	91350	553941	16%	84%
64	銀及びその水溶性化合物	122				122	0	122	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	13				13		13	-	-
67	クレゾール	1	54	83		138		138	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	268	0	0	0	268	87	354	24%	76%

○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	264	78			342	87	429	20%	80%
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)		52			52		52	-	-
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)		170			170		170	-	-
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)		940			940		940	-	-
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)		172			172		172	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1010	456	4864	0	6329		6329	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	35926	70697	9746	0	116369		116369	-	-
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)		76	195		271	2	273	1%	99%
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)		15			15		15	-	-
93	クロロベンゼン	51	196			247		247	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	200	622	0	0	822		822	-	-
95	クロロホルム	316	275	1120		1711	360	2071	17%	83%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		61			61		61	-	-
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)		31			31		31	-	-
99	五酸化バナジウム	33	0	0	0	33		33	-	-
100	コバルト及びその化合物	304	0	0	0	304	0	304	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)	512				512		512	-	-
102	酢酸ビニル	71	546	26		643		643	-	-
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(別名シベルメトリン)		48			48		48	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	101		298		399	24	424	6%	94%
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)		464			464	2	466	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)		328			328		328	-	-
112	四塩化炭素						2	2	-	-
113	1,4-ジオキサン	331				331		331	-	-
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	13				13	0	13	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	26				26	2	27	6%	94%
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	0	0	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1116	1642	1297	2398	6453		6453	-	-
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)		171	779		950		950	-	-
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)	264	1085	0	0	1349		1349	-	-

○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				
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		6			6		6	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-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)		1047			1047		1047	-	-
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)	9	182	13		204		204	-	-
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		205			205		205	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		416			416		416	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	24182	906	9667	0	34755	1200	35955	3%	97%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2201				2201		2201	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	60				60		60	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		17123			17123	2	17125	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	7	2129	404		2539		2539	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		96	147630		147726		147726	-	-
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)		89			89		89	-	-
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)		1024			1024		1024	-	-
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)		107	9		116		116	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3283	0	0	0	3283		3283	-	-
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21117				21117	108492	129609	84%	16%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		168			168		168	-	-
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)		508			508		508	-	-
148	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		677			677		677	-	-

○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				
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)		1666	88		1754		1754	-	-
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)		790	7		797		797	-	-
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)		3316			3316		3316	-	-
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)		389			389		389	-	-
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)		65			65		65	-	-
159	ジフェニルアミン	2				2		2	-	-
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)		56			56		56	-	-
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	-	-
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		35			35		35	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	11287	949	11121		23357	0	23357	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)		1574	204		1778		1778	-	-
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		483	237		720		720	-	-
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)		280			280		280	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	884	442	3		1329	56702	58030	98%	2%
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)		109			109		109	-	-

○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				
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)		30			30		30	-	-
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	81%	19%
176	有機スズ化合物	11				11	0	11	0%	100%
177	スチレン	99	1057		23148	24305	11022	35327	31%	69%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	5	5	100%	0%
179	ダイオキシン類	261.03232998	140.6052173	0.68407445	11.64352065	413.96514238	6993.48171141	7407.44685379	94%	6%
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(別名ダゾメット)		15974			15974		15974	-	-
181	チオ尿素	5				5		5	-	-
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)		104	20		124		124	-	-
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)		3403	272		3675		3675	-	-
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)(別名クオルピリホス)		665			665		665	-	-
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)		637	130		767		767	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		4226	728		4954		4954	-	-
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)		1298	36		1334		1334	-	-
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(別名クオルピリホスメチル)		46			46		46	-	-
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)		2822			2822		2822	-	-
197	デカブromoジフェニルエーテル						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				
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)	89	41			130	0	130	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)		1284	571		1855		1855	-	-
200	テトラクロロエチレン	4557				4557	4202	8759	48%	52%
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)	71	450			521	2	523	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	45				45	107	152	70%	30%
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	3655				3655	16502	20156	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)		5508			5508		5508	-	-
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)	843	998	3608	0	5450		5450	-	-
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		113			113		113	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	98	13	60		171		171	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3962	3238	375	29849	37423	4193	41616	10%	90%
227	トルエン	136060	56428	3719	529190	725397	531911	1257308	42%	58%
230	鉛及びその化合物	710	359	0	0	1069	14	1083	1%	99%
231	ニッケル	663				663	0	663	0%	100%
232	ニッケル化合物	1212	0	0	0	1212	0	1212	0%	100%
241	二硫化炭素	1				1		1	-	-
242	ノニルフェノール	16				16		16	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	5				5	0	5	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)		34			34		34	-	-
246	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		479	14		493		493	-	-

○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				
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)	4	50			54		54	-	-
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)		1825			1825		1825	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	102	57	202		361		361	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	9	9	100%	0%
253	ヒドラジン	1223				1223		1223	-	-
254	ヒドロキノン	98				98		98	-	-
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)		63	12		75		75	-	-
259	ピリジン	3				3		3	-	-
266	フェノール	95				95	21	116	18%	82%
267	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)		117	93		211		211	-	-
268	1,3-ブタジエン		468	871	36211	37550		37550	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	587	332	2		921	0	921	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1837	6			1843	8030	9873	81%	19%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1		1	-	-
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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		887	216		1103		1103	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		255			255		255	-	-
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]プロピオナート(別名シハロポップブチル)		174			174		174	-	-

○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)		35	43		78		78	-	-
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)		87			87		87	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)		30			30		30	-	-
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	334	0	0	0	334	366	701	52%	48%
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)		280			280		280	-	-
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	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタスズ)		25			25		25	-	-
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)		453			453		453	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
294	ベリリウム及びその化合物	1	0	0	0	1		1	-	-
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	0	217		8964	9180		9180	-	-
299	ベンゼン	1292	11488	711	133762	147252	1543	148796	1%	99%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0		0	-	-
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(別名メフェナセット)		130			130		130	-	-
304	ほう素及びその化合物	963	40	5	0	1008	2844	3853	74%	26%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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				
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。)	8772	38473	256211		303456	0	303456	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	81	681	117		879		879	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2663	3242	288		6193	0	6193	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1579	1481	1075	97497	101632	19	101651	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	366	0	0	0	366	4050	4416	92%	8%
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	60				60	160	220	73%	27%
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						9	9	-	-
320	メタクリル酸メチル	23	83			107	130	237	55%	45%
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)		320			320		320	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		100			100		100	-	-
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)		1455			1455		1455	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			59		59		59	-	-
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)		551	147		698		698	-	-
330	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)		2501	146		2647		2647	-	-
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)		15			15		15	-	-
332	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	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25		25	-	-

○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 / 12 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
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)	4				4	0	4	0%	100%
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)		290			290		290	-	-
346	モリブデン及びその化合物	580				580	0	580	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)		4734	330		5064		5064	-	-
	合計	444801	384726	663018	1304070	2796615	876315	3672930	24%	76%