

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 / 14 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	1404				1404	3709	5114	73%	27%
2	アクリルアミド	10				10	0	10	1%	99%
3	アクリル酸	1				1	81	82	99%	1%
4	アクリル酸エチル		215	18		232	0	232	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		215	18		232		232	-	-
6	アクリル酸メチル		215	18		232		232	-	-
7	アクリロニトリル			258		258		258	-	-
8	アクロレイン		60	831	5355	6245		6245	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						52	52	-	-
11	アセトアルデヒド	3	513	4573	48893	53981		53981	-	-
12	アセトニトリル	166	102			268		268	-	-
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	1790	768	14880		17438	98	17536	1%	99%
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)		220	0		220		220	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		781	708		1489		1489	-	-
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。)	10660	5368	114441		130469	0	130469	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	614				614	0	614	0%	100%
26	石綿				12	12		12	-	-
28	イソブレン			7211		7211		7211	-	-
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)	42				42	0	42	0%	100%

排出年度:平成18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

(2 / 14 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
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。)	2024	162			2186	0	2186	0%	100%
32	2 - イミダゾリジンチオン	8				8	0	8	0%	100%
36	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)		49	7		56		56	-	-
37	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E P N)		633			633	164	797	21%	79%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジ ニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベン ディメタリン)		118			118		118	-	-
40	エチルベンゼン	35670	22591	6626	104722	169609	35310	204919	17%	83%
42	エチレンオキシド	845	1425			2270	235	2505	9%	91%
43	エチレングリコール	36130	3260	919		40309	216	40524	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2272	71			2343	1209	3552	34%	66%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	102				102	0	102	0%	100%
46	エチレンジアミン	4				4	0	4	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	21		335		356		356	-	-
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)		400			400		400	-	-
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)		2136			2136		2136	-	-
51	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)		654	199		853		853	-	-
54	エピクロロヒドリン	6				6	4	9	39%	61%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロ ピレン)						10	10	-	-
59	パラ - オクチルフェノール						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

(3 / 14 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
60	カドミウム及びその化合物					17	17	-	-	
63	キシレン	74012	92413	11129	388303	565856	113015	678871	17%	83%
64	銀及びその水溶性化合物	55				55	0	55	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	6				6		6	-	-
67	クレゾール	1	70	59		129		129	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	2006				2006	91	2097	4%	96%
69	六価クロム化合物	2548	101			2649	91	2740	3%	97%
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)		131			131		131	-	-
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)		817			817		817	-	-
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)	1153	487	5409	0	7049		7049	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	59315	18333	1285	0	78933		78933	-	-
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)		80	194		274	2	276	1%	99%
93	クロロベンゼン		100			100		100	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	67	116	0	0	184		184	-	-
95	クロロホルム	510	336	1282		2129	610	2739	22%	78%

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

(4 / 14 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				
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		54			54	54	-	-
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)		55			55	55	-	-
100	コバルト及びその化合物	1154				1154	1154	-	-
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)	2798				2798	2798	-	-
102	酢酸ビニル		1126	27		1153	1153	-	-
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-トリフルオロ-パラ-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-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		40			40	40	-	-
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レート(別名シペルメトリン)		54			54	54	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	252		332		583	609	4%	96%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						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)		3443			3443	3447	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)		483			483	483	-	-
112	四塩化炭素						2	-	-
113	1,4-ジオキサソ	85				85	85	-	-
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	310				310	310	0%	100%

排出年度:平成18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

(5 / 14 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
116	1, 2 - ジクロロエタン	111				111	2	113	2%	98%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						4	4	-	-
118	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	2				2	6	8	76%	24%
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)	2262	749	1717	3707	8435		8435	-	-
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)		58	442		500		500	-	-
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)	28	109	0	0	138		138	-	-
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 - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		15			15		15	-	-
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)		1116			1116		1116	-	-
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)		292			292		292	-	-
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)		195			195		195	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		283			283		283	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	23563	948	10520	0	35031	1500	36531	4%	96%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	129				129		129	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	286				286		286	-	-

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

(6 / 14 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
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		105			105	105	-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		13720			13720	2	13722	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		1567	458		2026		2026	-	-
140	パラ - ジクロロベンゼン		101	177753		177853		177853	-	-
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)		45			45		45	-	-
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)		816			816		816	-	-
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)		85			85		85	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	3957	0	0	0	3957		3957	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9372				9372	124934	134306	93%	7%
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)		173			173		173	-	-
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)		723			723		723	-	-
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EDD P)		786			786		786	-	-
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)		1866	101		1967		1967	-	-
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)		119	5		124		124	-	-

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

(7 / 14 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
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)		3226			3226	3226	-	-	
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)		420			420	420	-	-	
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)		50			50	50	-	-	
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール					0	0	-	-	
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)		79			79	79	-	-	
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	82	886	8408		9375	9375	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(別名トリクロロホン又はDEP)		2347	826		3173	3173	-	-	
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)		403	142		545	545	-	-	
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)		406			406	406	-	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	791	410	4		1205	79004	80209	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)		102			102	102	-	-	
175	水銀及びその化合物	1				1	2	45%	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

(8 / 14 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
176	有機スズ化合物	593				593	0	593	0%	100%
177	スチレン	458	1166		29701	31325	13706	45031	30%	70%
178	セレン及びその化合物						5	5	-	-
179	ダイオキシン類	446.3788506	270.7522709	1.9790746	12.3441239	731.4543201	6883.276885	7614.731205	90%	10%
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)		17248			17248		17248	-	-
181	チオ尿素	3				3		3	-	-
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)		129	25		154		154	-	-
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)		3671	314		3985		3985	-	-
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)			15		15		15	-	-
188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		3635			3635		3635	-	-
189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		745	167		913		913	-	-
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)		4128	701		4829		4829	-	-
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)		1794	41		1835		1835	-	-

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

(9 / 14 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
194	チオりん酸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)		72			72	72	-	-	
195	チオりん酸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	-	-	
196	チオりん酸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)		3043			3043	3043	-	-	
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)		41			41	0	41	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)		1695	567		2262		2262	-	-
200	テトラクロロエチレン	7721				7721	2114	9835	21%	79%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	48				48		48	-	-
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)	1282	430			1712	2	1714	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1807				1807	106	1913	6%	94%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	32	32	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	7426				7426	34875	42300	82%	18%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF ₃ CCl ₃)	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)		5233			5233		5233	-	-
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)		44			44		44	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CF ₃ Cl)	1028	760	4309	0	6097		6097	-	-
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)		104	1		105		105	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	2	11	45		59		59	-	-

排出年度:平成18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

(10 / 14 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
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	5289	3882	500	37757	47428	12777	60205	21%	79%
227	トルエン	208533	85309	6643	652555	953040	690221	1643261	42%	58%
230	鉛及びその化合物	1890	493			2383	12	2395	0%	100%
231	ニッケル	548				548	0	548	0%	100%
232	ニッケル化合物	1432				1432	0	1432	0%	100%
241	二硫化炭素	7				7		7	-	-
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	29				29	0	29	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)		99			99		99	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		321	7		328		328	-	-
247	3, 6 - ビス(2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン(別名クロ フェンジン)		40			40		40	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)		850			850		850	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	171	120	1465		1757		1757	-	-
252	砒素及びその無機化合物	13				13	10	23	43%	57%
253	ヒドラジン	467				467		467	-	-
254	ヒドロキノン	398	0			398		398	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 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)		139	11		150		150	-	-
259	ピリジン	4				4		4	-	-
266	フェノール	2193				2193	200	2393	8%	92%

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

(11 / 14 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				
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)		162	111		273	273	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		522	970	44495	45987	45987	-	-
269	フタル酸ジ - ノルマル - オクチル					96	96	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - プチル	1142	367	2		1511	1511	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	4626	5			4632	13464	66%	34%
274	2 - ターシャリ - プチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1, 3, 5 - チアジジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)		935	148		1084	1084	-	-
275	N - ターシャリ - プチル - 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 - プチルカルバモイル) - 1 H - 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)		500			500	500	-	-
277	プチル = (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 (別名シハ口ホッププチル)		178			178	178	-	-
278	ターシャリ - プチル = 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	31		60	60	-	-
279	2 - (4 - ターシャリ - プチルフェノキシ) 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BPFS)		237			237	237	-	-
280	2 - ターシャリ - プチル - 5 - (4 - ターシャリ - プチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		40			40	40	-	-

排出年度: 平成18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

(12 / 14 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
281	N - (4 - ターシャリ - 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)		100			100	100	-	-	
282	N - (ターシャリ - 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	780				780	1010	56%	44%	
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	-	-	
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ズ)		50			50	50	-	-	
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)		306			306	306	-	-	
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	1	242		11254	11497	11497	-	-	
299	ベンゼン	1657	12624	792	169264	184336	1526	185863	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)		792			792	792	-	-	
304	ほう素及びその化合物	13994	29	5		14029	1982	16011	12%	88%
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。)	7208	21924	155669		184801	0	184801	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

(13 / 14 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
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1291	250	100		1641	0	1641	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2806	2680	289		5776	0	5776	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1497	2127	1195	121375	126194	16	126210	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	4241				4241	2807	7048	40%	60%
312	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
313	無水マレイン酸	61				61	0	61	0%	100%
314	メタクリル酸	26				26	150	176	85%	15%
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	-	-
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	71				71	170	241	71%	29%
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)		460			460		460	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		60			60		60	-	-
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)		1681			1681		1681	-	-
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)			164		164		164	-	-
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)		269	119		388		388	-	-
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)		2590	221		2811		2811	-	-
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 (別名ハロスルホンメチル)		2			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

(14 / 14 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				
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-トリレンジイソシアネート)					0	0	-	-
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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		358			358	358	-	-
346	モリブデン及びその化合物	687				687	687	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)		3361	403		3764	3764	-	-
	合計	558058	379395	546165	1617392	3101009	1131057	27%	73%