

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(1 / 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
1	亜鉛の水溶性化合物	3091	2955			6046	756	6802	11%	89%
2	アクリルアミド	1				1	2	3	79%	21%
3	アクリル酸	0				0	2	2	99%	1%
4	アクリル酸エチル	0	131	22		153	0	153	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		131	22		153		153	-	-
6	アクリル酸メチル	0	131	22		153	0	153	0%	100%
7	アクリロニトリル	0		175		175	41	215	19%	81%
8	アクロレイン	0	50	563	4628	5240		5240	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	32				32	3	35	9%	91%
11	アセトアルデヒド	4	487	3097	38302	41889		41889	-	-
12	アセトニトリル	176	217			393	321	713	45%	55%
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	60	60	100%	0%
16	2-アミノエタノール	2045	1343	13492		16880	27	16907	0%	100%
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)		95	0		95		95	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0	0	0	0%	100%
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)		1610			1610		1610	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
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。)	936	29011	317492		347439		347439	-	-
25	アンチモン及びその化合物	129				129	203	332	61%	39%
26	石綿	0			0	0		0	-	-
27	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	-	-
28	イソプレン			4869		4869		4869	-	-

排出年度:平成16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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(2 / 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
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)	1				1	0	1	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。)	736	375			1111	0	1111	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	8				8		8	-	-
33	1, 1' - [イミノジ(オクタメチレ ン)]ジグアニジン(別名イミノクタジ ン)		1530	0		1530		1530	-	-
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノ キサリニルオキシ)フェノキシ]プロピ オナート(別名キザロホップエチル)		0			0		0	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチ ルフェノキシ)チオアセタート(別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		0			0		0	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリ ル)=sec-ブチルホスホルアミドチオ アート(別名ブタミホス)		79	81		160		160	-	-
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EP N)		497			497	17	513	3%	97%
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)		293			293		293	-	-
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピ ン-1-カルボチオアート(別名モリネー ト)		0			0		0	-	-
40	エチルベンゼン	34294	29326	3887	60865	128372	33558	161930	21%	79%
42	エチレンオキシド	96	1340			1436	644	2080	31%	69%
43	エチレングリコール	33252	9348	56		42656	2072	44728	5%	95%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1149	669			1818		1818	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	118				118	5705	5823	98%	2%
46	エチレンジアミン	6				6	12	18	67%	33%
47	エチレンジアミン四酢酸	971	3	255		1229		1229	-	-

排出年度:平成16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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(3 / 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
48	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)		792			792	792	-	-	
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)		5800			5800	5800	-	-	
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)		12745			12745	12745	-	-	
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)		1948			1948	0	1948	0%	100%
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		40			40		40	-	-
54	エピクロロヒドリン	70				70	17	87	20%	80%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		6			6		6	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	2	2	83%	17%
59	p - オクチルフェノール						42	42	-	-
60	カドミウム及びその化合物	9				9	1	10	9%	91%
63	キシレン	77226	182021	7072	222397	488715	130154	618869	21%	79%
64	銀及びその水溶性化合物	93				93	0	93	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	13				13		13	-	-
67	クレゾール	0	378	34		412	0	412	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	728				728	391	1119	35%	65%
69	六価クロム化合物	1556	157			1713	52	1765	3%	97%
74	クロロエタン						840	840	-	-
75	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)		110			110		110	-	-

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(4 / 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
76	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)		185			185		185	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						1300	1300	-	-
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)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)		435			435		435	-	-
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-ジオキサラン-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)		20			20		20	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
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)		507			507		507	-	-
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)		473			473		473	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1458	491	3766	0	5715		5715	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	30811	17166	1162	0	49140	7000	56140	12%	88%
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)		255	36		291	0	291	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)		27	0		27		27	-	-
93	クロロベンゼン	534	275			809		809	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	222	637	0	0	859		859	-	-
95	クロロホルム	235	83	289		607	82920	83527	99%	1%

排出年度:平成16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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(5 / 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
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	1800	1800	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		38			38		38	-	-
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)		59			59		59	-	-
99	五酸化バナジウム	423				423	0	423	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	749				749	1605	2354	68%	32%
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	1244				1244	1	1245	0%	100%
102	酢酸ビニル	0	1037	20		1057	0	1057	0%	100%
104	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)		20			20		20	-	-
106	-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)		100			100		100	-	-
107	-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 (別名シベルメトリン)		84			84		84	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	448		225		672	17	689	2%	98%
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)		2129			2129	3	2132	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)		421			421		421	-	-
112	四塩化炭素						35	35	-	-
113	1,4-ジオキサソ	33				33	738	771	96%	4%
114	シクロヘキシルアミン	431				431	346	776	45%	55%

排出年度:平成16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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(6 / 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
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	110				110	0	110	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	11				11	16601	16612	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	21003	21003	100%	0%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						58	58	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン						42	42	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	3980	2182	1558	3859	11579		11579	-	-
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)		44	156		200		200	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	33	0	33		33	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	23	99	0	0	122		122	-	-
125	2',4-ジクロロ-, -, -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		152			152		152	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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)		466			466		466	-	-
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)		142			142		142	-	-
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)		828			828		828	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		328			328		328	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	21075	1729	7416	0	30220	1300	31520	4%	96%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	107				107	0	107	0%	100%
135	1,2-ジクロロプロパン	255				255		255	-	-

排出年度:平成16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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(7 / 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
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)		0			0	0	-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		122070			122070	0	0%	100%	
139	o - ジクロロベンゼン	2	7700	251		7954	7954	-	-	
140	p - ジクロロベンゼン	0		141837		141837	141837	-	-	
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)		78			78	78	-	-	
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)		358			358	358	-	-	
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)		624			624	624	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	2961	0	0	0	2961	2400	5361	45%	55%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	14966				14966	136717	151683	90%	10%
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)		1516			1516		1516	-	-
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)		2932	0		2932		2932	-	-
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)		364			364		364	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチ ルチオフェニル) - S - n - プロピル (別 名スルプロホス)		0			0		0	-	-
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)		1858	37		1895		1895	-	-

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(8 / 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				
152	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2 , 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		0			0	0	-	-
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)		131	3		133	133	-	-
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DMT P)		1688			1688	0	0%	100%
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)		416			416	416	-	-
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)		282			282	282	-	-
158	2 , 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				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)		82			82	82	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2 4 0 2)	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)		350			350	350	-	-
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	22	1645	23727		25394	25394	-	-
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)		450	78		528	528	-	-

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(9 / 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
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)		1370			1370	0	1370	0%	100%
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)		933			933		933	-	-
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)	0				0		0	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	651	1443	0		2094	7904	9998	79%	21%
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)		649			649		649	-	-
174	3, 5 - ジョード - 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)		150			150		150	-	-
175	水銀及びその化合物	97				97	5	102	5%	95%
176	有機スズ化合物	27				27		27	-	-
177	スチレン	64	1259		21931	23254	7308	30562	24%	76%
178	セレン及びその化合物	339				339	2	341	0%	100%
179	ダイオキシン類	1299.31696931	856.1768812	1.23627221	8.63823738	2165.36836	2202.669606	4368.037967	50%	50%
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)		19600			19600		19600	-	-
181	チオ尿素	1				1	0	1	0%	100%
182	チオフェノール	0				0		0	-	-
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)		270			270		270	-	-
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)		12849	62		12910		12910	-	-

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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(10 / 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				
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキシ - 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)		45	10		56	56	-	-
188	チオりん酸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)		456	0		456	456	-	-
189	チオりん酸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)		206	13		220	220	-	-
190	チオりん酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)		0			0	0	-	-
192	チオりん酸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)		4401	762		5163	5163	-	-
193	チオりん酸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)		5178	29		5206	5206	-	-
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)		185			185	185	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		3531			3531	3531	-	-
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	356			356	356	-	-
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)		2869	432		3301	3301	-	-
200	テトラクロロエチレン	4972				4972	335	6%	94%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(11 / 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
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)	236	155	0		391	1	392	0%	100%
205	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	358	48			406	50	455	11%	89%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	2147	2147	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	625	625	100%	0%
211	トリクロロエチレン	3036				3036	3566	6602	54%	46%
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)		214344			214344		214344	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル)		33	0		33		33	-	-
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	0		88		88	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2033	1255	3317	0	6606		6606	-	-
218	1, 3, 5 - トリス (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						40	40	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)		1105	5		1111		1111	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	3	21	76		100		100	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6153	4670	347	26243	37413	363	37776	1%	99%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
226	p - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	128189	96769	3272	372952	601182	340679	941861	36%	64%
230	鉛及びその化合物	886	821			1707	30	1736	2%	98%
231	ニッケル	2657				2657	6	2663	0%	100%
232	ニッケル化合物	1162				1162	19	1181	2%	98%
234	p - ニトロアニリン	0				0		0	-	-

排出年度:平成16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（徳島県）

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
239	p - ニトロフェノール	0				0	0	-	-	
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
241	二硫化炭素	2				2	57800	100%	0%	
242	ノニルフェノール	15				15	0	0%	100%	
243	バリウム及びその水溶性化合物	8				8	248	97%	3%	
244	ピクリン酸	0				0	0	-	-	
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		-	-	
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		1315	21		1336		1336	-	-
247	3, 6 - ビス (2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロフェンチジン)		0			0		0	-	-
248	ビス (ジチオリン酸) S, S' - メチレン - O, O, O', O' - テトラエチル (別名エチオン)		46			46		46	-	-
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)	2	171			173		173	-	-
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)		1370			1370		1370	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	96	1160	1691		2946		2946	-	-
252	砒素及びその無機化合物	43				43	2	44	4%	96%
253	ヒドラジン	762				762	1196	1958	61%	39%
254	ヒドロキノン	168				168	0	168	0%	100%
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 - プタノール (別名ピテルタノール)		48	2		50		50	-	-
259	ピリジン	6				6		6	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0		0	-	-

排出年度: 平成16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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(13 / 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
262	o - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
263	p - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
264	m - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
266	フェノール	2019				2019	130	2149	6%	94%
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 (別名ベルメトリン)		267	80		347		347	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		539	657	32452	33648		33648	-	-
270	フタル酸ジ - n - プチル	1036	424			1460	1	1461	0%	100%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル						3	3	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	2093	28			2121	3592	5713	63%	37%
274	2 - tert - 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 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)		386	25		411		411	-	-
275	N - tert - 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)		2	0		2		2	-	-
276	N - [1 - (N - n - 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)		880			880		880	-	-
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)		265			265		265	-	-
278	tert - 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)		13	5		18		18	-	-
279	2 - (4 - tert - 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BPPS)		420			420		420	-	-

排出年度: 平成16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（徳島県）

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
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		380			380		380	-	-
281	N-(4-tert-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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	54965				54965	2108	57072	4%	96%
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)		210			210		210	-	-
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	-	-
287	2-プロモプロパン	0				0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	24253	13255			37508		37508	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		320			320		320	-	-
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)		188	10		198		198	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	61				61		61	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	0	249		7550	7799		7799	-	-
299	ベンゼン	1617	13322	536	117113	132588	13986	146574	10%	90%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						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（徳島県）

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
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)		764			764	764	-	-	
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-	
304	ほう素及びその化合物	116236	43	2		116281	12707	128988	10%	90%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	4				4	0	4	3%	97%
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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	2625	43282	281750		327657	3198	330856	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	162	3976	511		4648		4648	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2334	17551	1582		21467	57	21524	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	2187	1693	809	97308	101996	6058	108054	6%	94%
311	マンガン及びその化合物	1621				1621	11220	12842	87%	13%
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	4				4	7	11	64%	36%
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル						1	1	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	27				27	14	41	34%	66%
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)		929			929		929	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		4200			4200		4200	-	-
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 M I P C)		57			57		57	-	-
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 P H C)		25	31		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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(16 / 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				
327	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(別名カルボフラン)					0	0	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		20			20	20	-	-
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)		926	84		1010	1010	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		601	68		668	668	-	-
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)		89			89	89	-	-
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)		140			140	140	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		559	11		570	570	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		75			75	75	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		551			551	551	-	-
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	734				734	734	0%	100%
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)		106			106	106	-	-

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（徳島県）

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
349	りん酸1,2-ジブロモ-2,2-ジクロ ロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBR P)		0			0	0	-	-	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)		3311	360		3671	3671	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-	
合計		600783	945889	828289	1005601	3380562	924213	4304775	21%	79%