

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 / 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	5971	1681			7652	2163	9815	22%	78%
2	アクリルアミド	4				4	1	5	24%	76%
3	アクリル酸	4				4	2	6	27%	73%
4	アクリル酸エチル	87	107	18		212	0	212	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		107	18		125		125	-	-
6	アクリル酸メチル	0	107	18		125	0	125	0%	100%
7	アクリロニトリル	117		188		306	38	344	11%	89%
8	アクロレイン		893	608	35832	37333		37333	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	14				14		14	-	-
11	アセトアルデヒド	50	961	3345	62883	67239		67239	-	-
12	アセトニトリル	97	239			336	310	646	48%	52%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						42	42	-	-
16	2-アミノエタノール	3332	3005	11329		17666	18	17684	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)		94			94		94	-	-
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	-	-
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)	0	828	467		1295		1295	-	-
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。)	40990	27902	270813		339704		339704	-	-
25	アンチモン及びその化合物	11				11	2432	2443	100%	0%
26	石綿	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			5242		5242		5242	-	-

排出年度:平成14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 / 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
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)					0	0	-	-	
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。)	28	468			497	0	497	0%	100%
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)	0	1055			1055		1055	-	-
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)		54			54		54	-	-
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)		1086			1086	3	1089	0%	100%
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)		177			177		177	-	-
40	エチルベンゼン	55098	58602	4043	61246	178990	2203	181192	1%	99%
42	エチレンオキシド	54	1338			1392	13	1405	1%	99%
43	エチレングリコール	9290	10207	51		19548	2800	22348	13%	87%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10113	1099			11212		11212	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	194				194	8400	8594	98%	2%
46	エチレンジアミン	383				383	13	396	3%	97%
47	エチレンジアミン四酢酸	1450				1450	0	1450	0%	100%
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)	0	412	20		432		432	-	-
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)	0	8225			8225		8225	-	-
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)	0	11349			11349		11349	-	-

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 / 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
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)		3109	404		3513	0	3513	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	0				0	13	13	100%	0%
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	0	3			3		3	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	2	2	100%	0%
59	p - オクチルフェノール	0				0	38	38	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	51				51	0	51	1%	99%
61	- カプロラクタム	29				29		29	-	-
63	キシレン	256025	258094	8203	266801	789124	149248	938372	16%	84%
64	銀及びその水溶性化合物	7				7		7	-	-
65	グリオキサール	11				11	0	11	0%	100%
67	クレゾール	1	258	52		311	0	311	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	677				677	441	1118	39%	61%
69	六価クロム化合物	257	182			439	33	472	7%	93%
74	クロロエタン						4300	4300	-	-
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)		165			165		165	-	-
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)	0	165			165		165	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	6500	6500	100%	0%
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)	0	320			320		320	-	-

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 / 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
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) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	23			23	23	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%	
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)		702			702	702	-	-	
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)		731			731	731	-	-	
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	1585	521	3994		6101	6101	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	38576	21353	4649		64578	8000	72578	11%	89%
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 C A T)		248	57		305	0	305	0%	100%
92	4 - クロロベンジル = N - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 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)	0	30	0		30		30	-	-
93	クロロベンゼン	102	425			527		527	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	286	957			1243		1243	-	-
95	クロロホルム	1523	105	378		2007	91195	93202	98%	2%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	3100	3100	100%	0%
97	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名 M C P 又は M C P A)		36			36		36	-	-
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)		112			112		112	-	-
99	五酸化バナジウム	356				356	4	360	1%	99%
100	コバルト及びその化合物	11				11	332	342	97%	3%

排出年度:平成14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 / 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
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)	8652				8652	2	8654	0%	100%
102	酢酸ビニル	90421	886	13		91319		91319	-	-
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)		120			120		120	-	-
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)		130			130		130	-	-
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(別名シペルメトリン)		102			102		102	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1		242		243	4	247	2%	98%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				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)		2619			2619	1	2620	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)		1288			1288		1288	-	-
112	四塩化炭素						160	160	-	-
113	1,4-ジオキサン	578				578	516	1094	47%	53%
114	シクロヘキシルアミン	69				69	300	369	81%	19%
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						0	0	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	92				92	15009	15101	99%	1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10				10	67004	67015	100%	0%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						275	275	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン						530	530	-	-

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 / 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
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	6436	3149	2203	5612	17400	2200	19600	11%	89%
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)		150			150		150	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			94		94	540	634	85%	15%
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	16	67			83		83	-	-
125	2,4-ジクロロ-1,1,1-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)		140			140		140	-	-
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)		508			508		508	-	-
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)		131	60		191		191	-	-
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)		588			588		588	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		294	40		334		334	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	17908	2431	6525		26865		26865	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2340				2340	0	2340	0%	100%
135	1,2-ジクロロプロパン	2613				2613		2613	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		204080			204080	0	204080	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	1	2619	173		2792	0	2792	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	0		151094		151094	0	151094	0%	100%
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)		66			66		66	-	-

排出年度:平成14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 / 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				
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)		408			408	408	-	-
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)		536			536	536	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	3285				3285	3285	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	58411				58411	36013	94423	38% 62%
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)		1847			1847	1847	-	-
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)		2964			2964	2964	-	-
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)		647			647	647	-	-
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)	0	3258			3258	3258	-	-
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)		217			217	217	-	-
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)	0	2974			2974	2974	-	-
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)	0	669	17		686	686	-	-
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)		291			291	291	-	-
158	2 , 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-

排出年度:平成14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

(8 / 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
159	ジフェニルアミン	5				5	5	-	-	
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)		120			120	120	-	-	
163	2, 6 - ジメチルアニリン	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)	0	595			595	595	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		6316	19526		25842	25842	-	-	
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)	1	854	30		884	884	-	-	
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)		2156	289		2445	0	2445	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)	0	1580			1580	1580	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	13581	1779			15360	6840	22200	31%	69%
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)		977			977	977	-	-	
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)		90			90	90	-	-	
175	水銀及びその化合物	89				89	0	89	0%	100%
176	有機スズ化合物	23				23	23	-	-	
177	スチレン	19905	2462		54338	76705	4709	81414	6%	94%
178	セレン及びその化合物	579				579	0	579	0%	100%
179	ダイオキシン類	3497.3475565 7158	964.69685445 765	1.2510492872 74	9.0617143700 12	4472.357175	2957.205614	7429.562789	40%	60%
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)	0	15974			15974	15974	-	-	

排出年度:平成14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

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
181	チオ尿素	4				4	0	4	0%	100%
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)		440			440		440	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)	0	13950	37		13987		13987	-	-
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)		581	6		587		587	-	-
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)		1075	64		1139		1139	-	-
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)		714	175		889		889	-	-
191	チオリン酸O,O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}(別名パミドチオン)		74			74		74	-	-
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)	12	6155	699		6866		6866	-	-
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)	0	8352	3		8355		8355	-	-
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)		185			185		185	-	-
195	チオリン酸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	-	-

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 / 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
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I B P)		4840			4840	4840	-	-	
197	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
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)		440	0		440	440	-	-	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクタロニル又はTPN)	2	4808	796		5606	5606	-	-	
200	テトラクロロエチレン	24696				24696	414	25110	2%	98%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	-	-	
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)	0	180			180	0	180	0%	100%
205	テレフタル酸	12				12	0	12	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。)	374	5300	35		5709	199	5908	3%	97%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	-	-	
209	1,1,1-トリクロロエタン						3211	3211	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン						766	766	-	-
211	トリクロロエチレン	38467				38467	1403	39871	4%	96%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C-113)			0		0	0	-	-	
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	0	225963			225963		225963	-	-
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)	0	603	36		639		639	-	-
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C F C- 11)	5236	1241	4001		10477	1400	11877	12%	88%
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシブ ロピル)-1,3,5-トリアジン-2, 4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0				0	28	28	100%	0%

排出年度:平成14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

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
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)	0	1630			1630	1630	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	13	52		67	67	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	89595	7733	252	30368	127948	402	128350	0%	100%
225	o - トルイジン	0				0	7	7	100%	0%
226	p - トルイジン						5	5	-	-
227	トルエン	684535	126047	4004	327840	1142427	1370519	2512946	55%	45%
230	鉛及びその化合物	1006	723			1729	340	2069	16%	84%
231	ニッケル	2682				2682	8	2690	0%	100%
232	ニッケル化合物	339				339	5	344	1%	99%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	8				8	62100	62108	100%	0%
242	ノニルフェノール	14				14	0	14	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	141				141	122	263	46%	54%
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)		59			59		59	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	1233			1233		1233	-	-
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)		112			112		112	-	-
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)	1	146			147		147	-	-
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)		1205			1205		1205	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド		1632	2275		3908		3908	-	-
252	砒素及びその無機化合物	40				40	0	40	1%	99%

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 / 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
253	ヒドラジン	875				875	1957	2832	69%	31%
254	ヒドロキノン	207				207	0	207	0%	100%
256	2-ビニルピリジン	0				0		0	-	-
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)		125	0		125		125	-	-
259	ピリジン	3				3		3	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
262	o-フェニレンジアミン					0		0	-	-
266	フェノール	5512				5512	0	5512	0%	100%
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)	2	241	118		360		360	-	-
268	1,3-ブタジエン		846	709	29196	30751		30751	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0	0	0	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	264	432			696	0	696	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	835	52			887	2720	3607	75%	25%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	5				5		5	-	-
274	2-tert-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(別名ブプロフェジン)		305			305		305	-	-
275	N-tert-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)		2			2		2	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	0	105			105		105	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		751			751		751	-	-

排出年度:平成14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 / 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
278	tert-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)		25			25	25	-	-	
279	2-(4-tert-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)		627			627	627	-	-	
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)		480			480	480	-	-	
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)		50			50	50	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	9				9	9	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	56751				56751	2817	59568	5%	95%
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	-	-	
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)	24423	36109			60532	60532	-	-	
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スズ)	0	200			200	200	-	-	
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)		782	78		860	860	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	54				54	54	-	-	

排出年度:平成14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 / 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
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	0	758		23897	24655	24655	-	-	
299	ベンゼン	445	13385	579	134711	149121	11870	160990	7%	93%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1				1	0	1	14%	86%
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)	0	1457			1457		1457	-	-
304	ほう素及びその化合物	114319	22			114341	11892	126232	9%	91%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						0	0	-	-
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。)	28593	29110	292705		350407	2173	352580	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	968	2455	164		3587		3587	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3634	14321	1110		19064	0	19064	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	14219	23086	874	164912	203092	4449	207541	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	3388				3388	16799	20187	83%	17%
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	1				1	13	13	96%	4%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	1				1	1	1	63%	37%
319	メタクリル酸 n - ブチル	4				4	0	4	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	6				6	37	43	86%	14%
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)		791			791		791	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		4220			4220		4220	-	-

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 / 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				
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)		105			105	105	-	-
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)		28	41		69	69	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)	0	1515	55		1571	1571	-	-
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)		556	16		572	572	-	-
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)		12			12	12	-	-
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)		320			320	320	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		570			570	570	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		210			210	210	-	-
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)	4				4	0	4	0%
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(16 / 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
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(別名ピリプチカルブ)		673			673	673	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	217				217	217	-	-	
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		50			50	50	-	-	
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)		160			160	160	-	-	
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)	0	3130	390		3519	3519	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1				1	1	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	1753712	1237552	803476	1197636	4992375	1911405	6903780	28%	72%