

○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				
1	亜鉛の水溶性化合物	386	887			1272	726	1998	36%	64%
2	アクリルアミド	4				4	3	6	39%	61%
3	アクリル酸	0				0	0	0	98%	2%
4	アクリル酸エチル		173	8		181		181	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		173	8		181		181	-	-
6	アクリル酸メチル		173	8		181		181	-	-
7	アクリロニトリル			151		151	35	186	19%	81%
8	アクロレイン		46	487	3144	3676		3676	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	84				84	1	85	1%	99%
11	アセトアルデヒド	0	463	2678	24023	27164		27164	-	-
12	アセトニトリル	155	148			304	180	484	37%	63%
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	72	72	100%	0%
16	2-アミノエタノール	1857	660	13091		15607	1207	16814	7%	93%
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	0	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)		478	0		478		478	-	-
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)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	2	1020	376		1398		1398	-	-
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。)	5849	6800	184593		197242	0	197242	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	25				25	195	220	89%	11%
26	石綿						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			4228		4228	0	4228	0%	100%
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%

○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				
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。)	191	394			585	0	585	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		15			15		15	-	-
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EPN)		405			405	16	421	4%	96%
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)		231			231		231	-	-
40	エチルベンゼン	24768	28693	2506	52260	108227	18721	126948	15%	85%
42	エチレンオキシド	77	1264			1341	4	1345	0%	100%
43	エチレングリコール	23746	3447	688		27881	1300	29181	4%	96%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	936	78			1014		1014	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	11				11	7607	7618	100%	0%
46	エチレンジアミン	2				2	15	17	87%	13%
47	エチレンジアミン四酢酸	89		781		870		870	-	-
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)		2225			2225		2225	-	-
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)	16	7785			7801		7801	-	-
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)		909	108		1017	0	1017	0%	100%
54	エピクロロヒドリン						23	23	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		3			3		3	-	-
58	1-オクタノール	0				0	2	2	98%	2%
59	パラ-オクチルフェノール						13	13	-	-
60	カドミウム及びその化合物						1	1	-	-
63	キシレン	79236	138055	7029	190431	414751	61800	476550	13%	87%
64	銀及びその水溶性化合物	30				30	0	30	0%	100%
65	グリオキサール	0				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

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				
66	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
67	クレゾール	1	127	33		161	0	161	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	140				140	229	370	62%	38%
69	六価クロム化合物	263	109			372	27	398	7%	93%
74	クロロエタン						2600	2600	-	-
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)		125			125		125	-	-
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)		165			165		165	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						2200	2200	-	-
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)		207			207		207	-	-
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)		41			41		41	-	-
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)		680			680		680	-	-
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)		602			602		602	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1173	446	3234	0	4853		4853	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	39348	13453	737	0	53537	3400	56937	6%	94%
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)		125	28		153	0	153	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)		30			30		30	-	-
93	クロロベンゼン	2	350			352		352	-	-

○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				
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	14	25	0	0	39	39	-	-
95	クロロホルム	150	75	265		490	10806	96%	4%
96	クロロメタン（別名塩化メチル）						1600	-	-
97	（4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA）		20			20	20	-	-
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）		17			17	17	-	-
99	五酸化バナジウム	3				3	0	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	460				460	724	61%	39%
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）	542				542	0	0%	100%
102	酢酸ビニル		486	13		499	499	-	-
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-メチルブチラート（別名フェンバレレート）		50			50	50	-	-
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）		54			54	54	-	-
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	3		194		198	14	7%	93%
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）		50			50	3	5%	95%
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）		322			322	322	-	-
112	四塩化炭素						6	-	-
113	1,4-ジオキサン	40				40	478	92%	8%
114	シクロヘキシルアミン						2187	-	-

○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 / 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				
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	11				11	0	11	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	2				2	12086	12088	100%	0%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						5003	5003	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						75	75	-	-
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン						77	77	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1515	681	944	2210	5350		5350	-	-
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)		54	146		200		200	-	-
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)	21	95	0	0	116		116	-	-
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'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		115			115		115	-	-
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)		350			350		350	-	-
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	212			213		213	-	-
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)		569			569		569	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		263			263		263	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	19692	881	6391	0	26963	8300	35263	24%	76%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	327				327	0	327	0%	100%
135	1, 2-ジクロロプロパン	138				138		138	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		233388			233388	0	233388	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	3499	209		3708		3708	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		138	133104		133242		133242	-	-

○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				
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		828			828		828	-	-
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)		486			486		486	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2419	0	0	0	2419		2419	-	-
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14375				14375	145996	160371	91%	9%
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)		1078			1078		1078	-	-
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)		1676	16		1692		1692	-	-
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)		155			155		155	-	-
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)		1160	18		1178		1178	-	-
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-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)						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)		56	9		65		65	-	-
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)		1630			1630		1630	-	-
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)		493			493		493	-	-
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)		286			286		286	-	-
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)		88			88		88	-	-
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	-	-

○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
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)		175			175	175	-	-	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1123	2152	14613		17888	17888	-	-	
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)		509	48		557	557	-	-	
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)		628	77		705	0	705	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)		602			602	602	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	118	1250	5		1373	8089	9462	85%	15%
173	2-[(ジメチル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)		695			695	695	-	-	
175	水銀及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
176	有機スズ化合物	3				3	3	-	-	
177	スチレン	71	1200	0	17867	19138	3700	22838	16%	84%
178	セレン及びその化合物	4				4	1	6	23%	77%
179	ダイオキシン類	685.4271477	435.72525287	0.60533934	7.34914499	1129.10688489	1142.73932295	2271.84620784	50%	50%
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		22442			22442		22442	-	-
181	チオ尿素	1				1	0	1	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)		138			138		138	-	-
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)	3	9666	7		9676		9676	-	-
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)		529			529		529	-	-

○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				
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)		405	31		436		436	-	-
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)	2	3351	431		3784		3784	-	-
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)		3532	28		3559		3559	-	-
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)		94			94		94	-	-
195	チオリン酸O-4-ブプロモ-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)		1020			1020		1020	-	-
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	160			160		160	-	-
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)	2	1554	196		1752		1752	-	-
200	テトラクロロエチレン	4254				4254	270	4525	6%	94%
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)	75	95			170	1	171	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	40	24			64	10	74	14%	86%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	2538	2538	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						724	724	-	-
211	トリクロロエチレン	2042				2042	6204	8246	75%	25%
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)	28	244356			244384		244384	-	-
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	-	-

○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				
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	910	521	2504	0	3934	3934	-	-
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					38	38	-	-
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)		1106	5		1111	1111	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	41	26	86		152	152	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5429	4089	308	19484	29310	29337	0%	100%
227	トルエン	117264	72577	3016	316529	509387	841838	39%	61%
230	鉛及びその化合物	46	597			643	645	0%	100%
231	ニッケル	51				51	62	16%	84%
232	ニッケル化合物	373				373	507	26%	74%
241	二硫化炭素	7				7	61500	100%	0%
242	ノニルフェノール					0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	157				157	469	67%	33%
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)		14			14	14	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		751	7		758	758	-	-
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)		107			107	107	-	-
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)		1906			1906	1906	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	132	131	394		657	657	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	2	74%	26%
253	ヒドラジン	331				331	861	62%	38%
254	ヒドロキノン	399				399	399	0%	100%
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)		48	2		50	50	-	-
259	ピリジン	3				3	3	-	-
263	パラフェニレンジアミン					5	5	-	-
266	フェノール	282				282	314	10%	90%

○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				
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)		249	61		310	310	-	-
268	1,3-ブタジエン		523	567	21579	22670	22670	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	86	392	0		478	478	-	-
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル					3	3	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	90	5			95	1677	95%	5%
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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		456	24		480	480	-	-
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)		760			760	760	-	-
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(別名シハロホップブチル)		236			236	236	-	-
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)		11	3		14	14	-	-
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BPFS)		510			510	510	-	-
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)		220			220	220	-	-
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)		70			70	70	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	252				252	4896	95%	5%
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	-	-

○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				
285	ブ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	0	-	-
286	ブロモトリフルオロメタン（別名ハロン-1301）	0	0	0	0	0	0	0	-	-
288	ブロモメタン（別名臭化メチル）	14535				14535		14535	-	-
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）		215			215		215	-	-
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）		110			110		110	-	-
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		242		6063	6305		6305	-	-
299	ベンゼン	1136	13011	463	89084	103695	7441	111136	7%	93%
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（別名メフェナセト）		659			659		659	-	-
304	ほう素及びその化合物	2431	51	3		2484	22533	25017	90%	10%
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。）	4106	51818	285556		341480	2588	344068	1%	99%
308	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	383	3049	280		3711		3711	-	-
309	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	2046	15223	771		18040		18040	-	-
310	ホルムアルデヒド	784	1500	700	63714	66698	5752	72449	8%	92%
311	マンガン及びその化合物	262				262	12283	12545	98%	2%
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	2				2	6	8	70%	30%
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	5	57	0		62	0	62	0%	100%
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）		363			363		363	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1440			1440		1440	-	-

○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				
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)		3			3		3	-	-
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)			103		103		103	-	-
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	-	-
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)		469	84		553		553	-	-
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)		230	95		325		325	-	-
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)		8			8		8	-	-
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(別名アミトラズ)		120			120		120	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		230			230		230	-	-
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	-	-
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					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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		157			157		157	-	-
346	モリブデン及びその化合物	311				311		311	-	-
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)		3545	220		3764	0	3764	0%	100%
	合計	377745	932991	672769	806387	2789892	761487	3551379	21%	79%