

○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	359	493			852	666	1518	44%	56%
2	アクリルアミド	0				0	3	3	89%	11%
3	アクリル酸	3				3	0	3	3%	97%
4	アクリル酸エチル		121	1		122		122	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		121	1		122		122	-	-
6	アクリル酸メチル		121	1		122		122	-	-
7	アクリロニトリル			142		142	32	175	19%	81%
8	アクロレイン		39	458	2978	3475		3475	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	42				42	0	42	0%	100%
11	アセトアルデヒド		424	2521	22626	25572		25572	-	-
12	アセトニトリル	115	108			223	72	295	24%	76%
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	73	73	100%	0%
16	2-アミノエタノール	736	1363	17922		20020	1406	21426	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)		457	0		457		457	-	-
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)		801	568		1369		1369	-	-
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。)	4272	8552	209135		221959	0	221959	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	55	0	0	0	55	217	272	80%	20%
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			3984		3984	0	3984	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)	14				14	0	14	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。)	245	372			618	0	618	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	2				2		2	-	-
36	O-エチル=O-(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)		27			27		27	-	-
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)		540			540	23	563	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)		123			123		123	-	-
40	エチルベンゼン	16608	21267	1813	49085	88774	14405	103178	14%	86%
42	エチレンオキシド	208	813			1021	595	1616	37%	63%
43	エチレングリコール	39003	2532	464		42000	960	42960	2%	98%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	306	61			366		366	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	27				27	1600	1628	98%	2%
46	エチレンジアミン	7				7	14	21	67%	33%
47	エチレンジアミン四酢酸	302		132		434		434	-	-
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)		3150			3150		3150	-	-
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)		9315			9315		9315	-	-
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)		2035	263		2298		2298	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	22	22	99%	1%
58	1-オクタノール	0				0	2	2	95%	5%
59	パラ-オクチルフェノール						8	8	-	-
60	カドミウム及びその化合物	8	0	0	0	8	1	10	13%	87%
63	キシレン	64012	116495	5178	179167	364852	50447	415299	12%	88%
64	銀及びその水溶性化合物	43				43	0	43	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	6				6		6	-	-

○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				
67	クレゾール	1	86	49		135	0	136	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	350	0	0	0	350	321	670	48%	52%
69	六価クロム化合物	222	92			314	33	347	10%	90%
74	クロロエタン						13	13	-	-
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)		33			33		33	-	-
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)		98			98		98	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						76	76	-	-
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)		404			404		404	-	-
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)		21			21		21	-	-
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)		464			464		464	-	-
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)		559			559		559	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1093	424	3064	0	4580		4580	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	27412	65320	5818	0	98550	3200	101750	3%	97%
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)		86	18		104	1	105	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(別名イムベンコナゾール)		12			12		12	-	-
93	クロロベンゼン	31	637			668		668	-	-

○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				
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	169	563	0	0	731		731	-	-
95	クロロホルム	73	96	351		520	16392	16912	97%	3%
96	クロロメタン（別名塩化メチル）						0	0	-	-
97	（4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA）		18			18		18	-	-
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）		12			12		12	-	-
99	五酸化バナジウム	326	0	0	0	326	0	326	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	139	0	0	0	139	1185	1324	90%	10%
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）	320				320		320	-	-
102	酢酸ビニル	174	386	15		575		575	-	-
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）		20			20		20	-	-
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）		60			60		60	-	-
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）		60			60		60	-	-
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	54		183		237	22	260	9%	91%
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）						4	4	-	-
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）		474			474		474	-	-
112	四塩化炭素						7	7	-	-
113	1,4-ジオキサン	178				178	310	488	63%	37%
114	シクロヘキシルアミン						1709	1709	-	-

○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 / 13 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	3				3	0	3	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	15				15	12162	12177	100%	0%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						4704	4704	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						100	100	-	-
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン						64	64	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0				0		0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1128	1507	816	1837	5287		5287	-	-
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)		120	280		400		400	-	-
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)	228	1026	0	0	1255		1255	-	-
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'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		128			128		128	-	-
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)		283			283		283	-	-
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)	7	149	27		183		183	-	-
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		510			510		510	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		232			232		232	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	19081	842	6089	0	26013	6000	32013	19%	81%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	318				318		318	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	43				43		43	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		248456			248456	0	248456	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	5	3421	235		3660		3660	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		154	111769		111923		111923	-	-

排出年度：平成20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				
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)		20			20		20	-	-
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-トルエンホルハート(別名ピラゾレート)		618			618		618	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		333	16		349		349	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2157	0	0	0	2157		2157	-	-
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8491				8491	143531	152021	94%	6%
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)		1364			1364		1364	-	-
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)		804	40		844		844	-	-
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)		83			83		83	-	-
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)		1459	32		1491		1491	-	-
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)		46	14		60		60	-	-
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)		1800			1800		1800	-	-
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)		145			145		145	-	-
159	ジフェニルアミン	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
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)		65			65	65	-	-	
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)		175			175	175	-	-	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1119	1335	13911		16365	16365	-	-	
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)		580	37		617	617	-	-	
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)		1432	188		1620	1620	-	-	
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)		456			456	456	-	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	496	866	2		1364	7725	9089	85%	15%
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)		800			800	800	800	-	-
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)		60			60	60	60	-	-
175	水銀及びその化合物	87	0	0	0	87	0	87	0%	100%
176	有機スズ化合物	2				2	2	2	-	-
177	スチレン	49	1143		16689	17881	3823	21704	18%	82%
178	セレン及びその化合物	326	0	0	0	326	2	329	1%	99%
179	ダイオキシン類	379.24653145	245.23992199	0.41972159	6.48961315	631.39578819	1245.89538051	1877.2911687	66%	34%
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)		22932			22932	22932	22932	-	-
181	チオ尿素	3				3	0	3	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)		186			186	186	186	-	-
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	40	-	-

○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				
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)		9178	35		9213	9213	-	-
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)		605			605	605	-	-
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)		108	7		115	115	-	-
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)		3058	623		3682	3682	-	-
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)		3353	21		3374	3374	-	-
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)		74			74	74	-	-
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	-	-
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)		1190			1190	1190	-	-
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)	18	186			205	205	-	-
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)		1404	199		1603	1603	-	-
200	テトラクロロエチレン	2391				2391	2704	12%	88%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1	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)	22	190			212	213	1%	99%
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。)	42	12			54	59	8%	92%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	2258	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						579	-	-
211	トリクロロエチレン	1867				1867	5373	65%	35%

○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				
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)		217768			217768	217768	-	-
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CFC-11)	909	939	2273	0	4121	4121	-	-
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					34	34	-	-
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-パラートルイジン(別名トリフルラリン)		1332			1332	1332	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	29	26	90		146	146	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3766	3444	217	18358	25785	25811	0%	100%
227	トルエン	73554	57428	2199	297987	431168	642610	33%	67%
230	鉛及びその化合物	208	466	0	0	675	681	1%	99%
231	ニッケル	284				284	371	23%	77%
232	ニッケル化合物	652	0	0	0	652	1035	37%	63%
241	二硫化炭素	2				2	64500	100%	0%
242	ノニルフェノール	11				11	11	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	5				5	234	98%	2%
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)		8			8	8	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		821	21		842	842	-	-
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	264			265	265	-	-
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)		1514			1514	1514	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	96	80	250		426	426	-	-
252	砒素及びその無機化合物	40	0	0	0	40	43	6%	94%
253	ヒドラジン	516				516	989	48%	52%
254	ヒドロキノン	102				102	102	-	-

○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				
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)		49	1		50		50	-	-
259	ピリジン	2				2		2	-	-
263	パラ-フェニレンジアミン						5	5	-	-
266	フェノール	52				52	102	154	66%	34%
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)		243	55		298		298	-	-
268	1,3-ブタジエン		496	535	20434	21464		21464	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	150	407	1		558		558	-	-
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル						4	4	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	354	4			358	1754	2112	83%	17%
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(別名ブプロフェジン)		434	16		450		450	-	-
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)		41			41		41	-	-
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)		330			330		330	-	-
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)		211			211		211	-	-
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)		4	1		5		5	-	-
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)		330			330		330	-	-
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)		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

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)		20			20		20	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	51608	0	0	0	51608	6679	58287	11%	89%
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)		140			140		140	-	-
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	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	7647	788			8435		8435	-	-
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)		240			240		240	-	-
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)		60			60		60	-	-
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	59	0	0	0	59		59	-	-
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	229		5686	5916		5916	-	-
299	ベンゼン	996	12438	436	84079	97950	17999	115948	16%	84%
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)		677			677		677	-	-
304	ほう素及びその化合物	105549	54	3	0	105606	18064	123670	15%	85%
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。)	1995	69536	322262		393793	890	394683	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	23	4416	441		4879		4879	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1388	16303	1308		18999		18999	-	-
310	ホルムアルデヒド	647	1250	659	59916	62473	4471	66944	7%	93%
311	マンガン及びその化合物	391	0	0	0	391	9992	10383	96%	4%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	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
313	無水マレイン酸	0				0	0	0%	100%	
314	メタクリル酸	30				30	13	43	31%	69%
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	18	43			61	0	61	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)		324			324		324	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1380			1380		1380	-	-
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)		6			6		6	-	-
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)			34		34		34	-	-
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)		649	85		734		734	-	-
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)		245	85		330		330	-	-
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)		31			31		31	-	-
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	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		100			100		100	-	-
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)	2				2	0	2	0%	100%
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)		84			84		84	-	-
346	モリブデン及びその化合物	279				279		279	-	-
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)		2297	192		2489		2489	-	-

○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				
	合計	446183	951056	717584	758843	2873665	615748	3489413	18%	82%