

○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	71	78			149	1279	1428	90%	10%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	104	7		111		111	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13				13	230	243	95%	5%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		104	7		111		111	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						0	0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	4				4		4	-	-
8	アクリル酸メチル	0	104	7		111		111	-	-
9	アクリロニトリル	0		110		110	28	138	20%	80%
10	アクロレイン		77	355	2886	3319		3319	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1	438	1954	13401	15794		15794	-	-
13	アセトニトリル	101	100			201	83	284	29%	71%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	1				1	67	68	98%	2%
20	2-アミノエタノール	1441	977	25063		27481	383	27864	1%	99%
22	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)		366	0		366		366	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		4			4		4	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
30	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。)	2750	16433	139239		158422	0	158422	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	10				10	305	315	97%	3%
33	石綿						0	0	-	-
34	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	-	-
36	イソプレン			3095		3095	0	3095	0%	100%
37	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)	6				6	0	6	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				
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		80			80		80	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		224			224		224	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン					0		0	-	-
47	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)		68			68		68	-	-
48	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)		317			317	68	385	18%	82%
49	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)		171			171		171	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0		0	-	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		160			160		160	-	-
53	エチルベンゼン	33050	32276	2757	35993	104075	8083	112158	7%	93%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		698			698		698	-	-
56	エチレンオキシド	184				184	556	740	75%	25%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	309	62			371		371	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	19				19		19	-	-
59	エチレンジアミン	36				36	0	36	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	103		189		292		292	-	-
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		3425			3425		3425	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		9352			9352		9352	-	-
63	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)		1232	178		1410	0	1410	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
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		409	11		420		420	-	-
65	エピクロロヒドリン						23	23	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		21	0		21		21	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	3	3	98%	2%
74	パラ-オクチルフェノール						2	2	-	-
75	カドミウム及びその化合物	8				8	3	11	25%	75%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	42918	84327	4020	132874	264140	40900	305040	13%	87%
82	銀及びその水溶性化合物	2				2	0	2	0%	100%
83	クメン	62	9			70		70	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	582				582		582	-	-
86	クレゾール	1	13	28		42	0	42	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	88				88	377	465	81%	19%
88	六価クロム化合物	3	83			86	36	122	29%	71%
90	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)		113			113		113	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		20			20		20	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		45			45	0	45	0%	100%
93	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)		110			110		110	-	-
95	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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		588	12		600		600	-	-

○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				
96	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)		43	0		43	43	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
100	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)		441			441	441	-	-
101	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	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1748	561	4926		7235	7235	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	28254	59143	3456		90853	90853	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		150			150	150	-	-
113	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)		52			52	53	2%	98%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		8			8	8	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		372			372	372	-	-
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		49			49	49	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		5	0		5	5	-	-

○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				
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		22			22	22	-	-
125	クロロベンゼン	36	686			722	722	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	49	287			336	336	-	-
127	クロロホルム	195	81	304		580	6249	92%	8%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	169				169	490	74%	26%
133	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)	176				176	176	-	-
134	酢酸ビニル	0	110	41		152	152	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		1			1	1	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		15			15	15	-	-
139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		4	4		8	8	-	-
140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		40	6		46	46	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		30			30	30	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14		142		156	67	30%	70%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	0	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		47			47	47	-	-

○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				
147	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)		830			830	9	839	1%	99%
148	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)		302			302		302	-	-
149	四塩化炭素						1	1	-	-
150	1, 4-ジオキサン	521				521	2	523	0%	100%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		744			744		744	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		10	143		152		152	-	-
154	シクロヘキシルアミン	8				8	584	592	99%	1%
157	1, 2-ジクロロエタン	20				20	1170	1190	98%	2%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						9	9	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						19	19	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2169	800	2453	1158	6581		6581	-	-
162	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)		830			830		830	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	388	784			1172		1172	-	-
169	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)	4	61			65		65	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		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				
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3-ジオキサラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3-ジオキサラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		27			27	27	-	-
172	3 - [1 - (3, 5-ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4-ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2H - 1, 3-オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		474			474	474	-	-
174	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)		718			718	718	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		167			167	167	-	-
176	1, 1-ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4277	953	8377		13607	13607	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	1				1	1	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		182673			182673	182674	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	373	83643		84016	84016	-	-
182	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	-	-
183	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 - トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		1032			1032	1032	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロペニル又はDBN)		373			373	373	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1915				1915	4215	55%	45%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7552				7552	93780	92%	8%
187	2, 3-ジシアノ - 1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		866			866	866	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	40				40	58	31%	69%
190	ジシクロペンタジエン					0	0	-	-
191	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)		696			696	696	-	-

○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				
193	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)		823			823	823	-	-
194	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	-	-
195	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)		83	1		84	84	-	-
196	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)		1242			1242	1242	-	-
197	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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)		300			300	300	-	-
198	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)		343			343	343	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	5				5	5	-	-
206	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)		47			47	47	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	17	4		25	25	-	-
209	ジブromoklorometan	28	41	140		208	208	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	501				501	4000	4501	89%
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		1298	135		1433		1433	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	113	42			155	0	155	0%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		1	-
218	ジメチルアミン	42				42		42	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピル]スルフェナモイル-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		863			863	0	863	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
222	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)		105			105	105	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	29	950	12970		13949	13949	-	-	
225	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)		436			436	436	-	-	
227	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)		858	127		985	0	985	0%	100%
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		1488			1488	1488	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	142				142	7176	7318	98%	2%
233	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)		350			350	350	-	-	
234	臭素					0	0	-	-	
236	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)		30			30	30	-	-	
237	水銀及びその化合物	88				88	0	88	0%	100%
239	有機スズ化合物	0				0	0	-	-	
240	スチレン	913	1097		11272	13281	2100	15381	14%	86%
242	セレン及びその化合物	325				325	5	330	2%	98%
243	ダイオキシン類	213.99258362	117.2430085	0.29286029	5.76970115	337.29815356	1515.35608032	1852.65423388	82%	18%
244	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)		25774			25774		25774	-	-
245	チオ尿素	51				51		51	-	-
248	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)		7633			7633		7633	-	-
249	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)		609			609		609	-	-
250	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)		191	30		221		221	-	-

○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				
251	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)		2632	656		3288		3288	-	-
252	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)		2357	19		2377		2377	-	-
253	チオりん酸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	-	-
254	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)		391			391		391	-	-
256	デカン酸	0				0	0	0	0%	100%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	431			431	1	432	0%	100%
258	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)	47	369			416		416	-	-
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	48				48		48	-	-
260	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)		1106	218		1325		1325	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)		455			455		455	-	-
262	テトラクロロエチレン	1379				1379	5	1384	0%	100%
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルリン)		169			169		169	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		711	53		764		764	-	-
268	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)	95	640			735	3	738	0%	100%
270	テレフタル酸					0	0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル					0	0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	74	12			86	57	143	40%	60%

○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				
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	15			15	1	15	3%	97%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	525	183	24787		25495		25495	-	-
277	トリエチルアミン	24				24	26	51	52%	48%
278	トリエチレンテトラミン	2				2		2	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						120	120	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	-	-
281	トリクロロエチレン	1662				1662	2814	4476	63%	37%
282	トリクロロ酢酸	17				17		17	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		245749			245749		245749	-	-
286	(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）		132			132		132	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2067	868	5485		8420		8420	-	-
291	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	16				16	29	45	64%	36%
293	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）		1428			1428		1428	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7999	65	0	870	8934	508	9442	5%	95%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4004	2514	242	12136	18895	14	18909	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	62151	47577	1927	212649	324304	133668	457972	29%	71%
302	ナフタレン	9	50	1893		1952	0	1952	0%	100%
305	鉛化合物	137	379			516	5	522	1%	99%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	26				26	4	30	14%	86%
309	ニッケル化合物	140				140	441	581	76%	24%
318	二硫化炭素	0				0	68600	68600	100%	0%
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	197				197	5	202	2%	98%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド						22	22	-	-

○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	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		660			660		660	-	-
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		32			32		32	-	-
329	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)		1678			1678		1678	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0		0	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		120			120		120	-	-
332	砒素及びその無機化合物	40				40	6	45	12%	88%
333	ヒドラジン	552				552	296	848	35%	65%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	273				273		273	-	-
340	ピフェニル		2			2		2	-	-
341	ピペラジン	28				28		28	-	-
342	ピリジン	36				36		36	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2				2		2	-	-
346	2-フェニルフェノール		113			113		113	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	4	4	99%	1%
349	フェノール	5				5	175	180	97%	3%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		194	59		254		254	-	-
351	1,3-ブタジエン		524	415	12236	13175		13175	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	45	413	1		459		459	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	61	4			65	1889	1954	97%	3%
357	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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		325			325		325	-	-
360	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)		580			580		580	-	-

○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				
361	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)		192			192	192	-	-
363	5－ターシャリーブチル－3－(2,4－ジクロロ－5－イソプロポキシフェニル)－1,3,4－オキサジアゾール－2(3H)－オン(別名オキサジアゾン)		32			32	32	-	-
364	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	-	-
368	4－ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-
369	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)		120			120	120	-	-
370	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)		180			180	180	-	-
371	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)		10			10	10	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	51270				51270	6183	11%	89%
376	N－ブトキシメチル－2－クロロ－2',6'－ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		101			101	101	-	-
378	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	-	-
381	プロモジクロロメタン	10	48	163		220	220	-	-
383	5－プロモ－3－セカンダリーブチル－6－メチル－1,2,3,4－テトラヒドロピリミジン－2,4－ジオン(別名プロマシル)		65			65	65	-	-
384	1－プロモプロパン	7				7	16422	100%	0%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	11130				11130	11130	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	37	436	534		1008	1008	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
392	ノルマル－ヘキサン	21792	713	120	2437	25061	34840	58%	42%
394	ベリリウム及びその化合物	59				59	59	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7				7	15	69%	31%

○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				
398	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	0				0	1	1	92%	8%
399	ベンズアルデヒド	0	315		4115	4429		4429	-	-
400	ベンゼン	876	13398	338	55454	70066	1946	72012	3%	97%
402	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）		619			619		619	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	103840	692	1		104533	24994	129528	19%	81%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						0	0	-	-
407	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。）	2558	57267	318634		378459	318	378777	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	18	3414	40		3472		3472	-	-
409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	789	2480	38649		41918		41918	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	274	5695	132		6101	0	6101	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	3467	1134	512	36437	41550	7026	48576	14%	86%
412	マンガン及びその化合物	104				104	13677	13781	99%	1%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	15				15	11	26	43%	57%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	1	48			49	0	49	0%	100%
422	(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）		232			232		232	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		1020			1020		1020	-	-
426	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	-	-
427	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）		462	80		542		542	-	-

○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
428	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)		213	35		249	249	-	-	
429	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)		68			68	68	-	-	
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		10			10	10	-	-	
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)		372			372	372	-	-	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		40			40	40	-	-	
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキササムイミデート(別名オキサミル)		110			110	110	-	-	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		62			62	62	-	-	
438	メチルナフタレン	1282	80			1363	1236	2598	48%	52%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	1	1	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		21			21	21	21	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		1466			1466	1466	1466	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		788			788	788	788	-	-
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート						360	360	-	-

○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				
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	297				297	1	298	0%	100%
450	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(別名ピリプチカルブ)		30			30		30	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6				6	0	6	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	192				192	0	192	0%	100%
455	モルホリン	56				56		56	-	-
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		972	80		1052		1052	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1				1		1	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	4				4		4	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	411356	858692	689007	533918	2492972	478578	2971550	16%	84%