

○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	971	31			1002	617	1618	38%	62%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	1	101	7		109		109	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5				5	2800	2805	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		101	7		108		108	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	101	7		108		108	-	-
9	アクリロニトリル	0		121		121	82	203	40%	60%
10	アクロレイン		38	391	3741	4170		4170	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	4	432	2149	17628	20214		20214	-	-
13	アセトニトリル	141	78			219	197	417	47%	53%
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	71	72	99%	1%
20	2-アミノエタノール	1804	2183	29964		33951	4106	38057	11%	89%
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)		525	0		525		525	-	-
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)		3			3		3	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4		4	-	-
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。)	3211	24839	167725		195774	0	195774	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	111				111	195	306	64%	36%
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			3401		3401	0	3401	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)	87				87	0	87	0%	100%

排出年度：平成22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				
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)		40			40	40	-	-
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)		251			251	251	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	0%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%
47	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)		81			81		81	-
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)		452			452	50	501	10%
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)		176			176		176	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	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)		200			200		200	-
53	エチルベンゼン	35587	30157	3413	41627	110783	7880	118662	7%
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)		824			824		824	-
56	エチレンオキシド	348				348	5	353	1%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2800	58			2858		2858	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	838				838	0	838	0%
59	エチレンジアミン	55				55	7	62	12%
60	エチレンジアミン四酢酸	68		326		394		394	-
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)		2725			2725		2725	-
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)		10340			10340		10340	-
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)		1561			1561	0	1561	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				
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)		449	10		459	459	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1	22	97%	3%
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	-	-
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)		17	0		17	17	-	-
71	塩化第二鉄	4152				4152	20	0%	100%
73	1-オクタノール	2				2	3	60%	40%
74	パラ-オクチルフェノール						3	-	-
75	カドミウム及びその化合物	7				7	3	30%	70%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-
80	キシレン	51572	100506	4964	154953	311995	46137	13%	87%
82	銀及びその水溶性化合物	12				12	0	0%	100%
83	クメン	1118	9			1127	1127	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	395				395	395	-	-
86	クレゾール	6		16		22	22	1%	99%
87	クロム及び三価クロム化合物	302				302	328	52%	48%
88	六価クロム化合物	44	91			135	46	25%	75%
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)		118			118	118	-	-
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)		10			10	10	-	-
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)		90			90	0	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)		98			98	98	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						54	-	-

○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				
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-トルイジン (別名フルアジナム)		485	16		501	501	-	-
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)		31	0		31	31	-	-
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)		420			420	420	-	-
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)		645			645	645	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1778	552	4913		7243	7243	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	27459	69149	4453		101061	101061	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		132			132	132	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジンはCAT)		103			103	104	1%	99%
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)		11			11	11	-	-
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)		486			486	486	-	-
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	-	-

○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				
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)		32			32		32	-	-
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)		11			11		11	-	-
125	クロロベンゼン	0	735			735		735	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	111	817			928		928	-	-
127	クロロホルム	143	66	247		456	4570	5026	91%	9%
132	コバルト及びその化合物	154				154	604	758	80%	20%
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)	342				342		342	-	-
134	酢酸ビニル	197	272	29		498		498	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		2			2		2	-	-
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)		18			18		18	-	-
139	(S)-アルファシアノ-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)		2	3		4		4	-	-
140	(RS)-アルファシアノ-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)		70	6		76		76	-	-
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)		54			54		54	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	35		156		191	43	234	18%	82%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3				3		3	-	-
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)		50			50	8	58	14%	86%
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)		471			471		471	-	-
149	四塩化炭素						1	1	-	-
150	1, 4-ジオキサン	1903				1903	120	2023	6%	94%
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)		990			990		990	-	-
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)		7	204		210		210	-	-
154	シクロヘキシルアミン	51				51	560	611	92%	8%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	8				8	6567	6574	100%	0%
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						17	17	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1507	1403	2941	1167	7017		7017	-	-
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)		500			500		500	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	421	844			1264		1264	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		910			910		910	-	-
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)	10	128			137		137	-	-

○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
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	-	-	
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)		14			14	14	-	-	
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)		332			332	332	-	-	
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)		728			728	728	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		243			243	243	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	9769	938	8355		19062	2500	21562	12%	88%
178	1,2-ジクロロプロパン	336				336		336	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		258702			258702	1	258702	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	13	227	101485		101725		101725	-	-
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)		6			6		6	-	-
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)		856			856		856	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		506			506		506	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1958				1958		1958	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8167				8167	80283	88451	91%	9%
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)		1157			1157		1157	-	-

○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				
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	29				29	18	47	38%	62%
190	ジシクロペンタジエン						1	1	-	-
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)		596			596		596	-	-
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)		985			985		985	-	-
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-オキソベンゾオキサゾリニル)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)		68	1		69		69	-	-
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)		1286			1286		1286	-	-
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(別名マラソン又はマラチオン)		363			363		363	-	-
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)		285			285		285	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1				1		1	-	-
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)		59			59		59	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	68	14	39		121	0	121	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	7	64	232		302		302	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	314				314	5300	5614	94%	6%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
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)		1589	168		1758		1758	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	17	49			66		66	-	-

○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				
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	3				3		3	-	-
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)		907			907	0	907	0%	100%
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	995	1162	11771		13928		13928	-	-
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(別名トリクロロン又はDEP)		728	39		766		766	-	-
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)		1115			1115	0	1115	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)		1757			1757		1757	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	202				202	7716	7918	97%	3%
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)		450			450		450	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩						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	75				75	0	75	0%	100%
239	有機スズ化合物	8				8		8	-	-
240	スチレン	36	1193		14208	15436	2900	18336	16%	84%
242	セレン及びその化合物	282				282	4	286	2%	98%
243	ダイオキシン類	235.64264388	116.2931877	0.35869077	5.71938632	358.01390867	836.0042673	1194.01817597	70%	30%
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)		26656			26656		26656	-	-
245	チオ尿素	38				38		38	-	-

○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				
248	チオりん酸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	8081			8082		8082	-	-
249	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)		519			519		519	-	-
250	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)		286	39		325		325	-	-
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)		2755	550		3305		3305	-	-
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)		3073	28		3101		3101	-	-
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	-	-
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)		816			816		816	-	-
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	1048			1048	1	1050	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 (別名ヘキサメレンテトラミン)	44	389			433		433	-	-
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)	0				0		0	-	-
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)		1671			1671		1671	-	-
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)		695			695		695	-	-
262	テトラクロロエチレン	1611				1611	5	1616	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6				6	100	106	94%	6%
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)		107			107		107	-	-

○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				
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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)		1044	152		1196		1196	-	-
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)	12	690			702	3	705	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	50	24			74	30	103	29%	71%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	7			7	1	8	6%	94%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	445	602	26417		27464		27464	-	-
277	トリエチルアミン	20				20	43	63	68%	32%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	121	121	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
281	トリクロロエチレン	2218				2218	4838	7056	69%	31%
282	トリクロロ酢酸	9				9		9	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		208936			208936		208936	-	-
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)		44			44		44	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	2360	1177	5892		9429		9429	-	-
291	1, 3, 5-トリリス (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	24				24	33	57	58%	42%
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)		1328			1328		1328	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	259	58			317	466	783	59%	41%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4487	3492	241	14318	22539	1023	23561	4%	96%
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	73836	57222	2383	248428	381869	133921	515790	26%	74%
302	ナフタレン	213	62	2950		3224	0	3224	0%	100%
304	鉛	35				35		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	小計				
305	鉛化合物	169	413			583	25	607	4%	96%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	236				236	3	240	1%	99%
309	ニッケル化合物	295				295	312	607	51%	49%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	60500	60501	100%	0%
320	ノニルフェノール	7				7	0	7	0%	100%
321	バナジウム化合物	169				169	51	220	23%	77%
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						100	100	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		570			570		570	-	-
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)	0	64			64		64	-	-
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)		1218			1218		1218	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1				1		1	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		144			144		144	-	-
332	砒素及びその無機化合物	35				35	5	39	12%	88%
333	ヒドラジン	471				471	466	937	50%	50%
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	1120				1120		1120	-	-
340	ビフェニル	0				0		0	-	-
341	ピペラジン	18				18		18	-	-
342	ピリジン	45				45		45	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	12				12		12	-	-
346	2-フェニルフェノール		97			97		97	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	6	6	100%	0%
349	フェノール	330				330	233	563	41%	59%

○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				
350	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)	0	240	104		344	344	-	-
351	1,3-ブタジエン		516	456	15461	16433	16433	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	83	496	1		580	580	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	312	4			316	1266	80%	20%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	1	-	-
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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		363	17		380	380	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	-	-
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)		450			450	450	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		221			221	221	-	-
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)		40			40	40	-	-
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)		7	2		9	9	-	-
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BPPS)		180			180	180	-	-
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)		235			235	235	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44596				44596	3368	7%	93%
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)		72			72	72	-	-

○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				
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)		140			140		140	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	4	45	159		208		208	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
383	5-ブromo-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-ブromoプロパン	516				516	17525	18041	97%	3%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	10056				10056		10056	-	-
387	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)		219			219		219	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	296	560	248		1104		1104	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4				4		4	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	22585	1071	158		23815	36296	60110	60%	40%
394	ベリリウム及びその化合物	51				51		51	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2				2	0	2	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	238		5185	5424		5424	-	-
400	ベンゼン	1111	12999	372	65917	80398	1871	82269	2%	98%
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)		420			420		420	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	92119	622	1		92743	25408	118151	22%	78%
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。)	2484	70113	342286		414884	770	415654	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	51	898	127		1077		1077	-	-
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	713	4370	40233		45316		45316	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	457	7130	222		7808	0	7808	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				
411	ホルムアルデヒド	3831	1137	562	49550	55080	5295	60375	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	538				538	11439	11977	96%	4%
413	無水フタル酸	5				5	0	5	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	25				25	6	31	18%	82%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				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	1				1		1	-	-
420	メタクリル酸メチル	144	41			185	0	185	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)		370			370		370	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		580			580		580	-	-
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)		397	93		490		490	-	-
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)		281	59		340		340	-	-
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)		63			63		63	-	-
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)		20			20		20	-	-
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ピン)		238			238		238	-	-
432	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(別名アミトラス)		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	小計				
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサミミデート (別名オキサミル)		99			99		99	-	-
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)		126			126		126	-	-
438	メチルナフタレン	1	128	379		507	834	1341	62%	38%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		78			78		78	-	-
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)		1693			1693		1693	-	-
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)		759			759		759	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン	4				4		4	-	-
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						180	180	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	137				137	1303	1440	91%	9%
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)		53			53		53	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	317				317		317	-	-
455	モルホリン	54				54		54	-	-
457	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)		106	130		236		236	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	429128	963860	771820	632183	2796991	481694	3278684	15%	85%