

○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	45	16			61	1025	1087	94%	6%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		114	6		121		121	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12				12	43	55	78%	22%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		114	6		121		121	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	7				7	0	7	0%	100%
8	アクリル酸メチル		114	6		121		121	-	-
9	アクリロニトリル			92		92	7	100	7%	93%
10	アクロレイン		79	298	2841	3218		3218	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	444	1637	14975	17057		17057	-	-
13	アセトニトリル	117	75			192	160	351	45%	55%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	2395	1031	38887		42312	2207	44519	5%	95%
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)		159	0		159		159	-	-
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)		1			1		1	-	-
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。)	3492	10457	116922		130871	0	130871	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	17				17	235	252	93%	7%
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	-	-

○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
36	イソブレン			2598		2598	0	2598	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)	5				5	0	5	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ピフェナゼート)		60			60		60	-	-
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)		298			298		298	-	-
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)		9			9		9	-	-
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)		45			45	80	125	64%	36%
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)		95			95		95	-	-
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	30621	46031	2820	32175	111647	7190	118836	6%	94%
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)		845			845		845	-	-
56	エチレンオキシド	103				103	621	724	86%	14%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	376	5			382		382	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18				18		18	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	6	6	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	38		31		69		69	-	-
61	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)		1350			1350		1350	-	-
62	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)		8797			8797		8797	-	-

○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 イキソ類は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
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1134			1134	0	1134	0%	100%
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)		252	6		259		259	-	-
65	エピクロロヒドリン						0	0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物)		13			13		13	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	16	16	98%	2%
73	1-オクタノール	0				0	3	3	98%	2%
75	カドミウム及びその化合物	7				7	4	11	32%	68%
80	キシレン	48252	115837	4828	121088	290005	37162	327167	11%	89%
82	銀及びその水溶性化合物	4				4	0	4	0%	100%
83	クメン	253			519	772		772	-	-
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	5				5		5	-	-
86	クレゾール	0	34	19		53	0	53	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	80	0			80	25	105	24%	76%
88	六価クロム化合物	1	83			84	38	122	31%	69%
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)		128			128		128	-	-
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)		6			6		6	-	-
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)		120			120	0	120	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)		247			247		247	-	-

○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 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)		589	18		607	607	-	-
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			31	31	-	-
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)		362			362	362	-	-
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)		976			976	976	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	512	163	1442		2117	2117	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	16730	31054	1662		49446	49446	-	-
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)		116			116	116	-	-
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)		2			2	4	52%	48%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノ-1, 3-ジオン (別名インダノファン)		3			3	3	-	-
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)		139			139	139	-	-
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				
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)		43			43	43	-	-
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(別名ミクロブタニル)		14	0		14	14	-	-
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	54	1078			1132	1132	-	-
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	7	17			23	23	-	-
127	クロロホルム	267	68	264		599	13782	96%	4%
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	59	0	0		59	440	88%	12%
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)	448				448	448	-	-
134	酢酸ビニル	48	99	6		154	154	-	-
137	シアナミド		10			10	10	-	-
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)		12			12	12	-	-
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)		1	5		6	6	-	-
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)		30	2		32	32	-	-

○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				
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。)	16		119		135	97	42%	58%
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)		345			345	14	4%	96%
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)		132			132		-	-
149	四塩化炭素						1	-	-
150	1,4-ジオキサソ	13				13	15	53%	47%
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)		481			481	481	-	-
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)		8	198		206	206	-	-
154	シクロヘキシルアミン						55	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	24				24	876	97%	3%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						31	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						31	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1090	277	1470	958	3795	3795	-	-
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)		136			136	136	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	305	627			932	932	-	-

○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 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
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)		350			350	350	-	-	
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)		31	3		34	34	-	-	
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-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-ジオキサソラン-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)		31			31	31	-	-	
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)		336			336	336	-	-	
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)		341			341	341	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		165			165	165	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1299	406	3577		5281	5281	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		215075			215075	1	215076	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	444	58994		59437		59437	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		1201			1201		1201	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		354			354		354	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2674				2674	1200	3874	31%	69%

○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
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	6909				6909	83997	90906	92%	8%
187	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）		630			630		630	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						9	9	-	-
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）		100			100		100	-	-
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）		137	1		138		138	-	-
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）		1180			1180		1180	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ 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）		349			349		349	-	-
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）		27			27		27	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾ ール	2	18	10		30		30	-	-
209	ジプロモクロロメタン	40	74	274		388		388	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						3400	3400	-	-
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）		838	97		935		935	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	118	14			132	0	132	0%	100%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン（ 別名チオンクラム）		75			75		75	-	-
218	ジメチルアミン	18				18		18	-	-
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）		411			411	0	411	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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	15	1264	10504		11784	11784	-	-	
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(別名トリクロロホン又はDEP)		107			107	107	-	-	
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-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)		810			810	0	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)		773			773	773	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8206				8206	9818	18024	54%	46%
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)		206			206	206	-	-	
234	臭素	0				0	0	0%	100%	
235	臭素酸の水溶性塩					0	0	-	-	
237	水銀及びその化合物	79				79	0	79	0%	100%
239	有機スズ化合物	0				0	0	-	-	
240	スチレン	1420	1194		9228	11841	3900	15741	25%	75%
242	セレン及びその化合物	296				296	8	304	3%	97%
243	ダイオキシン類	230.949455621279	104.630433633905	0.2856053509	5.1393247150293	341.004819321121	865.81269476	1206.817514081121	72%	28%
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)		18283			18283		18283	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	-	-
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)		6678			6678		6678	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		550			550		550	-	-

○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				
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)		189			189	189	-	-
251	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)		1832	179		2011	2011	-	-
252	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)		1212	14		1227	1227	-	-
253	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	-	-
254	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)		272			272	272	-	-
256	デカン酸		2			2	2	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		374	0		374	376	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)	0	307			307	307	-	-
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)	2				2	2	-	-
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)		1539	196		1735	1735	-	-
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)		422			422	422	-	-
262	テトラクロロエチレン	1010				1010	1019	1%	99%
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 (別名テフルトリン)		126			126	126	-	-
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)		614			614	614	-	-

○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
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）	4	510			514	6	519	1%	99%
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。）	18	24			42	99	142	70%	30%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		15			15	1	15	3%	97%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	722	508	34837		36066		36066	-	-
277	トリエチルアミン	186				186	54	240	23%	77%
278	トリエチレンテトラミン	10				10		10	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						224	224	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						5	5	-	-
281	トリクロロエチレン	1040				1040	3811	4851	79%	21%
282	トリクロロ酢酸	5				5		5	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		234327			234327		234327	-	-
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）		8	124		132		132	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	1929	390	3105		5423		5423	-	-
293	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）		1020			1020		1020	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10057	1343	215	14317	25932	6437	32369	20%	80%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4187	9305	585	11775	25852	11	25863	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	15				15	0	15	0%	100%
300	トルエン	68254	60132	6106	207244	341736	110153	451889	24%	76%
302	ナフタレン	668	57	1023	128	1876	0	1876	0%	100%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	121	388			509	9	518	2%	98%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	2	2	100%	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
309	ニッケル化合物	94				94	584	677	86%	14%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	61400	61400	100%	0%
320	ノニルフェノール		0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	179				179	34	213	16%	84%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-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	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		825			825		825	-	-
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)		605			605		605	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)オ-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		99			99		99	-	-
332	砒素及びその無機化合物	36				36	9	45	19%	81%
333	ヒドラジン	136				136	367	502	73%	27%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						5	5	-	-
336	ヒドロキノン	3				3		3	-	-
342	ピリジン	0				0		0	-	-
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	-	-
348	フェニレンジアミン						4	4	-	-
349	フェノール	29				29	778	807	96%	4%
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)		112	18		130		130	-	-
351	1,3-ブタジエン		518	349	8695	9562		9562	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	358			360		360	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31				31	799	830	96%	4%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
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)		325	15		340	340	-	-	
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)		440			440	440	-	-	
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)		155			155	155	-	-	
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)		22	2		24	24	-	-	
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(別名プロバルギット又はBPFS)		210			210	210	-	-	
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)		128			128	128	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	46912				46912	4135	51047	8%	92%
376	N-プトキシメチル-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)		155			155	155	-	-	
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	31	118		158	158	-	-	
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)		109			109	109	-	-	
384	1-プロモプロパン	1157				1157	14000	15157	92%	8%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	8204				8204	8204	-	-	

○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				
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	17	217	351		585	585	-	-
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1				1	1	-	-
392	ノルマル－ヘキサン	17147	7916	133	40693	65889	38777	104667	37%
394	ベリリウム及びその化合物	54				54		54	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	0	2	0%
398	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）						0	0	-
399	ベンズアルデヒド	0	311		3432	3743		3743	-
400	ベンゼン	971	13178	285	56521	70955	1810	72765	2%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物						0	0	-
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）		369			369		369	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-
405	ほう素化合物	94655	1059	6		95720	23130	118850	19%
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。）	5297	49367	305025		359689	203	359892	0%
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	22	605	41		667		667	-
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	930	2061	44203		47194		47194	-
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	821	3503	134		4458	0	4458	0%
411	ホルムアルデヒド	657	1219	429	38956	41262	5854	47115	12%
412	マンガン及びその化合物	95				95	9752	9847	99%
413	無水フタル酸						0	0	-
414	無水マレイン酸						0	0	-
415	メタクリル酸	51				51	4	56	8%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	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				
419	メタクリル酸ノルマルブチル					0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	208	43			0	251	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)		197				197	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		900				900	-	-
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)		195	81			276	-	-
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)		133	66			199	-	-
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)		55				55	-	-
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)		3				3	-	-
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(別名アゾキストロピン)		1851				1851	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		20				20	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		39				39	-	-

○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 イキソ類は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
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		42			42	42	-	-	
438	メチルナフタレン	8	48	0		56	1082	95%	5%	
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)		6			6	6	-	-	
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)		337			337	337	-	-	
444	メチル=(E)-メトキシミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)		9			9	9	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシミノ[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)		388			388	388	-	-	
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						6	6	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	13				13	0	13	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(別名ピリブチカルブ)		18			18	18	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2	0	2	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	23				23	23	-	-	
455	モルホリン	10				10	10	-	-	
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)		908	61		970	970	-	-	
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	9				9	9	-	-	
	合計	392516	881789	644504	563545	2482355	450075	2932430	15%	85%