

○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 / 17 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	1047	28			1075	834	1909	44%	56%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	1	112	1		113		113	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5				5	2200	2205	100%	0%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		112	1		113		113	-	-
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	112	1		113		113	-	-
9	アクリロニトリル	0		113		114	39	153	26%	74%
10	アクロレイン		74	365	3056	3495		3495	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	5	423	2010	14193	16631		16631	-	-
13	アセトニトリル	169	100			270	228	497	46%	54%
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	2				2	67	69	97%	3%
20	2-アミノエタノール	2209	2073	27607		31890	784	32674	2%	98%
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)		299	0		299		299	-	-
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	1	1	97%	3%
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		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。)	3249	23048	141368		167665	0	167665	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	88				88	189	277	68%	32%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
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			3183		3183	0	3183	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)	99				99	0	99	0%	100%

排出年度：平成23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)		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)		207			207	207	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	1	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%
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)		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)		317			317	63	17%	83%
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)		221			221	221	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0	0	0%	100%
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)		240			240	240	-	-
53	エチルベンゼン	34334	24726	2244	38780	100085	13292	12%	88%
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)		846			846	846	-	-
56	エチレンオキシド	250				250	526	68%	32%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1765	63			1828	1828	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	743				743	743	-	-
59	エチレンジアミン	72				72	79	9%	91%
60	エチレンジアミン四酢酸	91		170		262	262	-	-
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)		2350			2350	2350	-	-
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)		6230			6230	6230	-	-
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)		1163	169		1333	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
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)		491	11		501	501	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	27	99%	1%	
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)		18	0		18	18	-	-	
71	塩化第二鉄	3481				3481	0	0%	100%	
73	1-オクタノール	1				1	3	78%	22%	
74	パラ-オクチルフェノール						2	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	8				8	2	23%	77%	
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-	
80	キシレン	47921	98416	3291	142905	292534	49081	341615	14%	86%
82	銀及びその水溶性化合物	11				11	0	11	0%	100%
83	クメン	34	13			46		46	-	-
84	グリオキサール	1				1		1	-	-
85	グルタルアルデヒド	521				521		521	-	-
86	クレゾール	7	15	17		38	0	38	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	207				207	313	520	60%	40%
88	六価クロム化合物	33	80			114	42	156	27%	73%
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)		135			135		135	-	-
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)		9			9		9	-	-
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)		75			75	0	75	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)		259			259		259	-	-

○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)		390	12		403	403	-	-
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)		75	0		75	75	-	-
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)		454			454	454	-	-
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)		438			438	438	-	-
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)	1756	555	4934		7245	7245	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	29450	63494	3949		96893	96893	-	-
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)		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)		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)		359			359	359	-	-
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)		34			34	34	-	-
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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		12	0		12	12	-	-
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	1	490			491	491	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	92	543			635	635	-	-
127	クロロホルム	540	81	297		918	4896	84%	16%
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	233				233	434	65%	35%
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)	326				326	326	-	-
134	酢酸ビニル	500	261	12		774	774	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		7			7	7	-	-
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)		9			9	9	-	-
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-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	2		3	3	-	-
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)		40	5		45	45	-	-
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	-	-

○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				
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	29		146		175	51	227	23%	77%
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）		141			141		141	-	-
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	13%	87%
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）		326			326		326	-	-
149	四塩化炭素						1	1	-	-
150	1, 4-ジオキサン	1630				1630	97	1727	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）		655			655		655	-	-
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）-シーストランス-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）		26	152		178		178	-	-
154	シクロヘキシルアミン	18				18	603	621	97%	3%
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	732	740	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						8	8	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						16	16	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2564	1089	2716	557	6925		6925	-	-
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）		450			450		450	-	-
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）	404	816			1219		1219	-	-

○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				
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)		820			820		820	-	-
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)	8	82			89		89	-	-
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)		310			310		310	-	-
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)		620			620		620	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		175			175		175	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5972	943	8391		15306		15306	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	316				316		316	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		205208			205208	1	205208	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	11	421	90037		90469		90469	-	-
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)		954			954		954	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		411			411		411	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2251				2251		2251	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8521				8521	72722	81244	90%	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
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)		753			753			-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	85				85	18	103	18%	82%
190	ジシクロペンタジエン					0	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)		560			560		560	-	-
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)		765			765		765	-	-
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	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)		65	1		66		66	-	-
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)		1176			1176		1176	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		290			290		290	-	-
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)		388			388		388	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	2				2		2	-	-
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	4				4		4	-	-
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)		61			61		61	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	43	15	7		65		65	-	-
209	ジブromoクロロメタン	26	47	154		227		227	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	743				743	5000	5743	87%	13%
211	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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

( 9 / 17 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
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)		1336	125		1460	1460	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	37	70			107	107	-	-	
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	1	-	-	
218	ジメチルアミン	4				4	4	-	-	
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)		846			846	0	846	0%	100%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	41	1253	12528		13822	13822	-	-	
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)		770	40		810	810	-	-	
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)		809	121		930	0	930	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)		987			987	987	-	-	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	237				237	6075	6312	96%	4%
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	0	0%	100%	
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0%	100%	
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	84				84	0	84	0%	100%
239	有機スズ化合物	9				9	9	-	-	
240	スチレン	33	1066		12234	13333	2900	16233	18%	82%
242	セレン及びその化合物	313				313	4	317	1%	99%
243	ダイオキシン類	270.82277344	136.36841102	0.35703638	5.72296974	413.27119057	1423.25767524	1836.52886581	77%	23%

排出年度：平成23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				
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)		31948			31948		31948	-	-
245	チオ尿素	75				75		75	-	-
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)	0	8318			8318		8318	-	-
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)		487			487		487	-	-
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)		352	53		405		405	-	-
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)	12	3044	670		3726		3726	-	-
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)		2798	24		2822		2822	-	-
253	チオリン酸O-4-ブromo-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)		323			323		323	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1091			1091	1	1092	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)	65	239			304		304	-	-
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)	5				5		5	-	-
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)		1296			1296		1296	-	-
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)		611			611		611	-	-
262	テトラクロロエチレン	1473				1473	5	1477	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)		884	59		943	943	-	-	
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)	13	640			653	3	655	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。)	372	12			384	34	418	8%	92%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	11			11	1	12	4%	96%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	619	227	25383		26228		26228	-	-
277	トリエチルアミン	33				33	25	57	43%	57%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	108	108	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	1629				1629	3112	4740	66%	34%
282	トリクロロ酢酸	22				22		22	-	-
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)		276416			276416		276416	-	-
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)		88			88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	2169	932	5699		8800		8800	-	-
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	39				39	46	85	54%	46%
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)		1330			1330		1330	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	300	108		939	1347	509	1856	27%	73%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5309	2402	169	13133	21015	981	21996	4%	96%
298	トリレンジイソシアネート	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				
299	トルイジン	0				0	0	-	-	
300	トルエン	70371	51606	1925	228801	352704	123517	476221	26%	74%
302	ナフタレン	228	61	2060		2349		2349	-	-
304	鉛	34				34		34	-	-
305	鉛化合物	160	365			526	9	534	2%	98%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	226				226	5	231	2%	98%
309	ニッケル化合物	241				241	354	594	60%	40%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	69600	69600	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	190				190	21	210	10%	90%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		515			515		515	-	-
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	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)		1248			1248		1248	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	2				2		2	-	-
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)		216			216		216	-	-
332	砒素及びその無機化合物	39				39	5	44	12%	88%
333	ヒドラジン	598				598	420	1018	41%	59%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3				3		3	-	-
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	1086				1086		1086	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0		0	-	-
340	ピフェニル	0	2			2		2	-	-
341	ピペラジン	42				42		42	-	-
342	ピリジン	69				69		69	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	11				11		11	-	-
346	2-フェニルフェノール		104			104		104	-	-

○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				
348	フェニレンジアミン	0				0	6	6	99%	1%
349	フェノール	291				291	215	506	43%	57%
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	214	64		278		278	-	-
351	1,3-ブタジエン		509	427	13069	14004		14004	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	100	446	1		546		546	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	171	4			175	2177	2352	93%	7%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	13				13		13	-	-
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)		349	6		355		355	-	-
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)		550			550		550	-	-
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)		211			211		211	-	-
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)		48			48		48	-	-
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)		150			150		150	-	-
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)		135			135		135	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	49367				49367	4444	53812	8%	92%

○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				
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)		122			122	122	-	-
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	-	-
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	13	37	136		186	186	-	-
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-プロモ-3-セカンダリブチル-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)		80			80	80	-	-
384	1-プロモプロパン	509				509	13300	96%	4%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	5253	296			5548	5548	-	-
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	72	473	321		867	867	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
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	18011	856	174	2629	21670	34351	61%	39%
394	ベリリウム及びその化合物	57				57	57	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	16	100%	0%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	306		4416	4721	4721	-	-
400	ベンゼン	1062	13022	348	59982	74414	1819	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)		450			450	450	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	101021	714	1		101736	21692	18%	82%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	2554	59536	319574		381664	200	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	29	2784	40		2853	2853	-	-

○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
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	958	3330	43091		47380	47380	-	-	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	322	5338	140		5801	0	5801	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	4481	1103	526	38329	44440	6489	50929	13%	87%
412	マンガン及びその化合物	272				272	9945	10217	97%	3%
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	31				31	11	42	26%	74%
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	1				1		1	-	-
420	メタクリル酸メチル	99	42			142	0	142	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)		313			313		313	-	-
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)		308	83		391		391	-	-
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)		261	51		312		312	-	-
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)		66			66		66	-	-
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)		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
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)		229			229	229	-	-	
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	-	-	
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)		98			98	98	-	-	
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)		107			107	107	-	-	
438	メチルナフタレン	56	101	2		159	967	1126	86%	14%
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	-	-
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)		24			24		24	-	-
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)		1215			1215		1215	-	-
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)		633			633		633	-	-
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						380	380	-	-
448	メチレンビス(4,1－フェニレン)＝ジイソシアネート	255				255	2	257	1%	99%
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)		47			47		47	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	1				1	0	1	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	298				298		298	-	-
455	モルホリン	77				77		77	-	-
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)		94	99		193		193	-	-
459	りん酸トリス(2－クロロエチル)	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				
460	りん酸トリトリル	1				1		1	-	-
461	りん酸トリフェニル	7				7		7	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	423498	939047	705308	573023	2640876	456037	3096913	15%	85%