

○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	116	19			135	1099	1234	89%	11%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		117	9		126		126	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11				11	0	11	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		117	9		126		126	-	-
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		7	-	-
8	アクリル酸メチル	0	117	9		126		126	-	-
9	アクリロニトリル	0		71		71	18	89	20%	80%
10	アクロレイン		80	229	2465	2774		2774	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	50	445	1259	11583	13336		13336	-	-
13	アセトニトリル	74	51			125	435	560	78%	22%
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	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	2300	1035	45295		48630	2104	50734	4%	96%
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)		156	0		157		157	-	-
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。)	3113	7667	99214		109994	0	109994	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	27				27	7	34	21%	79%
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	0	0	0%	100%

排出年度：平成30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
36	イソブレン			1995		1995	0	1995	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)	4				4	0	4	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)		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)		244			244		244	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	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)		12			12		12	-	-
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)						77	77	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ベンディメタリン)		158			158		158	-	-
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	27561	21008	2864	29397	80829	11612	92441	13%	87%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		785			785		785	-	-
56	エチレンオキシド	123				123	831	954	87%	13%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	475	7			482		482	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	17				17		17	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	7	7	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	91		51		142		142	-	-
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)		1675			1675		1675	-	-

○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
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)		8197			8197		8197	-	-
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)		812			812	0	812	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)		309	5		314		314	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	1	1	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	-	-
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)		11			11		11	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	3	3	94%	6%
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	14				14	3	17	19%	81%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	43111	73508	3489	110763	230872	33699	264571	13%	87%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	3				3	0	3	0%	100%
83	クメン	218			501	718		718	-	-
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
86	クレゾール	0	29	18		47	0	47	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	102	0			102	21	123	17%	83%
88	六価クロム化合物	0	80			80	38	118	32%	68%
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)		146			146		146	-	-

○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				
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)		12			12	12	-	-
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)		102			102	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)		137			137	137	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	0	-	-
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)		519	20		540	540	-	-
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)		112			112	112	-	-
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)		804			804	804	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	508	161	1437		2105	2105	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7707	20314	1142		29163	29163	-	-
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)		115			115	115	-	-
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)		1			1	2	71%	29%
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)		24			24	24	-	-

○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				
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)		75			75	75	-	-
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)		76			76	76	-	-
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)		2	0		2	2	-	-
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	90	882			972	972	-	-
127	クロロホルム	102	85	346		533	6409	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	81	0	0		81	169	68%	32%
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)	458				458	458	-	-
134	酢酸ビニル	38	113	7		159	159	-	-
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)		9			9	9	-	-
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)		1	7		9	9	-	-

○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
140	(RS) -アルファーシアノ-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	2		42		42	-	-
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22		91		113	94	207	45%	55%
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)		350			350	15	365	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)		67			67		67	-	-
149	四塩化炭素	0				0	2	2	97%	3%
150	1, 4-ジオキサソ	15				15	18	33	54%	46%
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)		569			569		569	-	-
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	203		211		211	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1		1	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	19				19	750	770	97%	3%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						38	38	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						34	34	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	905	211	1433	838	3387		3387	-	-
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)		122			122		122	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	262	529			791		791	-	-

○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				
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)		450			450	450	-	-
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)		35			35	35	-	-
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)		18			18	18	-	-
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)		309			309	309	-	-
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		850			850	850	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		103			103	103	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1552	397	3554		5503	5503	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	5				5	5	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		207888			207888	207890	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	12	70	46511		46593	46593	-	-
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)		40			40	40	-	-
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)		945			945	945	-	-
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)		315			315	315	-	-

○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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	3149				3149	1800	4949	36%	64%
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	8733				8733	100136	108869	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）		798			798		798	-	-
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）		174	2		176		176	-	-
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）		860			860		860	-	-
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）		169			169		169	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
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）		18			18		18	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	19	9		29		29	-	-
209	ジブロモクロロメタン	34	79	312		425		425	-	-
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						4090	4090	-	-
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）		683	74		758		758	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	72	14			86	0	86	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン（別名チオシクラム）		225			225		225	-	-
218	ジメチルアミン	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
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)		323			323	0	323	0%	100%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	13	1046	11791		12850		12850	-	-
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)		54			54		54	-	-
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)		580			580	0	580	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)		941			941		941	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6636				6636	9781	16417	60%	40%
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)		308			308		308	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	100%	0%
237	水銀及びその化合物	91				91	0	91	0%	100%
239	有機スズ化合物	0				0		0	-	-
240	スチレン	958	1101	0	7995	10054	3950	14004	28%	72%
242	セレン及びその化合物	301				301	9	310	3%	97%
243	ダイオキシン類	103.433173921869	40.7959884295874	0.283778301	5.1944262500194	149.707366902512	831.02373388	980.731100782512	85%	15%
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)		17602			17602		17602	-	-
245	チオ尿素	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)		5382			5382		5382	-	-

○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				
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)		805			805	805	-	-
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)		83			83	83	-	-
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)		1816	163		1979	1979	-	-
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)		67	2		69	69	-	-
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)		68			68	68	-	-
255	デカブromジフェニルエーテル	0				0	0	-	-
256	デカン酸		2			2	2	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		426	0		426	427	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	301			301	301	-	-
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)		1154	130		1284	1284	-	-
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)		345			345	345	-	-
262	テトラクロロエチレン	733				733	741	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)		164			164	164	-	-
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)	0	170			170	176	3%	97%

○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
270	テレフタル酸	0				0	0	0%	100%	
271	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	24	24			48	90	65%	35%	
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	3%	97%	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	742	838	33596		35176	0	35176	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）	1				1		1	-	-
277	トリエチルアミン	189				189	100	289	35%	65%
278	トリエチレンテトラミン	22				22		22	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						242	242	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						5	5	-	-
281	トリクロロエチレン	1615				1615	2211	3827	58%	42%
282	トリクロロ酢酸	1				1		1	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		232150			232150		232150	-	-
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸（別名トリクロロピル）		7	81		88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2097	342	3056		5494		5494	-	-
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）		1605			1605		1605	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8403	1282	198	13220	23104	613	23717	3%	97%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3434	6565	545	10209	20753	10	20763	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	0	1	0%	100%
300	トルエン	68392	47626	5614	188412	310044	111326	421370	26%	74%
302	ナフタレン	651	88	668	127	1534	0	1534	0%	100%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	130	369			499	9	508	2%	98%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
307	二塩化酸化ジルコニウム						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

(12 / 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				
308	ニッケル	1				1	2	27%	73%
309	ニッケル化合物	93				93	506	82%	18%
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	51400	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	-	-
321	バナジウム化合物	176				176	176	-	-
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	7				7	31	78%	22%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		720			720	720	-	-
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				0	0	-	-
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)		464			464	464	-	-
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)		102			102	102	-	-
332	砒素及びその無機化合物	39				39	48	18%	82%
333	ヒドラジン	0				0	103	100%	0%
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	3				3	3	0%	100%
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					3	3	-	-
349	フェノール	19				19	119	84%	16%

○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				
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)		113	14		127	127	-	-
351	1,3-ブタジエン		510	268	7425	8203	8203	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	327			329	329	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	57				57	370	87%	13%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	-	-
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)		304	11		315	315	-	-
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)		460			460	460	-	-
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)		113			113	113	-	-
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)		56			56	56	-	-
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)		14	1		15	15	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				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(別名プロバルギット又はBPPS)		90			90	90	-	-
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)		108			108	108	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0				0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	48662				48662	3979	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

(14 / 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				
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)		217			217	217	-	-
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(別名プロピネフ)		280			280	280	-	-
381	プロモジクロロメタン	10	34	136		179	179	-	-
383	5-ブロモ-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)		87			87	87	-	-
384	1-プロモプロパン	1741				1741	17000	91%	9%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	8394				8394	8394	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	14	177	420		611	611	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	15954	7743	146	35354	59198	36680	38%	62%
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	1				1	0	0%	100%
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	306		3079	3385	3385	-	-
400	ベンゼン	1000	12915	219	46710	60844	1551	2%	98%
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)		333			333	333	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	96232	963	4		97199	22012	18%	82%
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。)	3457	54418	262626		320501	164	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	17	526	50		593	593	-	-
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	1033	7460	47315		55808	55808	-	-

排出年度：平成30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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	662	3650	163		4475	0	4475	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	937	1239	330	33482	35988	6131	42119	15%	85%
412	マンガン及びその化合物	98				98	8984	9081	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	21				21	16	37	43%	57%
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%	100%
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	248	63	0		310	0	310	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)		125			125		125	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		900			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)		175	72		247		247	-	-
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)		79	25		104		104	-	-
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)		36			36		36	-	-
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)		5			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				
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)		2379			2379	2379	-	-
432	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 (別名アミトラズ)		20			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)		21			21	21	-	-
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)		22			22	22	-	-
438	メチルナフタレン	3	52	0		56	1009	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)		3			3	3	-	-
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)		776			776	776	-	-
444	メチル = (E) - メトキシイミノ - (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)		18			18	18	-	-
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)		394			394	394	-	-
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					5	5	-	-
448	メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	10				10	0	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 - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		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

(17 / 17ページ)

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				
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	18				18	18	-	-
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-
455	モルホリン	19				19	19	-	-
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)		691	48		739	739	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	-	-
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	-	-
	合計	374614	780194	577362	501559	2233729	441829	17%	83%