

○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	20	59			78	2056	2134	96%	4%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		101	7		108		108	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10				10	110	120	92%	8%
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	-	-
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		101	7		108		108	-	-
9	アクリロニトリル			111		111	25	136	18%	82%
10	アクロレイン		79	359	2926	3363		3363	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		447	1975	14074	16495		16495	-	-
13	アセトニトリル	82	3			85	157	243	65%	35%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン						60	60	-	-
20	2-アミノエタノール	1508	1144	28036		30688	1303	31992	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)		201	0		201		201	-	-
24	メタ-アミノフェノール						1	1	-	-
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)		0	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。)	2700	15838	129694		148232	0	148232	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	8				8	350	358	98%	2%
33	石綿						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
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			3129			0	3129	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)	3					0	3	0%	100%
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)		100					100	-	-
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)		237					237	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		7					7	-	-
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)		15					15	-	-
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)		225				73	298	24%	76%
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)		453					453	-	-
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	-	-
53	エチルベンゼン	32585	30477	2050	36123	101235	13735	114970	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)		903					903	-	-
56	エチレンオキシド	159				159	6	164	3%	97%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	192	66			259		259	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9				9		9	-	-
59	エチレンジアミン						8	8	-	-

○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
60	エチレンジアミン四酢酸	126		112		238	238	-	-	
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)		2750			2750	2750	-	-	
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)		9083			9083	9083	-	-	
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)		1073	152		1225	0	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)		340	10		349	349	-	-	
65	エピクロロヒドリン					28	28	-	-	
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)		23	0		23	23	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
73	1-オクタノール					3	3	-	-	
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	11	58%	42%	
80	キシレン	48415	79855	2973	132251	263494	39963	303457	13%	87%
82	銀及びその水溶性化合物	4				4	0	4	0%	100%
83	クメン	276	9		607	891		891	-	-
85	グルタルアルデヒド	14				14		14	-	-
86	クレゾール		47	26		73	0	74	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	89				89	297	386	77%	23%
88	六価クロム化合物	1	82			83	41	124	33%	67%
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)		141			141		141	-	-

○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
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)		2	12		14	14	-	-	
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)		105			105	0	105	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)		806			806	806	-	-	
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)		606	16		622	622	-	-	
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-ジオキサラン-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	-	-	
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)		483			483	483	-	-	
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)		516			516	516	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	515	166	1455		2135	2135	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	22283	53914	2789		78986	78986	-	-	
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(別名シマジン又はCAT)		51			51	2	53	4%	96%
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	-	-	

○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)		352			352	352	-	-
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)		24			24	24	-	-
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)		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	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		12			12	12	-	-
125	クロロベンゼン	42	588			630	630	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	50	208			258	258	-	-
127	クロロホルム	114	69	259		442	6046	93%	7%
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	37				37	580	94%	6%
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)	76				76	76	-	-
134	酢酸ビニル		115	6		121	121	-	-
137	シアナミド		4			4	4	-	-
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	-	-

○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
139	(S) -アルファーシアノ-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		5	5	-	-	
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)		50	6		57	57	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15		143		159	88	246	36%	64%
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)		49			49	49	-	-	
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)		445			445	16	461	3%	97%
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)		213			213		213	-	-
149	四塩化炭素						2	2	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	23				23	14	37	37%	63%
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)		788			788		788	-	-
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)		9	140		150		150	-	-
154	シクロヘキシルアミン						605	605	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	22				22	1479	1501	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						24	24	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						31	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				
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1395	665	1508	1085	4652	4652	-	-
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)		582			582	582	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	378	777			1155	1155	-	-
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)		600			600	600	-	-
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)		41	30		71	71	-	-
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)		684			684	684	-	-
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)		925			925	925	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		222			222	222	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2011	412	3610		6033	6033	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		209278			209278	209280	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	471	83046		83517	83517	-	-

○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				
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)		36			36	36	-	-
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		916			916	916	-	-
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)		340	24		364	364	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1982				1982	2500	56%	44%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5923				5923	84059	93%	7%
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)		627			627	627	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						18	-	-
190	ジシクロペンタジエン						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)		588			588	588	-	-
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)		59	1		60	60	-	-
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)		322			322	322	-	-
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)		401			401	401	-	-
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)		265			265	265	-	-
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)		48			48	48	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	26	27		57	57	-	-

○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
209	ジブロモクロロメタン	27	52	182		261		261	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						4300	4300	-	-
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)		1285	120		1405		1405	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	170	35			205	0	205	0%	100%
218	ジメチルアミン	105				105		105	-	-
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)		686			686	0	686	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)		210			210		210	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	136	1076	12470		13682		13682	-	-
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)		109			109		109	-	-
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		766	109		875	0	875	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)		1276			1276		1276	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	936				936	10391	11327	92%	8%
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)		140			140		140	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
237	水銀及びその化合物	89				89	0	90	0%	100%
239	有機スズ化合物	1				1		1	-	-
240	スチレン	1860	1121		10635	13616	4400	18016	24%	76%
242	セレン及びその化合物	334				334	8	342	2%	98%
243	ダイオキシン類	232.39616962	122.00326782	0.29335273	5.79176	360.48455018	1424.46244207	1784.94699225	80%	20%

○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				
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)		28028			28028	28028	-	-
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)		8115	0		8115	8115	-	-
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)		627			627	627	-	-
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)		137	22		159	159	-	-
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)		2188	560		2748	2748	-	-
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)		2671	17		2688	2688	-	-
253	チオリン酸O-4-ブロモ-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)		408			408	408	-	-
256	デカン酸					0	0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		412			412	414	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)		347			347	347	-	-
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)	6				6	6	-	-
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)		1278	246		1524	1524	-	-
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)		528			528	528	-	-
262	テトラクロロエチレン	902				902	910	1%	99%

○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
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)		105			105		105	-	-
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)		917	67		985		985	-	-
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)	10	540			550	5	555	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。)	10	12			22	111	133	84%	16%
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	409	288	23805		24502		24502	-	-
277	トリエチルアミン	80				80	19	99	19%	81%
278	トリエチレンテトラミン	4				4		4	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						229	229	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						5	5	-	-
281	トリクロロエチレン	1751				1751	5724	7474	77%	23%
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)		255065			255065		255065	-	-
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	1		89		89	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2294	582	3224		6099		6099	-	-
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						37	37	-	-
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)		1546			1546		1546	-	-

○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					小計
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8545	1404	0	10760	20710	580	21290	3%	97%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3600	2464	203	12058	18325	12	18338	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	64564	47409	1594	211516	325084	124326	449410	28%	72%
302	ナフタレン	335	95	1709		2139	0	2139	0%	100%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	120	373			492	8	501	2%	98%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	3	3	100%	0%
309	ニッケル化合物	85				85	364	449	81%	19%
318	二硫化炭素						71600	71600	-	-
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	195				195		195	-	-
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						29	29	-	-
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)		5			5		5	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		695			695		695	-	-
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)		639			639		639	-	-
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	41				41	8	49	16%	84%
333	ヒドラジン	120				120	392	512	77%	23%
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	1				1		1	-	-
346	2-フェニルフェノール		129			129		129	-	-

○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				
348	フェニレンジアミン					7	7	-	-
349	フェノール	30				283	313	90%	10%
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)		132	34		166	166	-	-
351	1,3-ブタジエン		535	419	10355	11310	11310	-	-
354	フタル酸ジノルマルブチル	3	475	1		478	478	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	4			14	1521	99%	1%
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	3				3	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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		389	6		395	395	-	-
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)		600			600	600	-	-
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)		209			209	209	-	-
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)		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)		175			175	175	-	-

○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				
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	52749				52749	5421	9%	91%
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)		150			150	150	-	-
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	-	-
381	プロモジクロロメタン	15	25	94		135	135	-	-
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)		6	80		86	86	-	-
384	1-プロモプロパン	603				603	21627	97%	3%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	9293				9293	9293	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	25	363	396		783	783	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	17842	8537	258	36250	62888	35337	36%	64%
394	ベリリウム及びその化合物	60				60	60	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	17	88%	12%
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)						0	-	-
399	ベンズアルデヒド		322		3866	4187	4187	-	-
400	ベンゼン	798	13693	342	55996	70829	1928	3%	97%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						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)		519			519	519	-	-
405	ほう素化合物	106736	77	889		107702	27249	20%	80%
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。)	1732	43960	330927		376619	277	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	11	1475	82		1568	1568	-	-

排出年度：平成25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

(15 / 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				
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	613	2027	48440		51080	51080	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	201	4348	127		4676	0	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1262	1171	517	35597	38547	6968	15%	85%
412	マンガン及びその化合物	104				104	13652	99%	1%
413	無水フタル酸						0	-	-
414	無水マレイン酸						0	-	-
415	メタクリル酸	3				3	17	85%	15%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	-	-
420	メタクリル酸メチル		45			45	0	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)		235			235		-	-
424	メチル=イソチオシアネート		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	-	-
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)		361	77		438		-	-
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)		194	73		267		-	-
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)		73			73		-	-
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]インデン[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		-	-

○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)		325			325	325	-	-	
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 (別名アミトラズ)		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)		116			116	116	-	-	
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)		28			28	28	-	-	
438	メチルナフタレン	3	86			89	1459	94%	6%	
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	-	-	
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)		2846			2846	2846	-	-	
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)		488			488	488	-	-	
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	25				25	1	26	4%	96%
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)		52			52	52	-	-	
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	10				10	0	10	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	48				48	0	48	0%	100%
455	モルホリン	27				27	27	-	-	
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)		894	78		972	972	-	-	

○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				
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	-	-
	合計	400029	872248	688894	574100	2535270	492012	3027283	16% 84%