

○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	38	15			53	1149	1202	96%	4%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		127	9		136		136	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12				12	0	12	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		127	9		136		136	-	-
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	6				6	0	6	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	127	9		136		136	-	-
9	アクリロニトリル			80		80	12	92	13%	87%
10	アクロレイン		81	258	2685	3025		3025	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	453	1421	13133	15007		15007	-	-
13	アセトニトリル	94	63			157	197	355	56%	44%
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	2366	1037	41277		44680	1606	46286	3%	97%
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)		127	0		127		127	-	-
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。)	3213	9413	118388		131013	0	131013	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	17				17	19	36	53%	47%
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			2252		2252	0	2252	0%	100%
37	4, 4' -イソプロピレンジフェノール (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)		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)		297			297		297	-	-
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)						71	71	-	-
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)		129			129		129	-	-
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	31164	31497	4074	31565	98301	10854	109155	10%	90%
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)		926			926		926	-	-
56	エチレンオキシド	135				135	921	1056	87%	13%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	358	7			365		365	-	-
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	4	4	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	44		420		464		464	-	-
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)		1425			1425		1425	-	-

○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
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)		8878			8878		8878	-	-
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)		770			770	0	770	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)		290	5		294		294	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	3	3	100%	0%
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)		13			13		13	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	2	2	89%	11%
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	13				13	3	16	20%	80%
80	キシレン	52824	85223	5166	118910	262122	32787	294909	11%	89%
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	245			530	775		775	-	-
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	27	17		44	0	44	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	101				101	21	122	17%	83%
88	六価クロム化合物	0	87			87	37	124	30%	70%
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	-	-

○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)		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)		330			330	330	-	-
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)		500	99		599	599	-	-
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)		115			115	115	-	-
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)		847			847	847	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	663	161	1438		2263	2263	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	11771	26381	1379		39531	39531	-	-
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)		160			160	160	-	-
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	69%	31%
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)		12			12	12	-	-

○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)		120			120	120	-	-
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)		20			20	20	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)		6	0		6	6	-	-
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	53	931			984	984	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		30			30	30	-	-
127	クロロホルム	133	83	335		551	7320	93%	7%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						0	-	-
132	コバルト及びその化合物	64	0	0		64	630	91%	9%
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)	533				533	533	-	-
134	酢酸ビニル	47	112	7		167	167	-	-
137	シアナミド		13			13	13	-	-
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	-	-

○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)		1	7		9		9	-	-
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	-	-
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。)	21		103		123	88	212	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)		385			385	14	399	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(別名カフェンストール)		101			101		101	-	-
149	四塩化炭素	0				0	2	2	97%	3%
150	1, 4-ジオキサン	11				11	15	26	57%	43%
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)		537			537		537	-	-
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	220		228		228	-	-
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	0				0		0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	18				18	541	560	97%	3%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						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 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
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						32	32	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	863	291	1453	921	3528		3528	-	-
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)		280			280		280	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	296	599			896		896	-	-
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)		10	3		13		13	-	-
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)		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)		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(別名リニユロン)		1566			1566		1566	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		157			157		157	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1353	400	3567		5320		5320	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		206132			206132	2	206133	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	253	54276		54529		54529	-	-
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)		56			56		56	-	-

○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
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		1037			1037	1037	-	-	
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)		328			328	328	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2862				2862	1800	4662	39%	61%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7195				7195	91707	98902	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)		756			756		756	-	-
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)		376			376		376	-	-
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)		116	1		117		117	-	-
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)		948			948		948	-	-
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)		249			249		249	-	-
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)		9			9		9	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	22	10		34		34	-	-
209	ジプロモクロロメタン	39	52	211		302		302	-	-
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						4100	4100	-	-
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)		893	100		993		993	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	77	14			91	0	91	0%	100%
216	N,N-ジメチルアニリン	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
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)		150			150	150	-	-	
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)		423			423	0	423	0%	100%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	15	1084	11956		13055		13055	-	-
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)		104			104		104	-	-
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)		550			550	0	550	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)		906			906		906	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8142				8142	9577	17719	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)		256			256		256	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
237	水銀及びその化合物	92				92	0	92	0%	100%
239	有機スズ化合物	0				0		0	-	-
240	スチレン	1108	1165		8712	10985	7920	18905	42%	58%
242	セレン及びその化合物	305				305	8	313	3%	97%
243	ダイオキシン類	197.810277371077	94.7292366707463	0.2860741138	5.2245312790742	298.050119434689	1226.40336785	1524.453487284689	80%	20%
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)		19353			19353		19353	-	-
245	チオ尿素	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				
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)		6826			6826	6826	-	-
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)		730			730	730	-	-
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)		183			183	183	-	-
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)		1614	282		1896	1896	-	-
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)		74	12		86	86	-	-
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)		238			238	238	-	-
256	デカン酸		2			2	2	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		318	0		318	320	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	309			309	309	-	-
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)	1				1	1	-	-
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)		1050	143		1193	1193	-	-
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)		438			438	438	-	-
262	テトラクロロエチレン	871				871	878	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)		122			122	122	-	-

○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				
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)		328			328			
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	470			470	5	475	1%
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	12			30	95	125	76%
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	15	3%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	760	791	31790		33342		33342	-
277	トリエチルアミン	203				203	49	252	19%
278	トリエチレンテトラミン	11				11		11	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						223	223	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						5	5	-
281	トリクロロエチレン	982				982	2411	3392	71%
282	トリクロロ酢酸	0				0		0	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		233934			233934		233934	-
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)		15	117		132		132	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2235	347	3077		5659		5659	-
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)		1403			1403		1403	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9343	1343	204	14067	24958	6384	31342	20%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3848	6886	574	11167	22475	11	22487	0%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	0%
300	トルエン	68312	53317	5384	202573	329586	112333	441919	25%
302	ナフタレン	694	77	827	129	1727	0	1727	0%
304	鉛	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

(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
305	鉛化合物	130	401			532	16	548	3%	97%
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	-	-
308	ニッケル	1				1	1	1	47%	53%
309	ニッケル化合物	92				92	1004	1095	92%	8%
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	64500	64500	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	70	249	28%	72%
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	4				4	22	26	86%	14%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		685			685		685	-	-
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)		590			590		590	-	-
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)		81			81		81	-	-
332	砒素及びその無機化合物	39				39	9	49	19%	81%
333	ヒドラジン	119				119	278	397	70%	30%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						12	12	-	-
336	ヒドロキノン	4				4		4	-	-
342	ピリジン	0				0		0	-	-
348	フェニレンジアミン						4	4	-	-
349	フェノール	22				22	295	317	93%	7%

○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	24		137	137	-	-
351	1,3-ブタジエン		522	303	8376	9200	9200	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	356			358	358	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	36				36	431	92%	8%
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)		297	18		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)		410			410	410	-	-
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)		115			115	115	-	-
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)		18	2		20	20	-	-
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BPFS)		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)		148			148	148	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	49117				49117	4770	9%	91%
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)		147			147	147	-	-

○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				
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	ブロモジクロロメタン	10	30	120		159	159	-	-
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)		177			177	177	-	-
384	1-ブロモプロパン	1306				1306	16000	92%	8%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	7801				7801	7801	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	15	214	309		538	538	-	-
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	16754	7926	139	38710	63529	41285	39%	61%
394	ベリリウム及びその化合物	55				55	55	-	-
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	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	313		3339	3652	3652	-	-
400	ベンゼン	1009	13220	247	51928	66404	1824	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(別名メフェナセツト)		364			364	364	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	97409	1343	6		98758	21330	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。)	2378	55571	309480		367430	199	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	12	450	85		547	547	-	-
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	854	7548	45450		53852	53852	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	725	3271	271		4266	0	0%	100%

排出年度：平成29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
411	ホルムアルデヒド	931	1264	373	35375	37944	6745	44689	15%	85%
412	マンガン及びその化合物	97				97	8429	8525	99%	1%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	24				24	11	35	31%	69%
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	225	68			293	0	293	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)		211			211		211	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		720			720		720	-	-
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)		110	73		183		183	-	-
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)		31	31		62		62	-	-
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)		33			33		33	-	-
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					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)		2324			2324	2324	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
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)		34			34	34	-	-	
438	メチルナフタレン	8	56	0		65	1050	94%	6%	
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)		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)		1605			1605	1605	-	-	
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)		9			9	9	-	-	
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)		344			344	344	-	-	
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	8				8	0	8	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	0				0	0	0%	100%	
453	モリブデン及びその化合物	20				20	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

(17 / 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
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(別名ジクロルボス又はDDVP)		653	55		708	708	-	-	
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	2				2	2	-	-	
	合計	393016	825091	647949	542120	2408176	461291	2869467	16%	84%