

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 / 15 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	752				752	532	1284	41%	59%
2	アクリルアミド	2				2	3	4	60%	40%
3	アクリル酸	0				0	0	1	35%	65%
4	アクリル酸エチル		139	22		161	0	161	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		139	22		161		161	-	-
6	アクリル酸メチル		139	22		161	0	161	0%	100%
7	アクリロニトリル			170		170	30	199	15%	85%
8	アクロレイン		48	546	4247	4840		4840	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						1	1	-	-
11	アセトアルデヒド	0	486	3006	34973	38465		38465	-	-
12	アセトニトリル	169	166			336	234	570	41%	59%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	62	62	100%	0%
16	2-アミノエタノール	842	1326	21508		23677	24	23701	0%	100%
18	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)		451	0		451		451	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)						0	0	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		1425			1425		1425	-	-
21	m-アミノフェノール						1	1	-	-
24	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。)	1025	20781	236625		258431		258431	-	-
25	アンチモン及びその化合物	118				118	140	258	54%	46%
27	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	-	-
28	イソプレン			4734		4734		4734	-	-
29	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)						0	0	-	-

排出年度:平成17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

(2 / 15 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
30	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	131	398			529	0	529	0%	100%
32	2 - イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = sec - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		106	83		189		189	-	-
37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート (別名EPN)		450			450	16	466	3%	97%
38	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)		375			375		375	-	-
40	エチルベンゼン	33307	30418	3706	59572	127003	20341	147344	14%	86%
42	エチレンオキシド	106	1238			1344	644	1987	32%	68%
43	エチレングリコール	2345	9745	54		12144	1360	13504	10%	90%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	677	720			1397		1397	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	37				37	6600	6638	99%	1%
46	エチレンジアミン	2				2	11	13	87%	13%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	3	426		430		430	-	-
49	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)		5350			5350		5350	-	-
50	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)		11385			11385		11385	-	-
51	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)		457			457	0	457	0%	100%
52	4' - エトキシアセトアニリド (別名フェナセチン)						1	1	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		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

(3 / 15 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
54	エピクロロヒドリン	2				2	19	21	92%	8%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		3			3		3	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	2	2	96%	4%
59	p - オクチルフェノール						34	34	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	1	1	80%	20%
63	キシレン	78087	185315	6913	218061	488376	58326	546702	11%	89%
64	銀及びその水溶性化合物	63				63	0	63	0%	100%
65	グリオキサール						0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
67	クレゾール	1	173	54		228	0	228	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	300				300	279	580	48%	52%
69	六価クロム化合物	536	148			684	28	711	4%	96%
74	クロロエタン						84	84	-	-
75	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)		110			110		110	-	-
76	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)		140			140		140	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						420	420	-	-
78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリフルオロメチル - 2 - ピリジル) - , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)		362			362		362	-	-
79	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) - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		20			20		20	-	-
80	クロロ酢酸	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

(4 / 15 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				
81	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(別名プレチクロール)		926			926	926	-	-
82	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)		645			645	645	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1327	486	3592	0	5405	5405	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	42833	17260	1086	0	61179	7500	68679	11% 89%
90	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)		209	38		247	0	247	0% 100%
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		12			12		12	- -
93	クロロベンゼン	206	375			581		581	- -
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	145	364	0	0	509		509	- -
95	クロロホルム	373	94	331		798	39856	40654	98% 2%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						2500	2500	- -
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		36			36		36	- -
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		22			22		22	- -
99	五酸化バナジウム	4				4	0	4	0% 100%
100	コバルト及びその化合物	815				815	1891	2706	70% 30%
101	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)	225				225	1	226	0% 100%
102	酢酸ビニル	9	794	16		819	0	819	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

(5 / 15 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
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N -(2-クロロ-, -トリフルオ ロ-p-トリル)-D-バリナート(別名 フルバリネート)		15			15	15	-	-	
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2 -(4-クロロフェニル)-3-メチルブ チラート(別名フェンバレレート)		70			70	70	-	-	
107	-シアノ-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 (別名シペルメトリン)		108			108	108	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	95		218		313	15	328	5%	95%
110	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)		2073			2073	3	2076	0%	100%
111	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)		307			307		307	-	-
112	四塩化炭素						4	4	-	-
113	1,4-ジオキサン	30				30	474	504	94%	6%
114	シクロヘキシルアミン						2040	2040	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	6				6	0	6	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	64				64	12212	12275	99%	1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)						3003	3003	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						60	60	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン						20	20	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	2273	849	1231	3254	7607		7607	-	-
122	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)		72	278		350		350	-	-

排出年度:平成17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

(6 / 15 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				
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	0	0	0	0	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	25	104	0	0	129	129	-	-
125	2',4-ジクロロ-, -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		115			115	115	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)		407			407	407	-	-
129	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)		175			175	175	-	-
130	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)		468			468	468	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		258			258	258	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	19743	972	6955	0	27670	13400	41070	33% 67%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	768				768	0	768	0% 100%
135	1,2-ジクロロプロパン	391				391		391	- -
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		199420			199420	0	199420	0% 100%
139	o-ジクロロベンゼン	0	3112	377		3489		3489	- -
140	p-ジクロロベンゼン			139549		139549		139549	- -
141	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)		54			54		54	- -
142	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)		354			354		354	- -

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

(7 / 15 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				
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		562			562	562	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2691	0	0	0	2691	2691	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6968				6968	111536	94%	6%
146	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)		1463			1463	1463	-	-
147	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)		2172			2172	2172	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		305			305	305	-	-
151	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)		1000	18		1018	1018	-	-
152	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)					0	0	-	-
153	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)		212	9		221	221	-	-
154	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)		1840			1840	0	0%	100%
155	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)		443			443	443	-	-
156	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)		316			316	316	-	-

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

(8 / 15 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
161	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)		91			91	91	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	-	-	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	26	4167	23000		27193	27193	-	-	
167	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)		537	71		608	608	-	-	
169	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)		305			305	0	305	0%	100%
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		909			909	909	-	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3661	1277			4938	6461	11399	57%	43%
173	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)		602			602		602	-	-
174	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)		60			60		60	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
176	有機スズ化合物	7				7		7	-	-
177	スチレン	48	1286		20551	21885	4710	26595	18%	82%
178	セレン及びその化合物	8				8	2	9	19%	81%
179	ダイオキシン類	546.19150116	315.27673446	1.23093207	7.82337121	870.5225389	2366.183083	3236.705622	73%	27%
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名ダゾメット)		25872			25872		25872	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		108			108		108	-	-

排出年度:平成17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				
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		170			170	170	-	-
185	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)		8485	165		8650	8650	-	-
186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6- オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ -3-ピリダジニル)(別名ピリダフェン チオン)		57	11		67	67	-	-
188	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)		636			636	636	-	-
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5- フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名 イソキサチオン)		384	36		420	420	-	-
192	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)		4028	727		4755	4755	-	-
193	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)		3356	28		3384	3384	-	-
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ- 2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名ク ロルピリホスメチル)		141			141	141	-	-
195	チオりん酸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	-	-
196	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IB P)		2720			2720	2720	-	-
198	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)		225			225	225	-	-
199	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)		1530	159		1690	1690	-	-

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

( 10 / 15 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
200	テトラクロロエチレン	7092				7092	270	7362	4%	96%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	33				33	0	33	0%	100%
204	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)	22	160			182	1	183	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	205	36			241	5	246	2%	98%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	994	994	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						434	434	-	-
211	トリクロロエチレン	3152				3152	3624	6776	53%	47%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		286601			286601		286601	-	-
216	(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	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1444	1082	2971	0	5497		5497	-	-
218	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	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)		2233	13		2246		2246	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	3	39	132		175		175	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6094	4781	338	24429	35643	443	36085	1%	99%
227	トルエン	122468	95078	3108	365072	585727	260548	846275	31%	69%
230	鉛及びその化合物	252	776			1028	18	1046	2%	98%
231	ニッケル	390				390	9	399	2%	98%
232	ニッケル化合物	545				545	28	573	5%	95%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	2				2	56300	56302	100%	0%
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	18				18	259	277	94%	6%

排出年度: 平成17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

(11 / 15 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				
245	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)		39			39	39	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		985	27		1012	1012	-	-
249	ビス (N, N - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)		50			50	50	-	-
250	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)		1184			1184	1184	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	143	1247	2105		3495	3495	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	2	69%	31%
253	ヒドラジン	338				338	1852	85%	15%
254	ヒドロキノン	344				344	0	0%	100%
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ピテルタノール)		72	3		75		-	-
259	ピリジン	5				5		-	-
263	p - フェニレンジアミン						4	-	-
266	フェノール	106				106	170	62%	38%
267	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 (別名ベルメトリン)		259	68		327		-	-
268	1, 3 - ブタジエン		549	638	30073	31260	31260	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル						0	-	-
270	フタル酸ジ - n - プチル	159	397			556	0	0%	100%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル						2	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	3979	29			4008	1290	24%	76%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	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

(12 / 15 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				
274	2-tert-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)		438	16		454	454	-	-
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		21			21	21	-	-
276	N-[1-(N-n-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)		1130			1130	1130	-	-
277	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)		318			318	318	-	-
278	tert-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)		12	3		15	15	-	-
279	2-(4-tert-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)		330			330	330	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		360			360	360	-	-
281	N-(4-tert-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)		30			30	30	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	309				309	4775	94%	6%
284	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	-	-

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

(13 / 15 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
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	24637	14479			39115	39115	-	-	
289	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スズ)		360			360	360	-	-	
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		131	7		138	138	-	-	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	0	254		7189	7443	7443	-	-	
299	ベンゼン	1603	13643	520	109742	125508	4418	129925	3%	97%
301	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)		860			860	860	-	-	
304	ほう素及びその化合物	6491	47	4		6541	18544	25085	74%	26%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						0	0	-	-
307	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。)	2049	58656	290267		350972	2488	353460	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	20	3643	373		4036		4036	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	581	15979	1225		17785	41	17826	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1328	1769	785	89153	93035	6045	99079	6%	94%
311	マンガン及びその化合物	1961				1961	12720	14680	87%	13%
312	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
313	無水マレイン酸	2				2	0	2	0%	100%
314	メタクリル酸	4				4	7	12	61%	39%

排出年度:平成17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

(14 / 15 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				
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					0	0	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル					0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	11				0	11	0%	100%
322	(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)		612			612	612	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		2880			2880	2880	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		13			13	13	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			113		113	113	-	-
327	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	-	-
329	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)		837	59		896	896	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		417	68		485	485	-	-
331	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(別名ハロスルフロンメチル)		2			2	2	-	-
332	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(別名アミトラス)		140			140	140	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		530	10		540	540	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		55			55	55	-	-

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 / 15 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
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)						0	0	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート						0	0	-	-
342	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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		300					300	-	-
346	モリブデン及びその化合物	167						167	-	-
350	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)		2408	271				2679	-	-
	合計	387216	1084021	758907	966316	3196459	670207	3866666	17%	83%