

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	842				842	519	1360	38%	62%
2	アクリルアミド	6				6	2	8	30%	70%
3	アクリル酸	0				0	0	1	32%	68%
4	アクリル酸エチル		132	10		142	0	142	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		132	10		142		142	-	-
6	アクリル酸メチル		132	10		142	0	142	0%	100%
7	アクリロニトリル			159		159	31	189	16%	84%
8	アクロレイン		48	511	3637	4196		4196	-	-
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	2	487	2813	28335	31637		31637	-	-
12	アセトニトリル	111	136			247	87	333	26%	74%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	63	63	100%	0%
16	2-アミノエタノール	973	1316	25219		27508	25	27533	0%	100%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
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)		396	0		396		396	-	-
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)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		1037	647		1684		1684	-	-
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。)	1667	10195	204542		216404	0	216404	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	139				139	211	350	60%	40%
26	石綿						0	0	-	-
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			4436		4436		4436	-	-

排出年度:平成18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
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)	27				27	0	27	0%	100%
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。)	894	371			1265	0	1265	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
36	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)		27	77		104		104	-	-
37	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E P N)		540			540	16	556	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(別名ベン ディメタリン)		208			208		208	-	-
40	エチルベンゼン	31026	30481	3856	60106	125470	14180	139650	10%	90%
42	エチレンオキシド	127	1252			1379	645	2025	32%	68%
43	エチレングリコール	27241	4125	534		31900	1535	33434	5%	95%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1274	76			1350		1350	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	64				64	6900	6964	99%	1%
46	エチレンジアミン	3				3	11	14	80%	20%
47	エチレンジアミン四酢酸	20		566		586		586	-	-
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)		2175			2175		2175	-	-
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)		9715			9715		9715	-	-
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)		1436	244		1680		1680	-	-
54	エピクロロヒドリン	3				3	25	29	88%	12%
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエー テル		2			2		2	-	-

排出年度:平成18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

(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
58	1 - オクタノール					2	2	-	-	
59	パラ - オクチルフェノール					12	12	-	-	
60	カドミウム及びその化合物					1	1	-	-	
63	キシレン	60375	157819	6301	219186	443682	47886	491568	10% 90%	
64	銀及びその水溶性化合物	37				37	0	37	0% 100%	
66	グルタルアルデヒド	3				3		3	- -	
67	クレゾール	0	138	33		171	0	171	0% 100%	
68	クロム及び三価クロム化合物	896				896	289	1185	24% 76%	
69	六価クロム化合物	1174	117			1291	26	1317	2% 98%	
74	クロロエタン					47		47	- -	
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)		15			15		15	- -	
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)		115			115		115	- -	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					190		190	- -	
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) - 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)		501			501		501	- -	
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) - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		51			51		51	- -	
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 (別名プレチラクロール)		772			772		772	- -	
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)		559			559		559	- -	

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					小計
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1235	458	3409	0	5101		5101	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	44191	17819	798	0	62808	2800	65608	4%	96%
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)		129	69		198	0	198	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)		27			27		27	-	-
93	クロロベンゼン		325			325		325	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	56	116	0	0	172		172	-	-
95	クロロホルム	555	108	380		1042	10641	11683	91%	9%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						570	570	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		14			14		14	-	-
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)		21			21		21	-	-
99	五酸化バナジウム						0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	672				672	1072	1744	61%	39%
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)	1721				1721	0	1721	0%	100%
102	酢酸ビニル		705	16		721		721	-	-
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		30			30		30	-	-
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		50			50		50	-	-

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
107	アルファ-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)		48			48	48	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	146		204		350	16	366	4%	96%
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)		2204			2204	3	2207	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)		392			392		392	-	-
112	四塩化炭素						140	140	-	-
113	1,4-ジオキサソ	51				51	426	477	89%	11%
114	シクロヘキシルアミン						2050	2050	-	-
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	50				50	0	50	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	65				65	19292	19357	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						9003	9003	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						156	156	-	-
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン						450	450	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1910	900	1080	2721	6611		6611	-	-
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)		71	329		400		400	-	-
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	105	0	0	130		130	-	-

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				
125	2', 4 - ジクロロ - アルファ, アルファ, アルファ - トリフルオロ - 4' - ニトロ - メタ - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		108			108	108	-	-
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - メタ - 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)		352			352	352	-	-
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)		202			202	202	-	-
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)		368			368	368	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		241			241	241	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	18641	891	6629	0	26162	11600	31%	69%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	17				17	0	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	247				247		-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		201980			201980	0	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		3091	256		3347		-	-
140	パラ - ジクロロベンゼン		199	140518		140717		-	-
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)		18			18		-	-
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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		582			582		-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		508			508		-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	2571	0	0	0	2571		-	-

排出年度: 平成18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

(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					小計
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5352				5352	106458	111810	95%	5%
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)		1449			1449		1449	-	-
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)		2464			2464		2464	-	-
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)		170			170		170	-	-
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)		800	13		813		813	-	-
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)		80	5		85		85	-	-
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)		1794			1794		1794	-	-
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)		396			396		396	-	-
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)		248			248		248	-	-
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)		81			81		81	-	-
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	-	-

排出年度:平成18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

(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
165	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)		105			105	105	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	41	1776	15061		16878	16878	-	-	
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 (別名トリクロロホン又は DEP)		532	70		602	602	-	-	
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)		1026	174		1200	1200	-	-	
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)		665			665	665	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	271	1366	2		1639	7762	9400	83%	17%
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)		750			750	750	750	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	0	1	0%	100%
176	有機スズ化合物	101				101		101	-	-
177	スチレン	271	1262		21075	22608	4400	27008	16%	84%
178	セレン及びその化合物						2	2	-	-
179	ダイオキシン類	671.8323363	445.4133189	1.2175796	7.6612654	1126.1245	1938.176832	3064.301332	63%	37%
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2H - 1, 3, 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)		22638			22638		22638	-	-
181	チオ尿素	2				2	0	2	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)		228			228		228	-	-
184	チオリン酸 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)		130			130		130	-	-

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 / 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				
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)		9403	52		9455	9455	-	-
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)			8		8	8	-	-
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)		842			842	842	-	-
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)		409	32		442	442	-	-
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)		3731	595		4326	4326	-	-
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)		3564	23		3587	3587	-	-
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)		92			92	92	-	-
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IBP)		2873			2873	2873	-	-
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)		189			189	189	-	-
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)		857	107		964	964	-	-
200	テトラクロロエチレン	3988				3988	4418	10%	90%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	30				30	30	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

(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
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)	211	250			461	1	462	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。)	1121	36			1157	4	1161	0%	100%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	1246	1246	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						493	493	-	-
211	トリクロロエチレン	3600				3600	3585	7185	50%	50%
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)		289372			289372		289372	-	-
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)		44	1		45		45	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1100	722	2715	0	4537		4537	-	-
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						35	35	-	-
220	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)		614	3		617		617	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	53	191		248		248	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4609	4504	291	23307	32711	28	32738	0%	100%
227	トルエン	116698	93892	3916	364943	579449	329906	909355	36%	64%
230	鉛及びその化合物	298	627			925	36	961	4%	96%
231	ニッケル	327				327	8	335	2%	98%
232	ニッケル化合物	801				801	50	850	6%	94%
241	二硫化炭素	4				4	53300	53304	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	264	282	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

(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					小計
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)		36			36	36	-	-	
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		857	16		873	873	-	-	
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)		82			82	82	-	-	
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)		1428			1428	1428	-	-	
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	76	240	2598		2915	2915	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	8				8	2	10	17%	83%
253	ヒドラジン	245				245	450	695	65%	35%
254	ヒドロキノン	352	0			352	0	352	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)		48	2		50		50	-	-
259	ピリジン	2				2		2	-	-
263	パラ - フェニレンジアミン						4	4	-	-
266	フェノール	914				914	150	1064	14%	86%
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)		274	66		340		340	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		551	597	25175	26323		26323	-	-
269	フタル酸ジ - ノルマル - オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - プチル	440	429	1		870		870	-	-
271	フタル酸ジ - ノルマル - ヘプチル						2	2	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	788	6			794	1578	2372	67%	33%

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-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソ プロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4 H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)		506	19		525	525	-	-
275	N-ターシャリ-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)		20			20	20	-	-
276	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1カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		940			940	940	-	-
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)		265			265	265	-	-
278	ターシャリ-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)		13	2		15	15	-	-
279	2-(4-ターシャリ-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B P P S)		270			270	270	-	-
280	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ター シャリ-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)		380			380	380	-	-
281	N-(4-ターシャリ-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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	347				347	4464	93%	7%
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)		280			280	280	-	-

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	ブ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	ブロモメタン (別名臭化メチル)	22657				22657	22657	-	-	
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ズ)		315			315	315	-	-	
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)		132			132	132	-	-	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)					0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	1	255		7052	7307	7307	-	-	
299	ベンゼン	1304	13704	487	106355	121850	6804	128654	5%	95%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						0	0	-	-
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)		838			838	838	-	-	
304	ほう素及びその化合物	9336	49	3		9388	23721	33109	72%	28%
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。)	2348	53674	279141		335164	983	336147	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	187	3750	375		4312		4312	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	683	16797	1106		18586		18586	-	-
310	ホルムアルデヒド	810	1714	735	74135	77395	6713	84108	8%	92%
311	マンガン及びその化合物	2818				2818	11009	13827	80%	20%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	36				36	0	36	0%	100%

排出年度:平成18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					小計
314	メタクリル酸	16				16	9	24	35%	65%
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	42				42	0	42	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)		501			501		501	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		2620			2620		2620	-	-
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)		6			6		6	-	-
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)			107		107		107	-	-
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)		757	66		823		823	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		237	123		360		360	-	-
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(別名ハロスルフォンメチル)		7			7		7	-	-
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	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		65			65		65	-	-

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 (別名メタ - 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 - ター シャリ - プチルフェニル (別名ピリプチカ ルブ)		255			255		255	-	-
346	モリブデン及びその化合物	353				353		353	-	-
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)		2354	225		2580	0	2580	0%	100%
	合計	381674	1011408	712582	936027	3041691	694818	3736509	19%	81%