

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 / 16 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	146	2017			2163	1328	3492	38%	62%
2	アクリルアミド	0				0	2	2	89%	11%
3	アクリル酸	0				0	3	3	94%	6%
4	アクリル酸エチル	2	127	20		149	0	149	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		127	20		147		147	-	-
6	アクリル酸メチル	0	127	20		147	0	147	0%	100%
7	アクリロニトリル	0		179		179	94	273	34%	66%
8	アクロレイン		55	578	4844	5476		5476	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2				2	3	5	60%	40%
11	アセトアルデヒド	102	515	3178	40074	43869		43869	-	-
12	アセトニトリル	69	210			279	705	984	72%	28%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						61	61	-	-
16	2-アミノエタノール	141	1395	8294		9830	0	9830	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)		91	0		92		92	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	10				10	0	10	0%	100%
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)	0	663	354		1018		1018	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
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。)	3550	29840	325756		359146		359146	-	-
25	アンチモン及びその化合物	5				5	552	557	99%	1%
26	石綿	0				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	2				2	0	2	0%	100%
28	イソプレン			4985		4985		4985	-	-

排出年度:平成15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 / 16 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)	1				1	0	1	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。)	90	425			515	0	515	0%	100%
33	1,1 - [イミノジ(オクタメチレ ン)]ジグアニジン(別名イミノクタジ ン)	0	962			962		962	-	-
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)	0	207			207		207	-	-
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EP N)		684			684	2	686	0%	100%
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)		234			234		234	-	-
40	エチルベンゼン	33111	31800	3419	55508	123837	5809	129647	4%	96%
42	エチレンオキシド	41	1394			1434	634	2069	31%	69%
43	エチレングリコール	3306	10461	46		13814	6339	20153	31%	69%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1504	662			2165		2165	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	78				78	7400	7478	99%	1%
46	エチレンジアミン	16				16	12	28	43%	57%
47	エチレンジアミン四酢酸	233				233		233	-	-
48	N,N - エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	360			360		360	-	-
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)	0	5125			5125		5125	-	-
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)	1	18350			18351		18351	-	-

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 / 16 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
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)		1916	261		2178	0	2178	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	78				78	14	92	15%	85%
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	0	5			5		5	-	-
58	1 - オクタノール	1				1	2	2	72%	28%
59	p - オクチルフェノール	0				0	40	40	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	8				8	0	8	1%	99%
61	- カプロラクタム	0				0		0	-	-
63	キシレン	67711	192085	6716	200506	467018	109897	576915	19%	81%
64	銀及びその水溶性化合物	0				0	0	0	0%	100%
65	グリオキサール	12				12	0	12	0%	100%
67	クレゾール	6	335	11		352	0	352	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	85				85	382	467	82%	18%
69	六価クロム化合物	15	170			185	38	223	17%	83%
74	クロロエタン						680	680	-	-
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)	0	150			150		150	-	-
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)	0	140			140		140	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	2900	2900	100%	0%
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)	0	333			333		333	-	-

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
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)	0	30			30	30	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	0	-	-	
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)	0	667			667	667	-	-	
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)		728			728	728	-	-	
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	1546	516	3939		6001	6001	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	36064	18252	797		55113	6000	61113	10%	90%
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 C A T)		173	33		206	0	206	0%	100%
92	4 - クロロベンジル = N - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 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)	0	9	0		9		9	-	-
93	クロロベンゼン	125	400			525		525	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	305	927			1232		1232	-	-
95	クロロホルム	2014	84	293		2390	58650	61040	96%	4%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	3200	3200	100%	0%
97	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名 M C P 又は M C P A)		9			9		9	-	-
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)		66			66		66	-	-
99	五酸化バナジウム	306				306	10	316	3%	97%
100	コバルト及びその化合物	8				8	1494	1502	99%	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

(5 / 16 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
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)	860				860	1	861	0%	100%
102	酢酸ビニル	741	826	12		1580	0	1580	0%	100%
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0				0		0	-	-
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-バリネート(別名フルバリネート)		55			55		55	-	-
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)	0	100			100		100	-	-
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(別名シベルメトリン)		108			108		108	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29		230		260	2	262	1%	99%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	138				138		138	-	-
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)	1	2187			2188	0	2188	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)		819			819		819	-	-
112	四塩化炭素						170	170	-	-
113	1,4-ジオキサソ	119				119	290	409	71%	29%
114	シクロヘキシルアミン	285				285	300	585	51%	49%
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	2				2	0	2	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	155				155	11283	11437	99%	1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1				1	39014	39015	100%	0%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						431	431	-	-

排出年度:平成15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 / 16 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
119	trans-1,2-ジクロロエチレン					120	120	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	5591	3493	1941	4613	15639	720	16359	4%	96%
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)		200			200		200	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			78		78	180	258	70%	30%
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	29	123			151		151	-	-
125	2,4-ジクロロ-トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)	0	144			144		144	-	-
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)		452			452		452	-	-
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)		123	78		201		201	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)	0	580			580		580	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		271			271		271	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	20326	2553	7177		30056	1100	31156	4%	96%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	18564				18564	0	18564	0%	100%
135	1,2-ジクロロプロパン	546				546		546	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	123909			123909	0	123909	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	0	6544	143		6687	0	6687	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	0		153645		153645	0	153645	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

(7 / 16 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
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)		48			48	48	-	-	
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)		350			350	350	-	-	
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)		480			480	480	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	2652				2652	1600	4252	38%	62%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11218				11218	111187	122405	91%	9%
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)	0	1384			1384		1384	-	-
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)		2204			2204		2204	-	-
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)		413			413		413	-	-
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)	0	1735			1735		1735	-	-
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)		124	0		124		124	-	-
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)	0	1998			1998	0	1998	0%	100%

排出年度:平成15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 / 16 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
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)	0	520			520	520	-	-	
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)	0	219			219	219	-	-	
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-	
159	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-	
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	-	-	
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-	
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)	0	315			315	315	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	14	1201	15419		16634	16634	-	-	
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)	1	690	30		721	721	-	-	
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)		1343	187		1530	0	1530	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)	0	846			846	846	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	864	3364			4228	8298	12526	66%	34%
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)	0	938			938		938	-	-
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)		180			180		180	-	-
175	水銀及びその化合物	85				85	0	85	0%	100%
176	有機スズ化合物	6				6		6	-	-

排出年度:平成15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

(9 / 16 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
177	スチレン	2376	1275		22576	26226	7011	33237	21%	79%
178	セレン及びその化合物	310				310	1	310	0%	100%
179	ダイオキシン類	1062.0142823	693.95821027	1.2404615055	9.1421640408	1766.355118	1899.134066	3665.489184	52%	48%
		4752	4461	21	07					
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)	0	18914			18914		18914	-	-
181	チオ尿素	55				55	0	55	0%	100%
183	チオりん酸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)		246			246		246	-	-
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)	0	80			80		80	-	-
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)	0	14108	25		14134		14134	-	-
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)		194	23		217		217	-	-
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)	0	649			649		649	-	-
189	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)	0	652	155		807		807	-	-
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)	30	5856	686		6572		6572	-	-
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)	0	4691	0		4692		4692	-	-

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 / 16 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
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)		213			213	213	-	-	
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)		4107			4107	4107	-	-	
197	デカプロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
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)	3	432			434	434	-	-	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	912	2770	400		4082	4082	-	-	
200	テトラクロロエチレン	5195				5195	342	5537	6%	94%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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)	70	215			285	0	285	0%	100%
205	テレフタル酸	15				15	0	15	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	12			19	1220	1239	98%	2%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン						2705	2705	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	0				0	505	505	100%	0%
211	トリクロロエチレン	2724				2724	4701	7425	63%	37%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	3	219016			219018		219018	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	740	30		770		770	-	-
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	-	-

排出年度:平成15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 / 16 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
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3280	1722	3683		8686	460	9146	5%	95%
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	0				0	29	29	100%	0%
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)	0	2296			2296		2296	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	7	40	142		188		188	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6713	4735	412	26355	38214	581	38795	1%	99%
225	o-トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
226	p-トルイジン						1	1	-	-
227	トルエン	132792	90406	2491	336435	562125	698179	1260304	55%	45%
230	鉛及びその化合物	94	770			863	0	863	0%	100%
231	ニッケル	4				4	5	9	58%	42%
232	ニッケル化合物	30				30	0	30	0%	100%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	2				2		2	-	-
239	p-ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	7				7	74000	74007	100%	0%
242	ノニルフェノール	48	1			50	0	50	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	2				2	88	90	98%	2%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		47			47		47	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	1163			1163		1163	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S,S-メチレン-O,O,O,O-テトラエチル (別名エチオン)		40			40		40	-	-
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)	4	235			239		239	-	-

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 / 16 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
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)	0	1261			1261	1261	-	-	
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムクロリド	108	1467	2266		3841	3841	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	38				38	0	38	0%	100%
253	ヒドラジン	364				364	1323	1687	78%	22%
254	ヒドロキノン	125				125	0	125	0%	100%
256	2 - ビニルピリジン	0				0		0	-	-
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 (別名ビテルタノール)		75	0		75		75	-	-
258	ピペラジン	22				22		22	-	-
259	ピリジン	13				13		13	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0		0	-	-
264	m - フェニレンジアミン	3				3		3	-	-
266	フェノール	431				431	0	431	0%	100%
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)	25	334	112		471		471	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		555	673	32920	34149		34149	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	0	0%	100%
270	フタル酸ジ - n - ブチル	350	277			628	0	628	0%	100%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0				0	3	3	100%	0%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	6	29			35	2810	2845	99%	1%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0				0		0	-	-
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 (別名ブプロフェジン)	0	422			422		422	-	-

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 / 16 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
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)		2			2	2	-	-	
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 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)	0	760			760	760	-	-	
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)		519			519	519	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
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)	0	537			537	537	-	-	
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)	0	540			540	540	-	-	
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)		50			50	50	-	-	
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	29				29	29	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49254				49254	2053	51307	4%	96%
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)	0	210			210		210	-	-
287	2 - プロモプロパン	0				0		0	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	19158	22190			41348		41348	-	-

排出年度:平成15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 / 16 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
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)	0	200			200	200	-	-	
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)		171	9		180	180	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	56				56	56	-	-	
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	257		7344	7601	7601	-	-	
299	ベンゼン	1112	13644	549	117918	133223	10241	143464	7%	93%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1				1	0	1	0%	100%
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)	0	1161			1161		1161	-	-
304	ほう素及びその化合物	99597	44	2		99644	13895	113539	12%	88%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	0	0	0%	100%
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。)	2693	43739	292753		339185	2359	341544	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	260	6394	502		7156		7156	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1465	28306	1831		31601	58	31660	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	18	1983	830	101709	104540	6181	110721	6%	94%
311	マンガン及びその化合物	303				303	16894	17196	98%	2%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	0				0	9	9	100%	0%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-

排出年度:平成15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 / 16 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				
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル					0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					2	2	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル					0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	10				10	38	79%	21%
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)		951			951	951	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1360			1360	1360	-	-
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)		57			57	57	-	-
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)		5	37		42	42	-	-
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	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		20			20	20	-	-
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)	1	1013	76		1089	1089	-	-
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)		717	92		808	808	-	-
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)		75			75	75	-	-
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)		180			180	180	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1010			1010	1010	-	-

排出年度:平成15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

(16 / 16 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
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		120			120	120	-	-	
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	0	0%	100%	
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)		694			694	694	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	91				91	91	-	-	
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)		134			134	134	-	-	
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)	0	3349	380		3729	0	0%	100%	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1				1	1	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	7				7	7	-	-	
	合計	543152	994286	846000	950802	3334240	1226638	4560879	27%	73%