

○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	184	2			186	1515	1702	89%	11%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	3	104	3		110		110	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8				8	0	8	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		104	3		107		107	-	-
7	アクリル酸ブチル	16				16	0	16	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	104	3		107		107	-	-
9	アクリロニトリル	0		43		44	1	45	2%	98%
10	アクロレイン		30	140	747	917		917	-	-
12	アセトアルデヒド	43	339	770	5946	7098		7098	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	2795	51	78685		81531	1823	83355	2%	98%
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)		76	0		76		76	-	-
23	パラ-アミノフェノール						1	1	-	-
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。)	4255	7759	51406		63420	414	63835	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	40				40	22	62	35%	65%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
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	1				1	0	1	0%	100%
36	イソプレン		310	1217	710	2236	0	2236	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)	0				0	0	0	0%	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)		68			68		68	-	-
44	インジウム及びその化合物	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
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		6			6	6	-	-	
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)					63	63	-	-	
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)		34			34	34	-	-	
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]プロピオナート(別名アラニカルブ)		200			200	200	-	-	
53	エチルベンゼン	26612	17117	3176	7925	54830	6689	61518	11%	89%
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)		42			42		42	-	-
56	エチレンオキシド	119				119	2200	2319	95%	5%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	419				419		419	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	188				188		188	-	-
59	エチレンジアミン	1				1	3	3	85%	15%
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		300			300		300	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		9649			9649		9649	-	-
63	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)		413			413	0	413	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(別名エトフェプロックス)		217	16		232		232	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	3	3	97%	3%
66	1, 2-エポキシブタン	2				2		2	-	-

○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				
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
73	1-オクタノール	0				0	3	92%	8%
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	11				11	1	11%	89%
80	キシレン	33208	62313	3612	28350	127483	30280	19%	81%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	13				13	0	0%	100%
83	クメン	342	38	3	167	551	551	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	2				2	2	-	-
86	クレゾール	13	12	21		46	0	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	69	0			69	14	17%	83%
88	六価クロム化合物	0				0	17	97%	3%
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)		73			73		-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		45			45	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)		110			110		-	-
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)		613	12		625		-	-
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)		10			10		-	-

○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				
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
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)		168			168	168	-	-
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)		258			258	258	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	504	158	1410		2072	2072	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	101	2606	410		3117	3117	-	-
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)		78			78	78	-	-
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	60%	40%
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)		8			8	8	-	-
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)		40			40	40	-	-
125	クロロベンゼン	311	297			608	608	-	-
127	クロロホルム	303	64	285		652	5511	89%	11%
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	99	0	0		99	81	45%	55%
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)	291				291	291	-	-
134	酢酸ビニル	73	70	5		148	148	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	39		56		95	61	39%	61%

○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				
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)					10	10	-	-
149	四塩化炭素	0				1	1	85%	15%
150	1, 4-ジオキサソ	22				15	37	40%	60%
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)		8			8	8	-	-
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)		6	191		197	197	-	-
154	シクロヘキシルアミン					0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	131				1214	1344	90%	10%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					30	30	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	3				3	3	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	749	141	1194	805	2889	2889	-	-
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)		86			86	86	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	74	151			225	225	-	-
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)		50			50	50	-	-
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)	1	83			84	84	-	-

○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				
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 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 - ジオキソラン - 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)		10			10	10	-	-
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)		82			82	82	-	-
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン)		760			760	760	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		50			50	50	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	1924	375	3346		5645	5645	-	-
178	1, 2 - ジクロロプロパン	4				4	4	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		173089			173089	173099	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	11		37908		37919	37919	-	-
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)		485			485	485	-	-
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)		295			295	295	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9237				9237	85922	89%	11%
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	0%	100%
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)		200			200	200	-	-
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)		42			42	42	-	-

○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
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)		100			100	100	-	-	
203	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-	
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)		12			12	12	-	-	
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	3	9		14	14	-	-	
209	ジブロモクロロメタン	30	41	164		235	235	-	-	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド					3800	3800	-	-	
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)		513	42		555	555	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	80	7			87	87	0%	100%	
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)		75			75	75	-	-	
218	ジメチルアミン	1				1	1	-	-	
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)		305			305	0	305	0%	100%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	23	2170	13128		15321	15321	-	-	
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)		90			90	90	-	-	
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)		295			295	0	295	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)(別名チオフアネートメチル)		142			142	142	-	-	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン				11683	11683	11683	-	-	

○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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5127				5127	9048	14174	64%	36%
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)		100			100		100	-	-
237	水銀及びその化合物	47				47	9	56	15%	85%
240	スチレン	1359	276	0	2728	4363	2500	6863	36%	64%
242	セレン及びその化合物	174				174	3	177	2%	98%
243	ダイオキシン類	257.758120352852	91.8116094577636	0.1636335842	5.5575590167504	355.290922411596	340.02145208	695.312374491596	49%	51%
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)		32424			32424		32424	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
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)		1685			1685		1685	-	-
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)		482			482		482	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	581	18		598		598	-	-
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MP)		59	4		63		63	-	-
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	28			28	1	30	4%	96%
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)	4	280			284		284	-	-
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)	12	1355			1366		1366	-	-
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)	0	354	21		375		375	-	-

○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
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)		139			139	139	-	-	
262	テトラクロロエチレン	254				254	3	257	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 (別名フェルトリン)		92			92		92	-	-
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)		160			160		160	-	-
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)	9	150			159	4	163	3%	97%
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。)	22	30			52	149	201	74%	26%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	4			4	1	4	11%	89%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1039	1555	14804		17397	0	17397	0%	100%
277	トリエチルアミン	66				66	27	93	29%	71%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						78	78	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						71	71	-	-
281	トリクロロエチレン	787				787	3606	4393	82%	18%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	193518			193518		193518	-	-
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)		4	172		176		176	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1482	325	2895		4701		4701	-	-
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)		465			465		465	-	-
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	0%	100%
299	トルイジン	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

(10 / 23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
300	トルエン	68797	24877	1360	55004	150037	105908	255945	41%	59%
302	ナフタレン	586	39	0	125	750	0	750	0%	100%
308	ニッケル	1				1	0	1	0%	100%
309	ニッケル化合物	102				102	484	585	83%	17%
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	1				1	57000	57001	100%	0%
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	104				104		104	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		575			575		575	-	-
328	ビス（N,N-ジメチルジチオカルバミン酸）亜鉛（別名ジラム）	1	202			203		203	-	-
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）		585			585		585	-	-
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）		21			21		21	-	-
332	砒素及びその無機化合物	23				23	5	29	18%	82%
333	ヒドラジン	1				1	20	21	96%	4%
336	ヒドロキノン	2				2		2	-	-
342	ピリジン	1				1		1	-	-
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0		0	-	-
346	2-フェニルフェノール		6			6		6	-	-
348	フェニレンジアミン						5	5	-	-
349	フェノール	24				24	83	107	77%	23%
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）		76	58		134		134	-	-
351	1,3-ブタジエン		218	164	3208	3590		3590	-	-

○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				
354	フタル酸ジブチル	9	275			284	284	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	91				91	91	-	-
356	フタル酸ブチル=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)		288	7		295	295	-	-
360	N-[1-(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)		35			35	35	-	-
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)		28			28	28	-	-
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)		94			94	94	-	-
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)		30			30	30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28255				28255	4019	12%	88%
375	2-ブテナール		1		19	21	21	-	-
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)		46			46	46	-	-
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	プロモジクロロメタン	8	23	101		132	132	-	-
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)		342			342	342	-	-
384	1-プロモプロパン	1092				1092	17000	94%	6%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	47	438	612		1098	9	1%	99%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	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

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
392	ヘキサン	14982	2030	166	11665	28843	32081	60924	53%	47%
394	ベリリウム及びその化合物	31				31		31	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7				7	0	7	0%	100%
398	ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル）	0				0	0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	70		655	725		725	-	-
400	ベンゼン	997	2430	134	22350	25911	1393	27304	5%	95%
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	55731	114	15		55859	11602	67462	17%	83%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						3	3	-	-
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。）	4032	49776	181670		235477	92	235570	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）	31	982	79		1093		1093	-	-
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	1165	3047	40789		45002	0	45002	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	84	2674	117		2875		2875	-	-
411	ホルムアルデヒド	28836	1112	201	17510	47659	883	48542	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	62				62	13501	13563	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
415	メタクリル酸	32				32	8	41	21%	79%
420	メタクリル酸メチル	375	44	0		419	0	419	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）		148			148		148	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		360			360		360	-	-
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）		125	68		193		193	-	-

○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
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	43		74	74	-	-	
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ビン)		1147			1147	1147	-	-	
438	メチルナフタレン	18	40			58	852	94%	6%	
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ビン)		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)		50			50	50	-	-	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	6				6	6	-	-	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	40				40	6	46	13%	87%
453	モリブデン及びその化合物	20				20	20	-	-	
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)		563	28		590	590	-	-	
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	1				1	1	-	-	
461	りん酸トリフェニル	2				2	2	-	-	
462	りん酸トリブチル	0				0	0	-	-	
490	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)		20			20	20	-	-	
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	-	-	
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	4				4	4	-	-	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	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
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1				1	0	1	0%	100%
565	アクリル酸重合物	0	42			42		42	-	-
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物						0	0	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	197			197		197	-	-
568	アセチルアセトン	6				6	0	6	0%	100%
569	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	20			20		20	-	-
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキソド(別名プロベナゾール)	0	904			904		904	-	-
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	458	383	11304		12145	25	12169	0%	100%
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1527	5150	4547		11224		11224	-	-
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1744	781	16		2540	750	3290	23%	77%

○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
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	251	585	1361		2197	1	2198	0%	100%
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	78	116	80		273		273	-	-
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	4382	679	58		5119		5119	-	-
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	149	546	232		927		927	-	-
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		80			80		80	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0		0	-	-
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	17			17		17	-	-
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミ又はIPC)		46			46		46	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0		0	-	-
589	1, 1'- (イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		31			31		31	-	-
590	エチリデンノルボルネン	1				1		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

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
591	エチルシクロヘキサン	0		132		133	133	-	-	
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキサロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸)		60			60	60	-	-	
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	17	6	410		434	434	-	-	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2140	345	685		3171	210	3381	6%	94%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2723	153	5451		8327	6728	15056	45%	55%
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフエン)		9	2		11		11	-	-
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0				0		0	-	-
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	53758				53758	0	53758	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	59				59		59	-	-
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0				0		0	-	-
603	過酢酸	45				45		45	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	1	13547	6		13554		13554	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)		36			36		36	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のもに限る。)(別名S-メトラクロール)		110			110		110	-	-

○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				
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		365				365	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	4	88				92	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニド(別名チアジニル)	0	432				432	-	-
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		114				114	-	-
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)		67	0			67	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		377	0			377	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		241				241	-	-
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		257				257	-	-
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		37				37	-	-
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		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

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
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ [3. 2. 1] オクタ-3-エン-2-オン (別名ベンゾピシクロン)		160			160	160	-	-	
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル (別名ピリベンカルブ)	0	160			160	160	-	-	
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-	
626	ジエタノールアミン	4	80	18		103	200	66%	34%	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	177	36	207		420	11	431	3%	97%
629	シクロヘキサン	18446	225		1038	19709	43000	62709	69%	31%
630	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	4				4		4	-	-
631	シクロヘキセン	4				4		4	-	-
632	1, 2-ジクロロエチレン	6				6	11	17	65%	35%
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3 (2H)-オン		3			3		3	-	-
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド (別名イソチアニル)		146			146		146	-	-
635	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		2			2		2	-	-
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名トルク口ホスメチル)		2535			2535		2535	-	-
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド (別名イプフェンカルバゾン)		170			170		170	-	-
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド (別名プロシミドン)		150			150		150	-	-

○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				
640	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		232			232	232	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩	48	1639	478		2165	2165	-	-
646	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		157			157	157	-	-
647	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		96			96	96	-	-
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニルニタリ-3-チルカルバマート(別名カルブチレート)		606			606	606	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	196	9		205	205	-	-
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	0	56			57	57	-	-
656	2'-[1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	102			102	102	-	-
660	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	60			60	60	-	-
661	1,2-ジメトキシエタン	1				1	1	0%	100%
662	アルファー(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)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロメチル)		94			94	94	-	-
663	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		40			40	40	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)を除外)	0	0			0	0	-	-
665	セリウム及びその化合物	0				0	0	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

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				
667	炭化けい素	0				0	0	-	-
668	炭酸リチウム	0				0	0	0%	100%
670	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)		120			120	120	-	-
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)		19			19	19	-	-
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-
674	テトラヒドロフラン	209				209	2109	91%	9%
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		31			31	31	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	6070	100%	0%
679	テルル及びその化合物	0				0	4	100%	0%
680	ドデカン-1-チオール	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
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	12	491	889		1391	1391	-	-	
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0				0	0	0%	100%	
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		100			100	100	-	-	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	51	78	1170		1300	17	1317	1%	99%
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	88	126	15		229		229	-	-
691	トリメチルベンゼン	3495	23556	621	15862	43535	6519	50054	13%	87%
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	13				13		13	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1				1	0	1	0%	100%
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	86	425	2851		3363	1	3364	0%	100%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	114		1447		1561		1561	-	-
697	鉛及びその化合物	82				82	6	88	7%	93%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	105				105	540	645	84%	16%
699	パラホルムアルデヒド	0				0		0	-	-
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	65	412	226		703	2	705	0%	100%
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0				0		0	-	-
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		1154			1154		1154	-	-

○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
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップス)- -ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜 鉛(11)		0			0	0	-	-	
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペ リジル)=セバケート	0				0	0	-	-	
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカン アミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当 該アルカンの炭素数が8、10、12、14、1 6又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z) -N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オク タデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z) -N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オク タデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混 合物	1130	411	2308		3849	2	3850	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホ スホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	229	10	9077		9317	0	9317	0%	100%
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロ ピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリ アジン	0				0	0	-	-	
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキ サノアート	0				0	0	-	-	
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2- シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメ チルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル (別名シフルメトフェン)		100			100		100	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	9	138	29		176		176	-	-
721	フルフラール	0				0		0	-	-
722	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1- エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピ ロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナ ピル)		20	0		20		20	-	-
723	3-プロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6- (メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3- クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾ ール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリ プロール)		61			61		61	-	-

○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
724	3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)		161			161		161	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0	0%	100%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	0	-	-
729	1-ヘキセン	165	31		140	336		336	-	-
731	ヘプタン	1716	822		3904	6442	8991	15433	58%	42%
736	無水酢酸	9				9	0	9	0%	100%
737	メチルイソブチルケトン	15000	3056	354	131	18542	686	19228	4%	96%
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		165			165		165	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0		0	-	-
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		6			6		6	-	-
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		801	4		805		805	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	648	198	0		847	1451	2297	63%	37%
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)		132			132		132	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	73	99	196		368		368	-	-
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0		0	-	-
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)						0	0	-	-
	合計	407687	676433	484970	190674	1759764	468253	2228018	21%	79%