

○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（静岡県）

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	550	32			582	11666	12247	95%	5%
2	アクリルアミド	0				0	5	5	94%	6%
3	アクリル酸エチル	0	616	30		647	30	677	4%	96%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	60				60	369	429	86%	14%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		616	30		647	0	647	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						0	0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	20				20	1273	1293	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	616	30		647	1496	2143	70%	30%
9	アクリロニトリル	0		555		555	21358	21913	97%	3%
10	アクロレイン		202	1789	12357	14348	211	14559	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	6	1030	9844	70224	81103	1500	82603	2%	98%
13	アセトニトリル	544	49			593	8219	8812	93%	7%
15	アセナフテン						0	0	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1	0	1	0%	100%
18	アニリン	7				7	0	7	0%	100%
20	2-アミノエタノール	28705	2951	60912		92568	862	93430	1%	99%
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)		1266	0		1267		1267	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	0				0	150	150	100%	0%
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。)	54017	49477	375720		479214	32	479246	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	126				126	18	144	12%	88%
33	石綿				1	1		1	-	-
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	-	-
36	イソプレン			15589		15589		15589	-	-

○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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(2 / 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				
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)	28				28	0	28	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)		80			80		80	-	-
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)		374			374		374	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン						3	3	-	-
44	インジウム及びその化合物						0	0	-	-
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キザロホップエチル)		14			14		14	-	-
47	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)		162			162		162	-	-
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)		587			587	2611	3197	82%	18%
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)		1755			1755		1755	-	-
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネート)		3316			3316		3316	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	0	98%	2%
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)		960			960		960	-	-
53	エチルベンゼン	199548	189608	12374	127386	528915	695302	1224218	57%	43%
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)		147			147		147	-	-
56	エチレンオキシド	1202				1202	21010	22212	95%	5%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2738	425			3163	1909	5072	38%	62%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	96				96	10029	10125	99%	1%
59	エチレンジアミン	553				553	336	888	38%	62%
60	エチレンジアミン四酢酸	997		482		1479	15	1494	1%	99%

○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（静岡県）

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				
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)		2827			2827		2827	-	-
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)		2047	430		2477		2477	-	-
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)		1978	54		2032	0	2032	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						133	133	-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						8	8	-	-
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)		18	0		18		18	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0		0	-	-
74	パラ-オクチルフェノール						2	2	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	221	221	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	990	990	100%	0%
78	2, 4-キシレノール						0	0	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	261767	357774	18108	483255	1120904	1226918	2347821	52%	48%
81	キノリン						0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	33				33	16	49	33%	67%
83	クメン	345	37			382	3900	4282	91%	9%
84	グリオキサール	1				1		1	-	-
85	グルタルアルデヒド	2706				2706	84	2790	3%	97%
86	クレゾール	13	28	110		151	2109	2260	93%	7%
87	クロム及び三価クロム化合物	36				36	1845	1880	98%	2%
88	六価クロム化合物	22	236			258	1432	1690	85%	15%
89	クロロアニリン						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（静岡県）

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
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)		98			98	0	98	0%	100%
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)		55			55		55	-	-
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)		135			135		135	-	-
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)		890			890	0	890	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						2312	2312	-	-
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)		23			23		23	-	-
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-ジオキサラン-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)		42	0		42		42	-	-
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン						0	0	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
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)		1603			1603		1603	-	-
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)		503			503	0	503	0%	100%
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	7989	2689	20380		31059		31059	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	129584	249122	15799		394506	4540	399046	1%	99%
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)		650			650		650	-	-
109	オルトクロロトルエン						2713	2713	-	-
110	パラクロロトルエン						460	460	-	-

○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（静岡県）

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
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)		403			403	85	488	17%	83%
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)		57			57		57	-	-
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)		1124			1124		1124	-	-
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)		2000			2000		2000	-	-
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)		1	0		1		1	-	-
121	パラ-クロロフェノール						0	0	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		57			57		57	-	-
125	クロロベンゼン	178	539			717	2751	3468	79%	21%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	472	1166			1638		1638	-	-
127	クロロホルム	1118	319	1190		2627	19205	21832	88%	12%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	1180				1180	88	1267	7%	93%
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)	1278				1278	6035	7313	83%	17%
134	酢酸ビニル	3	631	190		824	919	1743	53%	47%
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
137	シアナミド		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（静岡県）

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				
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)		9			9	9	-	-
139	(S)-アルファ-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)		2	17		19	19	-	-
140	(RS)-アルファ-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)		160	24		184	184	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル					0	0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	72		714		786	51753	99%	1%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	0	29%	71%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		94			94	94	-	-
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)		1445			1445	524	27%	73%
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(別名カフェンストロール)		1110			1110	0	0%	100%
149	四塩化炭素					40	40	-	-
150	1,4-ジオキサン	2895				2895	11703	80%	20%
151	1,3-ジオキサラン					297	297	-	-
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)		2537			2537	2537	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シーストランス-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)		21	569		590	590	-	-
154	シクロヘキシルアミン	47				47	1961	98%	2%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド					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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(7 / 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
157	1, 2-ジクロロエタン	104				104	2187	2291	95%	5%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						361	361	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						357	357	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	10026	3543	10156	5230	28954	0	28954	0%	100%
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)		730			730		730	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1807	3593			5400		5400	-	-
165	2, 4-ジクロロトルエン						98	98	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)	141	203			344	1	345	0%	100%
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		10	1		12		12	-	-
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)		99			99		99	-	-
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)		394			394	0	394	0%	100%
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)		3318			3318		3318	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		408			408		408	-	-

排出年度：平成24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（静岡県）

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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	26106	4574	34658		65338	1400	66738	2%	98%
178	1, 2-ジクロロプロパン	6				6		6	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		13102			13102	41	13143	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン						0	0	-	-
181	ジクロロベンゼン	0	828	386424		387252	804	388056	0%	100%
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)		50			50		50	-	-
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-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		4737			4737		4737	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		483			483	0	483	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	28427				28427	45100	73527	61%	39%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	77012				77012	952113	1029125	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)		349			349		349	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1669				1669	735	2404	31%	69%
190	ジシクロペンタジエン						350	350	-	-
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)		10796			10796		10796	-	-
193	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)		577			577		577	-	-
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)		690			690		690	-	-
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)		1318			1318		1318	-	-
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)		390			390		390	-	-
198	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)		138			138		138	-	-

○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（静岡県）

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				
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	-	-	
203	ジフェニルアミン	0				0	3	94%	6%	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	64				64	0	0%	100%	
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)		23			23		-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	28	142	18		188	0	0%	100%	
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-	
209	ジプロモクロロメタン	448	181	646		1275	1275	-	-	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	11585				11585	3580	24%	76%	
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)		5129	581		5710	5710	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	24814				24814	1298	5%	95%	
216	N, N-ジメチルアニリン	3				3	3	-	-	
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)		50			50	50	-	-	
218	ジメチルアミン	170				170	512	75%	25%	
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)		456			456	456	-	-	
222	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)		70			70	70	-	-	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン					0	0	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	335	3217	35185		38737	1300	3%	97%	
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)		3590	47		3637	3637	-	-	
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)		1418	307		1725	1725	-	-	
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)		4215			4215	4215	-	-	

○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（静岡県）

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				
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						7	7	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1864				1864	494402	496267	100%	0%
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)		371			371		371	-	-
234	臭素						9	9	-	-
237	水銀及びその化合物	6				6	19	24	77%	23%
239	有機スズ化合物	1				1	4	5	77%	23%
240	スチレン	6731	1833		38250	46815	207217	254033	82%	18%
242	セレン及びその化合物	0				0	281	281	100%	0%
243	ダイオキシン類	1547.15017928	766.15930302	1.47531636	45.52730952	2360.31210818	13062.5615339546	15422.8736421346	85%	15%
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 (別名ダソメット)		24206			24206		24206	-	-
245	チオ尿素	422				422	0	422	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)		5206			5206		5206	-	-
249	チオリン酸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)		89			89		89	-	-
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)		471	55		526		526	-	-
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)		4369	801		5169		5169	-	-
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MPP)		185	78		263		263	-	-
253	チオリン酸O-4-ブromo-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)		40			40		40	-	-
254	チオリン酸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)		102			102		102	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						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（静岡県）

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				
256	デカン酸	0				0	0	95%	5%	
257	デシルアルコール（別名デカノール）	0				0	1	54%	46%	
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）	210	91			301	0	0%	100%	
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）	642				642	0	0%	100%	
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）		2604	349		2954	0	0%	100%	
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）		1171			1171		-	-	
262	テトラクロロエチレン	11385				11385	35268	76%	24%	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						20	-	-	
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）		166			166		-	-	
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）		178	354		532		-	-	
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）	980	3010			3990	170	4%	96%	
270	テレフタル酸						0	-	-	
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2921	36			2957	3187	52%	48%	
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	7			7	2500	100%	0%	
274	ターシャリドデカンチオール						0	-	-	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9841	516	68520		78877		-	-	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）						54	-	-	
277	トリエチルアミン	473				473	8828	95%	5%	
278	トリエチレンテトラミン	6				6	0	0%	100%	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						177	-	-	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						88	-	-	

○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（静岡県）

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
281	トリクロロエチレン	22797				22797	73322	96119	76%	24%
282	トリクロロ酢酸	92				92		92	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		68591			68591		68591	-	-
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)		179			179		179	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	9448	4113	22692		36252		36252	-	-
291	1, 3, 5-トリリス(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	337				337		337	-	-
292	トリブチルアミン						1	1	-	-
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)		696			696		696	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	48807	218	0	13870	62895	253794	316689	80%	20%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30069	7795	1113	48246	87224	99344	186567	53%	47%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	38	38	100%	0%
299	トルイジン	0				0	4	4	100%	0%
300	トルエン	382197	200940	9153	783461	1375751	4534236	5909987	77%	23%
302	ナフタレン	71	1056	8751		9878	8515	18393	46%	54%
304	鉛						0	0	-	-
305	鉛化合物	69	1077			1147	484	1630	30%	70%
308	ニッケル	416				416	125	541	23%	77%
309	ニッケル化合物	1533				1533	1100	2633	42%	58%
316	ニトロベンゼン						92	92	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール						1	1	-	-
321	バナジウム化合物	89				89	0	89	0%	100%
323	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)		908			908		908	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1756			1756		1756	-	-
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)		3368			3368	0	3368	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（静岡県）

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				
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)		6342			6342	0	6342	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1				1	0	1	0%	100%
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)		141			141		141	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	674	674	100%	0%
333	ヒドラジン	6298				6298	0	6298	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	8				8	0	8	0%	100%
336	ヒドロキノン	1777				1777	170	1947	9%	91%
340	ビフェニル		2			2	0	2	0%	100%
341	ピペラジン	581				581	0	581	0%	100%
342	ピリジン	201				201	304	505	60%	40%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	39				39		39	-	-
346	2-フェニルフェノール		675			675	0	675	0%	100%
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
349	フェノール	27				27	10843	10870	100%	0%
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)		486	295		781		781	-	-
351	1,3-ブタジエン		926	2089	56927	59942	0	59942	0%	100%
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	397	1045	5		1446	152	1598	10%	90%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	798	30			827	2201	3028	73%	27%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル						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)		131	12		144		144	-	-
358	N-ターシャリーブチル-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)		51			51		51	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						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（静岡県）

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				
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)		510			510	510	-	-
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)		696			696	696	-	-
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		50			50	50	-	-
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)		328			328	328	-	-
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)		13	5		18	18	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					65	65	-	-
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)		40			40	40	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1757				1757	63470	97%	3%
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)		5849			5849	5849	-	-
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)		1330			1330	1330	-	-
381	プロモジクロロメタン	132	116	413		661	661	-	-
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)		277			277	277	-	-
384	1-プロモプロパン	104				104	423640	100%	0%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)					7630	7630	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	506	1470	1509		3485	3485	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					29	29	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	128398	4457	550	38836	172241	275267	62%	38%

○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（静岡県）

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				
393	ベタナフトール						340	340	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	26				26	18000	18026	100%	0%
397	ベンジリジン=トリクロリド						0	0	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	5	5	95%	5%
399	ベンズアルデヒド	0	548		15483	16031		16031	-	-
400	ベンゼン	4357	21907	1705	224813	252782	16024	268806	6%	94%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	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(別名メフェナセット)		2196			2196		2196	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	4	4	97%	3%
405	ほう素化合物	366	74	5		446	93861	94306	100%	0%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						14	14	-	-
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。)	30617	183655	863598		1077870	4161	1082031	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	207	7844	81		8132		8132	-	-
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	15769	6734	107563		130066	17	130083	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2846	11575	292		14714	26	14740	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	17074	3559	2579	187730	210942	26174	237116	11%	89%
412	マンガン及びその化合物	7				7	10294	10301	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	22%	78%
415	メタクリル酸	80				80	222	303	73%	27%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						21	21	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						10	10	-	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2				2	2	4	49%	51%
420	メタクリル酸メチル	12	302			314	3070	3384	91%	9%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						10	10	-	-
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)		779			779		779	-	-

○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（静岡県）

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				
423	メチルアミン	0				0	0	-	-	
424	メチル=イソチオシアネート		760			760	760	-	-	
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)		373	317		690	690	-	-	
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)		1091	141		1232	0	1232	0%	100%
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)		108			108		108	-	-
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)		20			20		20	-	-
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(別名アゾキストロピン)		456			456		456	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300		300	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		94			94		94	-	-
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)		148			148	0	148	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン						1	1	-	-
438	メチルナフタレン	6383	1794			8178	13199	21377	62%	38%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	9				9		9	-	-
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)		178			178	0	178	0%	100%
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)		828			828		828	-	-

○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（静岡県）

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
444	メチル＝(E)－メトキシミノ－(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)		34			34		34	-	-
445	メチル＝(E)－メトキシミノ [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)		544			544		544	-	-
446	4, 4'－メチレンジアニリン					0	0	0	-	-
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					0	0	0	-	-
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	2275				2275	6	2281	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 (別名ピリプチカルブ)		830			830		830	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	74				74	0	74	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	3167				3167	376	3543	11%	89%
455	モルホリン	409				409	1726	2136	81%	19%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
457	りん酸ジメチル＝2, 2－ジクロロピニル (別名ジクロルボス又はDDVP)		2161	319		2480	1	2481	0%	100%
458	りん酸トリス(2－エチルヘキシル)						254	254	-	-
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	3	3	100%	0%
461	りん酸トリフェニル	112				112	14	126	11%	89%
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0		0	-	-
	合計	1637966	1564861	2096311	2106068	7405206	9827249	17232455	57%	43%