

○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	457	576			1033	13627	14660	93%	7%
2	アクリルアミド	3				3	6	9	66%	34%
3	アクリル酸エチル		610	44		654	16	670	2%	98%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	50				50	256	306	84%	16%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		610	44		654	0	654	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1				1	0	1	44%	56%
7	アクリル酸ノルマルブチル	32				32	4436	4469	99%	1%
8	アクリル酸メチル	0	610	44		654	1335	1989	67%	33%
9	アクリロニトリル	0		364		364	17373	17737	98%	2%
10	アクロレイン		212	1175	9828	11215		11215	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	171	1065	6458	57309	65004	1200	66204	2%	98%
13	アセトニトリル	2854	312			3166	12468	15634	80%	20%
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	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン						0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	42334	2908	105806		151048	5754	156802	4%	96%
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)		538	1		539		539	-	-
23	パラ-アミノフェノール						0	0	-	-
24	メタ-アミノフェノール						120	120	-	-
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)		4			4		4	-	-
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。)	55933	19258	258750		333940	27	333967	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
31	アンチモン及びその化合物	262				262	8	270	3%	97%
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	3				3	0	3	0%	100%
36	イソブレン			10233		10233		10233	-	-
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)	18				18	0	18	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		540			540		540	-	-
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)		966			966		966	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	2				2	1	4	40%	60%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
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)		7			7		7	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		112			112		112	-	-
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)						521	521	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		804			804	0	804	0%	100%
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)		456			456		456	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	2				2	0	2	4%	96%
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)		2200			2200		2200	-	-
53	エチルベンゼン	183430	154659	13522	102490	454102	797031	1251132	64%	36%

○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
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		783			783		783	-	-
56	エチレンオキシド	724				724	4980	5704	87%	13%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3990	46			4036	3607	7642	47%	53%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	182				182	12214	12396	99%	1%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	56%	44%
60	エチレンジアミン四酢酸	1291		123		1413	3	1416	0%	100%
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)		43250			43250		43250	-	-
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)		87430			87430		87430	-	-
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ピ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)		2750			2750		2750	-	-
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)		1523	26		1549	0	1549	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	112	112	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						35	35	-	-
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)	0				0	13	13	99%	1%
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)		89	0		89		89	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	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						3	3	-	-
75	カドミウム及びその化合物	31				31	15	46	33%	67%
76	イブシロン-カプロラクタム	3				3	1300	1303	100%	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				
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	281597	378515	16471	401607	1078191	1039224	49%	51%
81	キノリン	0				0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	33				33	0	0%	100%
83	クメン	2984	4		1824	4812	7500	61%	39%
84	グリオキサール						3	-	-
85	グルタルアルデヒド	25				25	39	61%	39%
86	クレゾール	0	79	78		157	548	78%	22%
87	クロム及び三価クロム化合物	127	0			127	604	83%	17%
88	六価クロム化合物	5	200			204	322	61%	39%
89	クロロアニリン						0	-	-
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)		416			416	0	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)		181			181		-	-
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)		4602			4602		-	-
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)		471			471	0	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	2900	100%	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)		3122	485		3607		-	-
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)		926	0		926		-	-

○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				
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	-	-
99	クロロ酢酸エチル					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)		543				543	-	-
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				0	503	0%
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2352	778	6042			9172	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	40985	92092	5303			138380	7100	145480
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)		1728				1728	-	-
109	オルトクロロトルエン						161	161	-
110	パラクロロトルエン						469	469	-
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)		215	68			283	15	298
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)		194				194		194
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)		70				70		70
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)		7255				7255	0	7255
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)		70	0			70		70

○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
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		1012			1012		1012	-	-
121	パラクロロフェノール					0	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)		33			33		33	-	-
125	クロロベンゼン	508	539			1047	8529	9576	89%	11%
127	クロロホルム	730	254	975		1959	10633	12592	84%	16%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					142	142	142	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	348	0	0		348	16	364	4%	96%
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)	3205				3205	4930	8135	61%	39%
134	酢酸ビニル	526	516	34		1077	1929	3006	64%	36%
136	サリチルアルデヒド					0	0	0	-	-
137	シアナミド		135			135		135	-	-
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)		12			12		12	-	-
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-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)		1	34		36		36	-	-
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)		990	11		1001		1001	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		114			114		114	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル					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（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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	103		467		570	58590	59160	99%	1%
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）		768			768	109	877	12%	88%
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）		325			325	0	325	0%	100%
149	四塩化炭素	0				0	10	10	96%	4%
150	1, 4-ジオキサン	67				67	9306	9372	99%	1%
151	1, 3-ジオキサラン						4200	4200	-	-
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）		2705			2705		2705	-	-
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）		20	891		911		911	-	-
154	シクロヘキシルアミン						2720	2720	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	7				7	0	7	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	90				90	1721	1812	95%	5%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						383	383	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						201	201	-	-
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）	4459	1031	6027	3854	15371	0	15371	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）		136			136		136	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	1228	2449			3677	1600	5277	30%	70%

○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
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)		426			426		426	-	-
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)		1576	14		1590	1	1591	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)		29	6		35		35	-	-
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)		242			242		242	-	-
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)		495			495	0	495	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)		93			93		93	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1044			1044		1044	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7424	1924	14947		24295		24295	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	16				16		16	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		165224			165224	11	165234	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	41	188	220348		220576	588	221165	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)		54			54		54	-	-

○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
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		1434			1434		-	-	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロペニル又はDBN)		1582			1582	0	0%	100%	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	43947				43947	27800	71747	39%	61%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	78611				78611	817707	896318	91%	9%
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)		798			798		798	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						4	4	-	-
190	ジシクロペンタジエン						240	240	-	-
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)		816			816		816	-	-
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)		1031	32		1063		1063	-	-
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)		4664			4664		4664	-	-
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		1097			1097		1097	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	0	1	0%	100%
205	1,3-ジフェニルグアニジン						0	0	-	-
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-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		27			27		27	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	488	39		531	0	531	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	412	210	799		1421		1421	-	-
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						1760	1760	-	-

○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

(10 / 19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				
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)		2826	607		3433	3433	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	353	21			374	595	37%	63%
215	2, 6-ジメチルアニリン					0	0	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
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)		300			300	300	-	-
218	ジメチルアミン	5				5	10	51%	49%
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)		760			760	760	-	-
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	251	3101	30951		34303	34993	2%	98%
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)		161			161	161	-	-
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)		1655			1655	1655	-	-
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)		4691	0		4691	4691	-	-
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					10	10	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	50903				50903	233938	78%	22%
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)		854			854	854	-	-
234	臭素	0				0	12	98%	2%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	61				61	63	3%	97%

排出年度：平成30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
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	3				3	5	8	60%	40%
240	スチレン	7186	2109	0	26774	36070	182279	218349	83%	17%
242	セレン及びその化合物	17				17	62	79	78%	22%
243	ダイオキシン類	731.399671761652	206.819253867046	1.4557798880281	41.6754361666407	981.350141683368	7735.6981741898	8717.048315873168	89%	11%
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)		141596			141596		141596	-	-
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)		9469			9469		9469	-	-
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)		530			530		530	-	-
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)		456			456		456	-	-
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)		9360	697		10057		10057	-	-
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)		178	9		187		187	-	-
253	チオリン酸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)		800			800		800	-	-
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)		425			425		425	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	4				4	0	4	0%	100%
256	デカン酸		12			12	0	12	2%	98%
257	デシルアルコール(別名デカノール)		255	0		255	0	255	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

(12 / 19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
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)	1	3822			3822	0	3822	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)	4				4	0	4	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)		5551	1663		7214	0	7214	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)		1249			1249		1249	-	-
262	テトラクロロエチレン	5785				5785	15115	20900	72%	28%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8	8	-	-
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 (別名テルトリン)		770			770		770	-	-
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)		3950			3950		3950	-	-
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)	4	430			434	31	465	7%	93%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	87	72			159	517	676	76%	24%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	11			12	10300	10312	100%	0%
274	ターシャリドデカンチオール						0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	13929	1633	89408		104970	0	104970	0%	100%
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)	5				5	0	5	0%	100%
277	トリエチルアミン	2305				2305	6242	8547	73%	27%
278	トリエチレンテトラミン	97				97	44	141	31%	69%

○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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					37	37	-	-	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					33	33	-	-	
281	トリクロロエチレン	19840				19840	33529	63%	37%	
282	トリクロロ酢酸	5				5	5	-	-	
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)		118989			118989	118989	-	-	
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)		33	408		441	441	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	10511	1655	12852		25018	25018	-	-	
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)		1054			1054	1054	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	60558	2277	1240	51951	116026	388587	504613	77%	23%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25420	45654	2659	37837	111571	129363	240933	54%	46%
298	トリレンジイソシアネート	7				7	49	56	87%	13%
299	トルイジン						3	3	-	-
300	トルエン	427381	249074	26694	698187	1401337	4023347	5424685	74%	26%
302	ナフタレン	6074	543	3167	504	10289	11716	22005	53%	47%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	155	923			1078	260	1338	19%	81%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
308	ニッケル	2				2	77	79	97%	3%
309	ニッケル化合物	1543				1543	2300	3843	60%	40%
316	ニトロベンゼン	1				1	100	101	99%	1%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	0	1			1	0	1	35%	65%
321	バナジウム化合物	92				92	0	92	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
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	113				113	0	113	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)		215			215		215	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3157			3157		3157	-	-
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)	2	192			194	0	194	0%	100%
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)		2329			2329	0	2329	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	3				3	0	3	0%	100%
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		471			471		471	-	-
332	砒素及びその無機化合物	14				14	857	871	98%	2%
333	ヒドラジン	2				2	0	2	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	14				14	0	14	0%	100%
338	2-ビニルピリジン						0	0	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ビフェニル						0	0	-	-
342	ピリジン	2				2	560	562	100%	0%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		1			1	0	1	0%	100%
349	フェノール	151				151	3821	3972	96%	4%
350	3-フェノキシベンジルニ3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシルラト(別名ペルメトリン)		578	62		640		640	-	-
351	1,3-ブタジエン		899	1376	25805	28079		28079	-	-

○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				
352	フタル酸ジアリル					300	300	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	18	860			9	886	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	592				1269	1861	68%	32%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				0	1	0%	100%
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)		2445	590		3035	3035	-	-
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(別名デブフェノジド)		120			120	120	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル					0	0	-	-
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)		2820			2820	2820	-	-
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)		650			650	650	-	-
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)		10150			10150	10150	-	-
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)		672			672	672	-	-
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)		229	123		352	352	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	30	100%	0%
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(別名プロバルギット又はBPPS)		372			372	372	-	-

○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
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)		280			280	280	-	-	
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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(別名テプフェンピラド)		30			30	30	-	-	
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	2				2	0	2	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11777				11777	50701	62478	81%	19%
375	2-ブテナール						0	0	-	-
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)		2284			2284		2284	-	-
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(別名プロビネブ)		1960			1960		1960	-	-
381	ブロモジクロロメタン	80	95	352		528		528	-	-
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)		1608			1608		1608	-	-
384	1-プロモプロパン	16681				16681	244093	260774	94%	6%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	5265				5265	2930	8195	36%	64%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	250	515	1129		1894		1894	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	36	37	97%	3%
392	ノルマル-ヘキサン	92847	14325	691	142457	250320	315346	565666	56%	44%
393	ベタナフトール						280	280	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	3				3		3	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	11				11	2800	2811	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)						3	3	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	530		11013	11543		11543	-	-
400	ベンゼン	4869	20823	1124	186482	213297	13853	227150	6%	94%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						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

(17 / 19ページ)

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				
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)		569			569	569	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	7	100%	0%
405	ほう素化合物	5788	25	17		5830	110889	95%	5%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	-	-
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。)	41542	174201	689429		905172	3913	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	241	3066	440		3746		-	-
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	21028	23181	129223		173432	0	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	7219	18458	1295		26971	12	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	6585	4009	1693	158319	170606	14920	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	32				32	7667	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	83%	17%
415	メタクリル酸	125				125	270	68%	32%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						13	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	12	99%	1%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						4	-	-
420	メタクリル酸メチル	2071	362	0		2433	2746	53%	47%
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)		1192			1192		-	-
423	メチルアミン	0				0		-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		7300			7300		-	-
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)		395	315		710		-	-

排出年度：平成30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
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)		1000	108		1108	0	1108	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-カルボキシラト(別名ハロスルフロンメチル)		15			15		15	-	-
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-メトキシアクリラト(別名アゾキシストロビン)		1836			1836		1836	-	-
432	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(別名アミトラズ)		140			140		140	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150		150	-	-
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)		28			28		28	-	-
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]ベンゾアト(別名ピリミノバックメチル)		76			76	0	76	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	15	699	2		716	7769	8485	92%	8%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		206			206	0	206	0%	100%
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダト(別名メソミル)		1507			1507		1507	-	-
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)アセタト(別名トリフロキシストロビン)		198			198		198	-	-

○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				
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)		1959			1959	1959	-	-
446	4, 4' -メチレンジアニリン					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	-	-
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	61				61	5	7%	93%
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 (別名ピリブチカルブ)		72			72	72	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	305				305	679	69%	31%
454	2-(モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-
455	モルホリン	69				69	1543	96%	4%
456	りん化アルミニウム	442				442	442	-	-
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)		1845	209		2055	1	0%	100%
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)						165	-	-
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	5				5	3	36%	64%
461	りん酸トリフェニル	63				63	19	23%	77%
	合計	1612496	1937110	1668194	1916243	7134042	8663982	55%	45%