

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

(1 / 18 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	99853	168			100021	18947	118968	16%	84%
2	アクリルアミド	489				489	368	857	43%	57%
3	アクリル酸	1444				1444	850	2294	37%	63%
4	アクリル酸エチル	45686	731	81		46498	144	46642	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		731	81		812	0	812	0%	100%
6	アクリル酸メチル	184	731	81		996	5715	6711	85%	15%
7	アクリロニトリル	29534				29534	108244	137779	79%	21%
8	アクロレイン				68262	68262	14	68276	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	350				350	35	385	9%	91%
11	アセトアルデヒド	167			359746	359912	3000	362912	1%	99%
12	アセトニトリル	592	935			1527	12854	14381	89%	11%
15	アニリン						0	0	-	-
16	2-アミノエタノール	19503		15204		34707	1209	35916	3%	97%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1568				1568	240	1809	13%	87%
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)	4	460			464		464	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	1				1		1	-	-
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)]	52	5530	2317		7899		7899	-	-
21	m-アミノフェノール	11				11	120	131	92%	8%
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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。)	250871	141057	1081140		1473069	157	1473226	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	228				228	407	636	64%	36%
26	石綿	2	16			18	0	18	0%	100%

排出年度:平成13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

(2 / 18 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
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	233				233	0	233	0%	100%
28	イソブレン	0				0		0	-	-
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)						0	0	-	-
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。)	393	1015			1408	4400	5808	76%	24%
32	2 - イミダゾリジンチオン						3	3	-	-
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)	2	4604			4605	1	4606	0%	100%
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)	4	575			579		579	-	-
37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホチオアート (別名EPN)	0	4503			4503	3460	7963	43%	57%
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)	13	22535			22547		22547	-	-
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1H - アゼピン - 1 - カルボチオアート (別名モリネット)		1542			1542		1542	-	-
40	エチルベンゼン	48069	110861	36682	124742	320353	625417	945770	66%	34%
41	エチレンイミン	12				12		12	-	-
42	エチレンオキシド	15761				15761	11582	27343	42%	58%
43	エチレングリコール	944333	138243	605		1083181	41414	1124595	4%	96%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	114339				114339	32	114371	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7408				7408	45132	52540	86%	14%
46	エチレンジアミン	10654				10654	310	10964	3%	97%
47	エチレンジアミン四酢酸	26096				26096	1	26097	0%	100%
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)	14	1296			1310	0	1310	0%	100%

排出年度:平成13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

(3 / 18 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
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)	20	69800			69820	0	69820	0%	100%
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)	68	95768			95836	0	95836	0%	100%
51	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)		5486	483		5969		5969	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)	2	84			86		86	-	-
54	エピクロロヒドリン	11243				11243	382	11625	3%	97%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	3				3		3	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	2			2		2	-	-
58	1 - オクタノール	181				181		181	-	-
59	p - オクチルフェノール	1				1	2	3	61%	39%
60	カドミウム及びその化合物	2				2	243	245	99%	1%
61	- カプロラクタム	357				357	0	357	0%	100%
62	2, 6 - キシレノール	0				0		0	-	-
63	キシレン	542285	784649	46855	481792	1855582	3813762	5669343	67%	33%
64	銀及びその水溶性化合物	152				152	63	215	29%	71%
65	グリオキサール	623				623	0	623	0%	100%
66	グルタルアルデヒド						0	0	-	-
67	クレゾール	85				85	13032	13118	99%	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	341				341	1323	1664	80%	20%
69	六価クロム化合物	2505	336			2841	1095	3936	28%	72%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0	0	0	0%	100%
71	o - クロロアニリン	26				26	1302	1328	98%	2%
72	p - クロロアニリン	3				3		3	-	-

排出年度:平成13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

(4 / 18 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				
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)	11	340			351	351	-	-
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)	35	100			135	135	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	8200	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)	6	7400			7405	7405	-	-
79	1-({ 2-[2-クロロ-4-(4-ク クロフェノキシ)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)	2	1740			1742	0	0%	100%
80	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%
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)	10	3162			3172	0	0%	100%
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)	9	1032			1041	1041	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	10707	2356	14985		28048	5400	16%	84%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	164193	103469	20561		288223	72302	20%	80%
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフル オロエタン(別名HCFC-124)						2000	-	-
89	o-クロロトルエン	1				1	17462	100%	0%
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ ノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	1495	210		1705	57	3%	97%

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

(5 / 18 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				
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	1390	0		1390	1390	-	-
93	クロロベンゼン	1675	600			2275	49501	96%	4%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	2273	2544			4818	4818	-	-
95	クロロホルム	25325	261	812		26398	40579	61%	39%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2174				2174	18000	89%	11%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	1	108			109	109	-	-
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)	1	167			167	167	-	-
99	五酸化バナジウム	13				13	13	-	-
100	コバルト及びその化合物	45				45	174	79%	21%
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)	84598		820		85419	16251	16%	84%
102	酢酸ビニル	174874	4491	58		179423	623	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)	179				179	179	-	-
104	サリチルアルデヒド	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-バリナート(別名フルバリネート)	4	120			124	0	0%	100%
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)	7	270			277	1	0%	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)	0	300			300	1	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	26				26	193384	100%	0%

排出年度:平成13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

(6 / 18 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
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	4399				4399	4399	-	-	
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)	36	7483			7519	386	7905	5%	95%
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)	0	1013			1013		1013	-	-
112	四塩化炭素						17	17	-	-
113	1, 4 - ジオキサン	2480				2480	46062	48542	95%	5%
114	シクロヘキシルアミン	838				838		838	-	-
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						0	0	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	323				323	14511	14834	98%	2%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	20				20	239	259	92%	8%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						286	286	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0		0	-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン	348				348	30	378	8%	92%
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 12)	48567	18462	9226	34982	111237		111237	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC - 114)			347		347	380	727	52%	48%
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC - 123)	79	301			380		380	-	-
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)		275			275		275	-	-
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)	0	308			308		308	-	-

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 / 18 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
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)		2983	525		3508	0	3508	0%	100%
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)	17	527			544		544	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)	1	2018	255		2274		2274	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	188135	10789	23354		222278	34525	256803	13%	87%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	62199				62199	5970	68169	9%	91%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	64632				64632		64632	-	-
136	3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	0				0		0	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	362	323084			323446	26	323471	0%	100%
138	3, 3 - ジクロロベンジジン						0	0	-	-
139	o - ジクロロベンゼン	29				29	4610	4639	99%	1%
140	p - ジクロロベンゼン	200		590127		590327	122	590449	0%	100%
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)	1				1		1	-	-
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 - トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)	2	78			80		80	-	-
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)	22	2434			2455	0	2455	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	64532				64532	76800	141332	54%	46%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2546494				2546494	3127123	5673616	55%	45%
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)	1	784			785	1	786	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

(8 / 18 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				
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)	3	2172			2175	2175	-	-
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)	0	1348			1348	1348	0%	100%
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	0	25			25	25	-	-
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)	15	8043			8058	8058	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)	3	4128			4131	4131	-	-
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)	49	43818			43867	43867	0%	100%
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)	5	2569			2574	2574	-	-
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)	4	2859			2863	2864	0%	100%
159	ジフェニルアミン	77				77	77	-	-
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ)エタノール	300				300	300	-	-
161	N - ジプチルアミノチオ - 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)	1	625			626	626	-	-

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

(9 / 18 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
162	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-	
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)		735			735	736	0%	100%	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		14048	69297		83345	83345	0%	100%	
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)	40	3731	40		3811	3811	0%	100%	
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)	1	2840	345		3186	3186	-	-	
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)	2	2402			2404	2404	-	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	771271	2703	8		773982	953131	55%	45%	
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)	6	2492			2498	2498	0%	100%	
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)	1	30			31	31	-	-	
175	水銀及びその化合物	14				14	17	55%	45%	
176	有機スズ化合物	1376				1376	1376	0%	100%	
177	スチレン	409024	22738		16082	447845	339237	43%	57%	
178	セレン及びその化合物	1520				1520	248	14%	86%	
179	ダイオキシン類	28659.155877 9132	5337.7576762 4113	5.9125330135 842	66.001321842 4718	34068.82741	46164.65627	80233.48368	58%	42%
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)	110	123676			123786	123786	-	-	
181	チオ尿素	32				32	0	32	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

(10 / 18 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
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)		1364			1364	1364	-	-	
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)	1	353			354	354	-	-	
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)	311	22990			23301	0	23301	0%	100%
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)	0	1665			1665	0	1665	0%	100%
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)	13	4977	273		5263		5263	-	-
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	5	4314	829		5148		5148	-	-
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)	4	24			28		28	-	-
191	チオりん酸O,O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}(別名バミドチオン)	0	74			74		74	-	-
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)	70	32200	2203		34473	1	34474	0%	100%
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)	25	6497			6523	0	6523	0%	100%
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)						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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(11 / 18 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
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)	661	4880			5541	1	5541	0%	100%
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I B P)	38	6330			6368	1	6368	0%	100%
197	デカプロモジフェニルエーテル						2700	2700	-	-
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)		1689			1689	300	1989	15%	85%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクタロニル又はTPN)	205	23157	4092		27453	1	27454	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	1228993				1228993	99225	1328218	7%	93%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						720	720	-	-
203	テトラフルオロエチレン	36				36	25000	25036	100%	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)	2	2222			2224	122	2346	5%	95%
205	テレフタル酸	91				91	0	91	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル	6				6	0	6	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2329	56841	842		60012	877	60888	1%	99%
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	26				26	36	62	59%	41%
210	1,1,2-トリクロロエタン	11959				11959	55	12014	0%	100%
211	トリクロロエチレン	2231587				2231587	124952	2356539	5%	95%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C-113)			1		1	430	431	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	763	162216			162978		162978	-	-
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)	599	2207	131		2937		2937	-	-
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)		314			314		314	-	-

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 / 18 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)	61776	5411	16882		84069	0	84069	0%	100%
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		0	-	-
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0				0		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)	37	1923			1960		1960	-	-
221	2,4,6-トリプロモフェノール						0	0	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	74	327	1010		1410		1410	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8706	18816	3414	65915	96851	83952	180803	46%	54%
225	o-トルイジン	2				2	28	30	94%	6%
226	p-トルイジン	1				1		1	-	-
227	トルエン	1487753	668203	5986	540892	2702835	13334863	16037697	83%	17%
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)	0	40			40		40	-	-
230	鉛及びその化合物	644	2464			3108	4038	7146	57%	43%
231	ニッケル	146198				146198	164	146362	0%	100%
232	ニッケル化合物	14371				14371	1715	16086	11%	89%
233	ニトリロ三酢酸	118				118		118	-	-
234	p-ニトロアニリン	54				54		54	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	8				8		8	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	75				75		75	-	-
239	p-ニトロフェノール	2				2		2	-	-
240	ニトロベンゼン	1				1	480	481	100%	0%
241	二硫化炭素	64				64		64	-	-
242	ノニルフェノール	554				554	1	555	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	182				182	395	577	68%	32%
244	ピクリン酸	1				1		1	-	-
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)	0	837			837	0	837	0%	100%

排出年度:平成13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

(13 / 18 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
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	9	13314			13323	0	13323	0%	100%
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンジジン)		5240			5240		5240	-	-
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)		4			4	2	6	31%	69%
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)	128	1852			1980	0	1980	0%	100%
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)	17	3697			3714		3714	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	30	1788	6728		8545	550	9095	6%	94%
252	砒素及びその無機化合物	23				23	590	613	96%	4%
253	ヒドラジン	13644				13644	132	13776	1%	99%
254	ヒドロキノン	825				825	0	825	0%	100%
256	2-ピニルピリジン						180	180	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	1	350	0		351		351	-	-
258	ピペラジン	116				116		116	-	-
259	ピリジン	31				31	308	338	91%	9%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1				1		1	-	-
262	o-フェニレンジアミン	1				1		1	-	-
263	p-フェニレンジアミン	64				64		64	-	-
264	m-フェニレンジアミン	758				758		758	-	-
265	p-フェネチジン	0				0		0	-	-
266	フェノール	46624	2274			48898	54750	103647	53%	47%

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
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(別名ペルメトリン)	48	151	5		205	205	-	-	
268	1,3-ブタジエン				133300	133300	20000	153300	13%	87%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	11				11	49	60	82%	18%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3758	1752	66		5576	155	5731	3%	97%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	26				26	0	26	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	53220	219	197		53636	14915	68550	22%	78%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	173		263		436		436	-	-
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)	5	11288			11293		11293	-	-
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)	16	6062			6078		6078	-	-
276	N-[1-(N-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)	31	6805			6836	0	6836	0%	100%
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)	13	1064			1077	0	1077	0%	100%
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)	0	2233			2233		2233	-	-
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)	5	7404			7409		7409	-	-

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

(15 / 18 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				
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)	1	440			441	441	-	-
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)	1	90			91	92	1%	99%
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4840				4840	4840	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	359417				359417	387042	7%	93%
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)	12	1330			1342	1342	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1589	811			2400	2400	-	-
287	2-プロモプロパン	910				910	910	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		101976			101976	118176	14%	86%
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)	4	225			229	229	0%	100%
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)	1	1937	107		2045	2045	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0%	100%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	8	98%	2%
295	ベンジリジン=トリクロリド						0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	8				8	22	64%	36%
298	ベンズアルデヒド	0			38723	38723	38734	0%	100%
299	ベンゼン	17573	5		334466	352044	400351	12%	88%

排出年度:平成13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

(16 / 18 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	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1386				1386	0	1386	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)	34	4177			4211		4211	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCNB)	3				3		3	-	-
303	ペンタクロロフェノール	1				1		1	-	-
304	ほう素及びその化合物	20017	12			20029	94218	114247	82%	18%
305	ホスゲン	0				0		0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	17	17	100%	0%
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	83421	82397	685622		851441	2187	853628	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	59222	6014	635		65870	3135	69005	5%	95%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	40126	49926	4020		94071	4908	98980	5%	95%
310	ホルムアルデヒド	45977	30723	15	948421	1025136	17040	1042176	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	49776				49776	6557	56333	12%	88%
312	無水フタル酸	443				443	80	524	15%	85%
313	無水マレイン酸	8				8	33	42	80%	20%
314	メタクリル酸	136				136	550	686	80%	20%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0	0	0	0%	100%
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	5				5	10	15	67%	33%
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	6				6	4	10	42%	58%
319	メタクリル酸 n - ブチル	136				136	5	141	3%	97%
320	メタクリル酸メチル	11294				11294	1451	12746	11%	89%
321	メタクリロニトリル						21	21	-	-

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				
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)	7	2141			2148	2148	-	-
323	N-メチルアニリン	0				0	0	-	-
324	メチル=イソチオシアネート	22	11980			12002	12002	-	-
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)		159			159	159	-	-
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)	0	466			466	466	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチル フェニル (別名XMC)		0	3		3	3	-	-
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)	28	8164			8192	8192	0%	100%
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)	0	5829			5829	5829	0%	100%
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)		400			400	400	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カー バム)	1	4960			4961	4961	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5- b]キノキサリン-2-オン		220			220	220	-	-
335	-メチルスチレン	4				4	4	2%	98%
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピ ペリジン-1-カルボチオアート (別名ジ メピペレート)	0	480			480	480	-	-
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)	348				348	1869	84%	16%
340	4,4-メチレンジアニリン					0	0	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレ ン)=ジイソシアネート	31				31	31	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

(18 / 18 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				
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)	2	907			908	908	-	-
345	メルカプト酢酸	4				4	4	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1442	2			1444	1444	0%	100%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		137			137	138	1%	99%
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	172	1800			1972	1972	-	-
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)	49	21724			21773	22425	3%	97%
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	1				1	1	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	182				182	182	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	112				112	112	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	220				220	220	-	-
	合計	12826401	3571844	2647822	3147323	22193391	23739513	52%	48%