

○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	4925				4925	12104	17029	71%	29%
2	アクリルアミド	2				2	10	12	86%	14%
3	アクリル酸	47				47	370	417	89%	11%
4	アクリル酸エチル		816	4		820	8	828	1%	99%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		816	4		820	0	821	0%	100%
6	アクリル酸メチル		816	4		820	1875	2695	70%	30%
7	アクリロニトリル			700		700	24291	24991	97%	3%
8	アクロレイン		165	2257	15550	17971	135	18106	1%	99%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	438				438	76	514	15%	85%
11	アセトアルデヒド		1125	12413	139399	152937	1700	154637	1%	99%
12	アセトニトリル	618	28			645	16080	16725	96%	4%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	569	569	100%	0%
16	2-アミノエタノール	14502	4434	46977		65914	1142	67056	2%	98%
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)	5				5	0	6	7%	93%
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)		1287	1		1288		1288	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		2435	2443		4878		4878	-	-
21	メタ-アミノフェノール						110	110	-	-
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。)	66601	27164	612691		706456	3218	709673	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	670	0	0	0	670	93	763	12%	88%
26	石綿				3	3	0	3	0%	100%
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						0	0	-	-
28	イソプレン			19616		19616		19616	-	-
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)	251				251	0	251	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
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。)	1577	2960			4537	377	4914	8%	92%
32	2-イミダゾリジンチオン	20				20	4	24	17%	83%
36	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)		149	3		152		152	-	-
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)		677			677	494	1171	42%	58%
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)		3335			3335		3335	-	-
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(別名モリネート)		4470			4470		4470	-	-
40	エチルベンゼン	114572	164198	8156	177709	464635	888924	1353559	66%	34%
42	エチレンオキシド	2059	2546			4605	5641	10246	55%	45%
43	エチレングリコール	99421	14684	2085		116190	16688	132878	13%	87%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5749	537			6286	3317	9602	35%	65%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	358				358	14043	14401	98%	2%
46	エチレンジアミン	94				94	78	173	45%	55%
47	エチレンジアミン四酢酸	3090		353		3443	1	3444	0%	100%
49	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)		175			175		175	-	-
50	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)		2025			2025		2025	-	-
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2390	685		3075		3075	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1	388	389	100%	0%
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						8	8	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2			2		2	-	-
58	1-オクタノール	0				0	120	120	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				
59	パラ-オクチルフェノール						3	3	-	-
60	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	5	39	44	88%	12%
61	イプシロン-カプロラクタム						0	0	-	-
62	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	369104	579133	22529	656486	1627252	1668348	3295600	51%	49%
64	銀及びその水溶性化合物	759				759	16	775	2%	98%
65	グリオキサール	1				1	2	3	64%	36%
66	グルタルアルデヒド	31				31	100	131	76%	24%
67	クレゾール	3	162	167		333	1809	2141	84%	16%
68	クロム及び三価クロム化合物	811	0	0	0	811	1068	1879	57%	43%
69	六価クロム化合物	1728	293			2021	572	2593	22%	78%
71	オルト-クロロアニリン						0	0	-	-
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)		102					102	-	-
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)		191					191	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						1922	1922	-	-
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)-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)		134					134	-	-
79	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		53					53	-	-
80	クロロ酢酸						0	0	-	-
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		1469					1469	-	-
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)		301					301	-	-
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						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				
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	5837	2032	12543	0	20412	0	20412	0%	100%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	133445	275440	26112	0	434996	5764	440760	1%	99%
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)						23	23	-	-
89	オルトクロロトルエン						5353	5353	-	-
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)		483	394		877	36	913	4%	96%
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(別名イミペンコナゾール)		15			15		15	-	-
93	クロロベンゼン	271	343			614	3960	4574	87%	13%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1528	2222	0	0	3751		3751	-	-
95	クロロホルム	496	341	1231		2068	22205	24273	91%	9%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						10	10	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		49			49		49	-	-
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)		25			25		25	-	-
99	五酸化バナジウム	67	0	0	0	67		67	-	-
100	コバルト及びその化合物	1702	0	0	0	1702	21	1723	1%	99%
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)	6035				6035	13824	19859	70%	30%
102	酢酸ビニル	559	2369	67		2994	640	3634	18%	82%
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)						2600	2600	-	-
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
106	アルファシアノ-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)		10			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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(5 / 13 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				
107	アルファ-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(別名シペルメトリン)		24			24		24	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	654		901		1556	72795	74350	98%	2%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール					0	0	0	-	-
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)		1650			1650	253	1903	13%	87%
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)		1107			1107		1107	-	-
112	四塩化炭素						11	11	-	-
113	1,4-ジオキサン	837				837	30485	31322	97%	3%
114	シクロヘキシルアミン						2620	2620	-	-
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	32				32	0	32	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	72				72	2747	2819	97%	3%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						412	412	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						332	332	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2				2	0	2	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5726	6637	3350	8311	24023	0	24023	0%	100%
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		186	614		800		800	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1025	4722	0	0	5747		5747	-	-
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-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)		89			89		89	-	-

○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
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-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)		364			364		364	-	-
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)	113	284	16		413	2	415	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)		3844			3844		3844	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		488			488		488	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	210080	4039	24932	0	239051	44320	283371	16%	84%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	8179				8179	1246	9425	13%	87%
135	1,2-ジクロロプロパン	293				293	9400	9693	97%	3%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		20052			20052	20	20072	0%	100%
138	3,3'-ジクロロベンジジン					0	0	0	-	-
139	オルト-ジクロロベンゼン	22	6430	810		7262	672	7934	8%	92%
140	パラ-ジクロロベンゼン		289	458413		458702	11	458713	0%	100%
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)		532			532		532	-	-
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)		743	10		752	0	752	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	34153	0	0	0	34153	30200	64353	47%	53%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	84648				84648	1039144	1123792	92%	8%
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)		307			307		307	-	-
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)		13764	1248		15012		15012	-	-
148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		238			238		238	-	-
151	ジチオりん酸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シルホトン)		1624	42		1666		1666	-	-

○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				
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-オキソベンゾキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		105			105		105	-	-
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)		844	1		845		845	-	-
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)		1578			1578		1578	-	-
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)		350			350		350	-	-
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)		93			93		93	-	-
159	ジフェニルアミン	5				5	2	7	29%	71%
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)		24			24		24	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0		0	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	23141	4499	40989		68629	1500	70129	2%	98%
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 (別名トリクロルホン又はDEP)		2657	189		2846		2846	-	-
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)		1686	489		2175		2175	-	-
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)		789			789	0	789	0%	100%
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4740	622			5362	634366	639728	99%	1%
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)		462			462		462	-	-
175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	2	3	5	57%	43%
176	有機スズ化合物	77				77	4	81	5%	95%
177	スチレン	229	1989		57335	59553	257467	317019	81%	19%

○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				
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	106	106	100%	0%
179	ダイオキシン類	2833.88212392	1690.81828459	2.06650811	49.20963812	4575.97655474	45920.2321213 47368	50496.2086760 87368	91%	9%
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)		19796			19796		19796	-	-
181	チオ尿素	13				13	2	14	12%	88%
183	チオリン酸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)		120			120		120	-	-
184	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)		300			300		300	-	-
185	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)		5467	108		5575		5575	-	-
188	チオリン酸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)		797			797		797	-	-
189	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)		962	88		1050		1050	-	-
192	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)		5971	1143		7114		7114	-	-
193	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)		591	71		662		662	-	-
194	チオリン酸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)		140			140		140	-	-
195	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	-	-
196	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)		136			136	0	136	0%	100%
197	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				
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)	208	37			245	0	245	0%	100%
199	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)		2270	175		2445	0	2445	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	16854				16854	58556	75410	78%	22%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	14				14	40	54	75%	25%
203	テトラフルオロエチレン						27000	27000	-	-
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)	152	2760			2912	66	2978	2%	98%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	324	24			348	12116	12464	97%	3%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	145	145	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						60	60	-	-
211	トリクロロエチレン	26506				26506	81555	108061	75%	25%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0	40	40	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		92361			92361		92361	-	-
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)		138			138		138	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4183	4381	9305	0	17869	0	17869	0%	100%
220	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)		616			616		616	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	539	200	703		1442		1442	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24538	12086	973	77402	114999	139303	254302	55%	45%
226	パラ-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	478953	319131	10258	1109352	1917694	7854028	9771722	80%	20%
230	鉛及びその化合物	4776	1648	0	0	6424	509	6933	7%	93%
231	ニッケル	4512				4512	149	4661	3%	97%
232	ニッケル化合物	4529	0	0	0	4529	2064	6593	31%	69%
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン						93	93	-	-

○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				
241	二硫化炭素	11				11		11	-	-
242	ノニルフェノール	125				125	1	126	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	137				137	549	686	80%	20%
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)		1278			1278		1278	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		3683	247		3930		3930	-	-
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)	10	2802			2812	0	2812	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)		6203			6203	0	6203	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	286	269	764		1318		1318	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	738	738	100%	0%
253	ヒドラジン	8021				8021	0	8021	0%	100%
254	ヒドロキノン	482				482	224	706	32%	68%
256	2-ビニルピリジン						0	0	-	-
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)		24	1		25		25	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	12				12	1118	1130	99%	1%
263	パラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	459				459	16438	16897	97%	3%
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)		382	200		582		582	-	-
268	1, 3-ブタジエン		929	2632	113681	117242		117242	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						60	60	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1864	1065	4		2933	65	2998	2%	98%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4901	38			4939	10031	14971	67%	33%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	33				33	0	33	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				
274	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(別名プロロフェジン)		383	63		446		446	-	-
275	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)		12			12		12	-	-
276	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)		520			520		520	-	-
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(別名シハロホップブチル)		626			626		626	-	-
278	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)		28	15		43		43	-	-
279	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BPPS)		57			57		57	-	-
280	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)		60			60		60	-	-
281	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(別名テブフェンピラド)		20			20		20	-	-
282	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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1537	0	0	0	1537	37169	38705	96%	4%
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)		210			210		210	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	112	63	0	0	175		175	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						9789	9789	-	-
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)		47			47		47	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	8	9	94%	6%
294	ベリリウム及びその化合物	8	0	0	0	8		8	-	-

○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 / 13 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				
295	ベンジリジン=トリクロリド						0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						125	125	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	432		22197	22629		22629	-	-
299	ベンゼン	3745	21033	2148	336918	363843	17824	381667	5%	95%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0	98%	2%
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(別名メフェナセット)		1328			1328		1328	-	-
304	ほう素及びその化合物	2675	234	10	0	2919	103843	106762	97%	3%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-
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。)	19920	176803	943844		1140567	7416	1147982	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	164	1880	325		2368		2368	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9800	8420	475		18695	31	18727	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	6349	5000	3246	352815	367410	8296	375706	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	1031	0	0	0	1031	6134	7165	86%	14%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	138				138	204	342	60%	40%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						7	7	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						12	12	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						2	2	-	-
320	メタクリル酸メチル	232	348			580	1743	2323	75%	25%
321	メタクリロニトリル						29	29	-	-
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)		439			439		439	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1160			1160		1160	-	-
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)		48			48		48	-	-

排出年度：平成20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				
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			118		118	118	-	-
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)		569	295		864	864	-	-
330	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)		1760	294		2054	2054	-	-
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)		78			78	78	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		200			200	200	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-
335	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	10				10	38	79%	21%
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					0	0	-	-
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		1176			1176	1176	-	-
346	モリブデン及びその化合物	3754				3754	312	8%	92%
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)		5237	662		5899	48	1%	99%
	合計	1843327	1900340	2281605	3067158	9092429	13246276	59%	41%