

PRTR排出量(届出・推計) 集計結果(平成26年 千葉県)

※ 数値は四捨五入しているため、本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値と合計欄が異なる場合がある。
 ※ 排出量の網掛け部分は、上位5物質である。

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)										構成比(%)		
		届出排出量 (集計値)	順位	届出外排出量(推計値)						排出量合計		届出 排出量	届出外 排出量	
				対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計	順位				
1	亜鉛の水溶性化合物	22,764	20	114	8					122	22,885	42	99	1
2	アクリルアミド	4	134								4	280	---	---
3	アクリル酸エチル	3,763	47		891	54	51			945	4,708	94	80	20
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,698	60	60						60	1,758	136	97	3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				891	54	51			945	945	164	---	---
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	21	116								21	254	---	---
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,793	54	37						37	2,830	115	99	1
8	アクリル酸メチル	4,150	44		891	54	51			945	5,095	87	81	19
9	アクリロニトリル	17,984	26			790	37			790	18,774	44	96	4
10	アクロレイン				188	2,548	24	14,257		16,994	16,994	46	---	---
11	アジ化ナトリウム	0	154	1						1	1	289	0	100
12	アセトアルデヒド	488	77		852	14,008	15	83,452		98,311	98,800	24	0	100
13	アセトニトリル	3,384	51	591	232					823	4,206	100	80	20
15	アセナフテン	7	128								7	271	---	---
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	154								0	296	---	---
18	アニリン	63	101								63	232	---	---
20	2-アミノエタノール	1,065	64	59,458	3,285	80,719	6			143,462	144,528	18	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)				867	1	72			868	868	171	---	---
24	メタ-アミノフェノール	6	131								6	275	---	---
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(別名トリブジン)				64					64	64	231	---	---
26	3-アミノ-1-プロペン	7	128								7	271	---	---
28	アリルアルコール	60	102								60	233	---	---
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ	3	138		6					6	9	265	32	68
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。)	198	86	106,416	67,145	385,518	3			559,079	559,277	7	0	100
31	アンチモン及びその化合物	60	102	138						138	198	209	30	70
32	アントラセン	33	109								33	247	---	---
33	石綿	0	154								0	296	---	---
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	154								0	296	---	---
35	イソブチルアルデヒド	0	154								0	296	---	---
36	イソブレン	920	66			22,215	12			22,215	23,135	41	4	96
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)	72	99	29						29	101	221	71	29
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)				400					400	400	192	---	---
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)				1,412					1,412	1,412	145	---	---
44	インジウム及びその化合物	14	120								14	260	---	---
45	エタンチオール	0	154								0	296	---	---
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	271	---	---
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)				2,859					2,859	2,859	114	---	---
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)	33	109		1,935					1,935	1,968	128	2	98
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)				6,843					6,843	6,843	71	---	---
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)				6,920					6,920	6,920	70	---	---
51	2-エチルヘキサ酸	13	121								13	262	---	---
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)				440					440	440	189	---	---
53	エチルベンゼン	476,227	4	176,834	346,563	23,461	10	145,311		692,169	1,168,396	5	41	59
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)				15,935					15,935	15,935	49	---	---
56	エチレンオキシド	6,509	41	879						879	7,388	67	88	12
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,096	45	924	1,330					2,253	6,349	75	65	35
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	177	89	48						48	225	204	79	21
59	エチレンジアミン	463	78	0						0	463	188	100	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	154	990		96	48			1,086	1,086	159	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)				1,200					1,200	1,200	153	---	---
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)				12,974					12,974	12,974	54	---	---
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)				4,737	1,438	30			6,176	6,176	80	---	---

対象化学物質		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	届出排出量(集計値)		届出外排出量(推計値)					排出量合計		届出排出量	届出外排出量	
		順位	対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計	順位				
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(別名エトフェンブロックス)		-		2,840	48	57		2,888	2,888	113	---	---
65	エピクロロヒドリン	3,802	46						3,802	105	---	---	
66	1, 2-エポキシブタン	8	127						8	269	---	---	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	154						0	296	---	---	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	6,652	39						6,652	73	---	---	
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)		-		85	0	74		85	85	226	---	---
71	塩化第二鉄	13	121	1				1	14	260	95	5	
73	1-オクタノール	4	134						4	280	---	---	
74	パラ-オクチルフェノール	180	88						180	212	---	---	
75	カドミウム及びその化合物	20	117						20	255	---	---	
76	イブシロン-カプロラクタム	17	118						17	257	---	---	
77	カルシウムシアナミド	0	154						0	296	---	---	
78	2, 4-キシレノール	0	154						0	296	---	---	
80	キシレン	1,072,763	3	253,032	565,814	35,842	8	546,235	1,400,923	2,473,686	2	43	57
81	キノリン	1	146						1	289	---	---	
82	銀及びその水溶性化合物	0	154	70				70	70	229	0	100	
83	クメン	75,465	12	2,318	20			2,585	4,924	80,388	27	94	6
85	グルタルアルデヒド	2	141	97					97	99	223	2	98
86	クレゾール	215	85		93	108	47		201	416	190	52	48
87	クロム及び三価クロム化合物	1,091	63	12					12	1,104	158	99	1
88	六価クロム化合物	191	87	4	320				324	515	186	37	63
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)		-		732				732	732	179	---	---
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)		-		6,389				6,389	6,389	74	---	---
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)		-		957				957	957	163	---	---
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)		-		1,986				1,986	1,986	127	---	---
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	11,980	30							11,980	58	---	---
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-トリルイジン(別名フルアジナ)		-		4,645	347	43		4,992	4,992	88	---	---
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)		-		210	2	70		213	213	206	---	---
98	クロロ酢酸	0	154						0	296	---	---	
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)		-		6,148				6,148	6,148	81	---	---
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)		-		860				860	860	172	---	---
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)		-	2,048	992	9,000	18		12,040	12,040	57	---	---
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	20,816	23	126,138	238,964	19,181	14		384,283	405,099	11	5	95
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)		-		6,280	41	58		6,321	6,321	77	---	---
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C)	2	141		1,314	140	45		1,454	1,456	144	0	100
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1, 3-ジオン(別名インダノール)		-		16				16	16	258	---	---
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)		-		1,357				1,357	1,357	148	---	---
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)		-		60				60	60	233	---	---
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)	0	154		238				238	238	202	0	100
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)		-		72	15	63		86	86	225	---	---
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)プチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		-		88				88	88	224	---	---
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	141						2	285	---	---	
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)		-		790				790	790	175	---	---
125	クロロベンゼン	1,950	59	197	980				1,177	3,127	110	62	38
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		-	218	685				903	903	167	---	---
127	クロロホルム	20,828	22	1,418	723	2,926	22		5,067	25,895	36	80	20

対象化学物質		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	届出排出量(集計値)		届出外排出量(推計値)						排出量合計		届出排出量	届出外排出量			
		順位		対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計	順位						
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	880	69									880	169	---	---	
132	コバルト及びその化合物	958	65	412						412		1,370	147	70	30	
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)	8,098	35	381						381		8,480	64	96	4	
134	酢酸ビニル	315,697	6		912		49	56		961		316,658	12	100	0	
135	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)	2,083	57									2,083	124	---	---	
137	シアナミド		-				2				2	2	285	---	---	
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)		-				48				48	48	240	---	---	
139	(S)-α-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(別名トラロマト)		-				6	24	60		30	30	249	---	---	
140	(RS)-α-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(別名フェンプロバトリン)		-				279	51	55		330	330	196	---	---	
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)		-				222				222	222	205	---	---	
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	154									0	296	---	---	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	887	68	102						1,016	35	1,118	2,006	126	44	56
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	154									0	296	---	---	
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリジホスメチル)		-				392				392	392	193	---	---	
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)	9	125				1,335				1,335	1,344	149	1	99	
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)		-				1,168				1,168	1,168	155	---	---	
149	四塩化炭素	581	76									581	185	---	---	
150	1,4-ジオキサン	24,113	19	87						87		24,199	39	100	0	
151	1,3-ジオキソラン	776	73									776	176	---	---	
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-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラマトリン)		-				21	980	36		1,001	1,001	162	---	---	
154	シクロヘキシルアミン	1,478	61									1,478	143	---	---	
157	1,2-ジクロロエタン	18,396	25	134						134		18,531	45	99	1	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	839	71									839	173	---	---	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	157	90									157	214	---	---	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	154									0	296	---	---	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	120	93	6,845	2,876	9,303	17	6,153	25,178	25,298	38	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)		-				2,274				2,274	2,274	120	---	---	
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)		-	1,911	4,361					6,271	6,271	78	---	---		
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)		-				1,397				1,397	1,397	146	---	---	
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)	0	154				6,166	41	58		6,207	6,207	79	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)		-				44	4	66		48	48	240	---	---	
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)		-				211				211	211	207	---	---	
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(別名オキサジクロモホン)		-				1,018				1,018	1,018	161	---	---	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		-				1,656				1,656	1,656	139	---	---	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		-				4,485				4,485	4,485	96	---	---	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	21,000	21	6,839	2,461	22,331	11			31,632	52,632	29	40	60		
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	910	67								910	166	---	---		
178	1,2-ジクロロプロパン	0	154									0	296	---	---	
179	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	2,001	58		1,546,238					1,546,238	1,548,239	4	0	100		
181	ジクロロベンゼン	810	72	2	1,159	424,292	2			425,453	426,263	9	0	100		

対象化学物質		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	届出排出量(集計値)		届出外排出量(推計値)						排出量合計		届出排出量	届出外排出量		
		順位	対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計	順位						
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンジル)-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)		-		197						197	197	210	---	---
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(別名ピラゾレト)		-		3,810						3,810	3,810	104	---	---
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)		-		5,302						5,302	5,302	84	---	---
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	106,434	9	15,728							15,728	122,162	20	87	13
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	439,438	5	47,101							47,101	486,539	8	90	10
187	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)		-		2,184						2,184	2,184	122	---	---
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2,400	56								2,400	2,400	118	---	---
190	ジシクロペンタジエン	3,556	49								3,556	3,556	109	---	---
191	1,3-ジチオラソ-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)		-		3,060						3,060	3,060	112	---	---
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)		-		1,474		17	62			1,491	1,491	142	---	---
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)		-		896						896	896	168	---	---
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)		-		4,758						4,758	4,758	93	---	---
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)		-		1,799						1,799	1,799	133	---	---
201	2,4-ジニトロフェノール	0	154								0	296	---	---	---
202	ジビニルベンゼン	0	154								0	296	---	---	---
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)		-		1,021						1,021	1,021	160	---	---
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	7	128	26	628		92	49			746	753	177	1	99
209	ジプロモクロロメタン		-	1,774	540		2,216	26			4,530	4,530	95	---	---
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)		-		7,286		1,764	29			9,050	9,050	62	---	---
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4,336	43	1,152	21						1,173	5,509	82	79	21
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)		-		100						100	100	222	---	---
218	ジメチルアミン	91	97	109							109	200	208	46	54
219	ジメチルジスルフィド	55	105									55	236	---	---
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)		-		5,144						5,144	5,144	86	---	---
223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	154								0	296	---	---	---
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	154	603	3,872		27,824	9			32,299	32,299	35	0	100
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)		-		1,150						1,150	1,150	157	---	---
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		-		3,318		1,027	33			4,345	4,345	98	---	---
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)		-		7,064		1	72			7,065	7,065	69	---	---
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,177	53	4,225							4,225	7,401	66	43	57
233	2-[ジメチル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)		-		2,239						2,239	2,239	121	---	---
234	臭素	0	154	0							0	0	296	0	100
235	臭素酸の水溶性塩	0	154								0	296	---	---	---
236	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)		-		30						30	30	249	---	---
237	水銀及びその化合物	1	146	4							4	5	279	25	75
239	有機スズ化合物	0	154	4							4	4	280	0	100
240	スチレン	118,147	7	8,339	704				40,591		49,634	167,781	17	70	30
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	154								0	296	---	---	---
242	セレン及びその化合物	140	92								140	216	---	---	---
243	ダイオキシン類	14,173	28	1,088	544		2	69	38		1,671	15,845	50	89	11
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアアジアジン(別名ダン)		-		121,076						121,076	121,076	21	---	---
245	チオ尿素	0	154	1							1	1	289	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)(別名ダイアジン)		-		15,757		4	66			15,761	15,761	51	---	---
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		-		4,149						4,149	4,149	101	---	---
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)		-		2,143		396	41			2,539	2,539	116	---	---

対象化学物質		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	届出排出量(集計値)		届出外排出量(推計値)						排出量合計		届出排出量	届出外排出量		
		順位	対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計	順位						
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)	-	-	-	-	13,024	3,190	20	-	-	16,214	16,214	48	---	---
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)	-	-	-	-	6,277	60	50	-	-	6,337	6,337	76	---	---
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)	-	-	-	-	1,343	-	-	-	-	1,343	1,343	150	---	---
255	デカブromoジフェニルエーテル	0	154	-	-	-	-	-	-	-	0	296	---	---	---
256	デカン酸	29	112	-	-	16	-	-	-	16	45	242	65	35	---
257	デシルアルコール(別名デカノール)	2	141	-	-	1,591	-	-	-	1,591	1,593	141	0	100	---
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)	0	154	-	-	377	-	-	-	377	377	195	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)	0	154	49	-	-	-	-	-	49	49	239	0	100	---
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	-	-	-	-	9,925	1,355	32	-	-	11,281	11,281	60	---	---
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)	-	-	-	-	4,245	-	-	-	-	4,245	4,245	99	---	---
262	テトラクロロエチレン	30,666	17	7,031	-	-	-	-	-	7,031	37,697	32	81	19	---
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	67	100	-	-	-	-	-	-	-	67	230	---	---	---
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レート(別名テフルトリン)	-	-	-	-	2,473	-	-	-	2,473	2,473	117	---	---	---
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)	-	-	-	-	1,576	115	46	-	-	1,692	1,692	138	---	---
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	134	58	-	12,328	-	-	-	-	12,387	12,391	56	0	100
270	テレフタル酸	0	154	-	-	-	-	-	-	-	0	296	---	---	---
271	テレフタル酸ジメチル	1	146	-	-	-	-	-	-	-	1	289	---	---	---
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,518	50	59	-	96	-	-	-	155	3,673	107	96	4	---
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	710	74	-	-	207	-	-	-	207	917	165	77	23	---
274	ターシャリドデカンチオール	0	154	-	-	-	-	-	-	-	0	296	---	---	---
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	146	17,272	-	1,522	94,143	5	-	112,937	112,938	22	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)	0	154	-	-	-	-	-	-	-	0	296	---	---	---
277	トリエチルアミン	19,652	24	654	-	-	-	-	-	654	20,306	43	97	3	---
278	トリエチレンテトラミン	0	154	9	-	-	-	-	-	9	9	265	0	100	---
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	32	111	-	-	-	-	-	-	-	32	248	---	---	---
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	138	-	-	-	-	-	-	-	3	284	---	---	---
281	トリクロロエチレン	66,516	13	14,123	-	-	-	-	-	14,123	80,639	26	82	18	---
282	トリクロロ酢酸	-	-	27	-	-	-	-	-	27	27	251	---	---	---
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	-	-	-	-	408,570	-	-	-	408,570	408,570	10	---	---	---
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ペリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	-	-	-	-	710	4	66	-	-	715	715	180	---	---
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	51	106	11,653	-	3,197	19,762	13	-	34,612	34,663	34	0	100	---
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	146	-	-	-	-	-	-	-	1	289	---	---	---
291	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	154	-	-	-	-	-	-	-	0	296	---	---	---
292	トリブチルアミン	0	154	77	-	-	-	-	-	77	77	228	0	100	---
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-パラートルイジン(別名トリフルラリン)	-	-	-	-	3,648	-	-	-	3,648	3,648	108	---	---	---
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	154	-	-	-	-	-	-	-	0	296	---	---	---
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	280	82	-	-	-	-	-	-	-	280	199	---	---	---
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	90,149	11	95,888	-	1,099	2	70	46,200	143,189	233,338	14	39	61	---
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24,916	18	38,571	-	10,614	1,812	28	49,387	100,383	125,299	19	20	80	---
298	トリレンジイソシアネート	3	138	6	-	-	-	-	-	6	9	265	34	66	---
299	トルイジン	0	154	-	-	-	-	-	-	-	0	296	---	---	---
300	トルエン	1,557,406	1	393,156	-	347,891	45,251	7	876,347	1,662,646	3,220,051	1	48	52	---
302	ナフタレン	12,709	29	1,514	-	527	9,411	16	-	11,452	24,161	40	53	47	---
304	鉛	24	113	0	-	-	-	-	-	0	24	252	99	1	---
305	鉛化合物	445	79	130	-	1,330	-	-	-	1,460	1,906	129	23	77	---
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	154	-	-	-	-	-	-	-	0	296	---	---	---
308	ニッケル	34	108	0	-	-	-	-	-	0	34	246	100	0	---
309	ニッケル化合物	3,220	52	2,264	-	-	-	-	-	2,264	5,483	83	59	41	---
310	ニトリロ三酢酸	57	104	-	-	-	-	-	-	-	57	235	---	---	---
317	ニトロメタン	870	70	-	-	-	-	-	-	-	870	170	---	---	---
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	10	124	-	-	-	-	-	-	-	10	264	---	---	---
320	ノニルフェノール	0	154	-	-	-	-	-	-	-	0	296	---	---	---
321	バナジウム化合物	294	81	190	-	-	-	-	-	190	484	187	61	39	---
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)	-	-	-	-	2,024	-	-	-	2,024	2,024	125	---	---	---
325	ビス(8-キプリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	154	-	-	7,238	-	-	-	7,238	7,238	68	0	100	---
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)	-	-	-	-	1,797	-	-	-	1,797	1,797	134	---	---	---
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)	-	-	-	-	5,222	-	-	-	5,222	5,222	85	---	---	---

対象化学物質		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	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)						排出量合計		届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計	順位				
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	154							0	296	---	---
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)				1,827					1,827	1,827	132	---
332	砒素及びその無機化合物	277	83							277	200	---	---
333	ヒドラジン	90	98	1,799					1,799	1,889	130	5	95
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	141							2	285	---	---
336	ヒドロキノ	0	154	7					7	7	271	0	100
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	154							0	296	---	---
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	154							0	296	---	---
340	ビフェニル	108	95		22				22	129	218	83	17
341	ビペラジン	238	84							238	202	---	---
342	ピリジン	1,219	62	84					84	1,303	151	94	6
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	154							0	296	---	---
346	2-フェニルフェノール				390				390	390	194	---	---
347	N-フェニルマレイミド	0	154							0	296	---	---
348	フェニレンジアミン	24	113							24	252	---	---
349	フェノール	6,515	40	160					160	6,676	72	98	2
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(別名ペルメリン)				569	145	44		714	714	181	---	---
351	1, 3-ブタジエン	9,640	32		437	2,977	21	49,797	53,212	62,852	28	15	85
352	フタル酸ジアルリル	0	154							0	296	---	---
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	98	96	14	1,065	8	65		1,087	1,186	154	8	92
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,710	48	187	56				243	3,953	103	94	6
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	0	154	15					15	15	259	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-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)				233	52	54		285	285	198	---	---
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	154							0	296	---	---
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(別名ベニミル)				2,295				2,295	2,295	119	---	---
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)				1,626				1,626	1,626	140	---	---
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロピルフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)				1,160				1,160	1,160	156	---	---
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)				24	18	61		42	42	243	---	---
366	ターシャリーブチル = ヒドロペルオキシド	0	154							0	296	---	---
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	154							0	296	---	---
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)-ピリダジン(別名ピリダベン)				160				160	160	213	---	---
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(別名テブフェ)				80				80	80	227	---	---
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	93,120	10	1,531					1,531	94,651	25	98	2
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)				4,071				4,071	4,071	102	---	---
377	フラン	0	154							0	296	---	---
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)				700				700	700	182	---	---
379	2-プロピル-1-オール	0	154							0	296	---	---
381	プロモジクロロメタン			1,348	709	2,871	23		4,928	4,928	89	---	---
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)			409	183				592	592	184	---	---
383	5-ブromo-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)				4,412				4,412	4,412	97	---	---
384	1-ブromoプロパン	7,114	38	4,433					4,433	11,547	59	62	38
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	7,611	37	18,207					18,207	25,818	37	29	71
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロ	9,810	31	586	717	1,935	27		3,239	13,048	53	75	25
391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	1	146							1	289	---	---
392	ノルマル-ヘキサン	1,370,900	2	112,098	10,065	1,018	34	156,156	279,336	1,650,236	3	83	17
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	154	6					6	6	275	0	100
398	ベンジル = クロリド(別名塩化ベンジル)	0	154							0	296	---	---
399	ベンズアルデヒド	1	146		248			16,334	16,581	16,582	47	0	100
400	ベンゼン	58,208	14	5,741	7,848	2,431	25	241,020	257,040	315,248	13	18	82
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	154							0	296	---	---
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)				4,927				4,927	4,927	90	---	---
403	ベンゾフェノン	0	154							0	296	---	---
405	ほう素化合物	107,169	8	290	3,118	9	64		3,417	110,586	23	97	3
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	146							1	289	---	---
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。)	2,614	55	40,646	143,042	913,618	1		1,097,306	1,099,920	6	0	100
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	154	77	4,077	702	38		4,857	4,857	91	0	100

対象化学物質			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	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)						排出量合計		届出排出量	届出外排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	順位	順位			
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	15	119	34,769	9,938	141,506	4	186,213	186,228	16	0	100
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	8,249	33	1,250	41,325	1,361	31	43,936	52,185	30	16	84
411	ホルムアルデヒド	5,681	42	5,390	4,029	3,673	19	198,908	211,999	15	3	97
412	マンガン及びその化合物	14,936	27	20			-	20	14,956	52	100	0
413	無水フタル酸	9	125				-		9	265	---	---
414	無水マレイン酸	50	107				-		50	238	---	---
415	メタクリル酸	24	113	28			-	28	52	237	47	53
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	13	121				-		13	262	---	---
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8,115	34				-		8,115	65	---	---
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	131				-		6	275	---	---
419	メタクリル酸ノルマルブチル	315	80				-		315	197	---	---
420	メタクリル酸メチル	34,456	16		450		-	450	34,906	33	99	1
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)		-		1,206		-	1,206	1,206	152	---	---
423	メチルアミン	4	134				-		4	280	---	---
424	メチル＝イソチオシアネート		-		12,920		-	12,920	12,920	55	---	---
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)		-		1,220	495	39	1,715	1,715	137	---	---
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(別名フェノプロカルブ又はメチル＝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)		-		1,478	382	42	1,860	1,860	131	---	---
429	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-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[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		-		272		-	272	272	201	---	---
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-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[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		-		35		-	35	35	245	---	---
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)		-		3,103		-	3,103	3,103	111	---	---
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(別名アミトラス)		-		40		-	40	40	244	---	---
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		-		4,800		-	4,800	4,800	92	---	---
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイデアート(別名オキサミル)		-		195		-	195	195	211	---	---
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		-		136		-	136	136	217	---	---
436	アルファ-メチルスチレン	154	91				-		154	215	---	---
438	メチルナフタレン	7,896	36	37	584		-	621	8,517	63	93	7
439	3-メチルピリジン	118	94	1			-	1	119	219	99	1
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	6	131				-		6	275	---	---
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	154				-		0	296	---	---
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		-		408		-	408	408	191	---	---
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)		-		3,681		-	3,681	3,681	106	---	---
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(別名トリプロキシ		-		18		-	18	18	256	---	---
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(別名クロキシムメチル)		-		1,772		-	1,772	1,772	135	---	---
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	154				-		0	296	---	---
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	154				-		0	296	---	---
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	154	110			-	110	110	220	0	100
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-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)		-		596		-	596	596	183	---	---
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		-		8		-	8	8	269	---	---
453	モリブデン及びその化合物	41,311	15	626			-	626	41,937	31	99	1
455	モルホリン	682	75	65			-	65	747	178	91	9
456	りん化アルミニウム		-		834		-	834	834	174	---	---
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)		-		1,750	412	40	2,162	2,162	123	---	---
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		-		2		-	2	2	285	---	---
460	りん酸トリトリル	0	154				-		0	296	---	---
461	りん酸トリフェニル	0	154				-		0	296	---	---
462	りん酸トリノルマルブチル	0	154				-		0	296	---	---
合計		6,452,834	-	1,641,361	4,243,260	2,338,758	-	2,472,732	10,696,111	17,148,946	38%	62%

※届出外排出量(推計値)について

対象業種:対象業種に属する事業を営むが、従業員数・取扱量等の要件を満たさないため、届出対象とならない事業者からの排出量。
移動体:自動車・鉄道などの移動体からの排出量。各都道府県に配分できないものがあるため、物質合計と合計欄の数値が異なる。