

PRTR排出量(届出・推計) 集計結果(平成25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)		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					
1	亜鉛の水溶性化合物	20,820	24	104	363	-	-	-	-	467	21,287	43	98	2
2	アクリルアミド	0	152	-	-	-	-	-	-	-	0	294	---	---
3	アクリル酸エチル	4,021	46	-	874	54	56	-	-	928	4,949	87	81	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,717	63	63	-	-	-	-	-	63	1,780	136	96	4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	-	-	874	54	56	-	-	928	928	163	---	---
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	143	-	-	-	-	-	-	1	286	---	---	---
7	アクリル酸ノルマルブチル	2,957	52	27	-	-	-	-	-	27	2,984	112	99	1
8	アクリル酸メチル	3,950	48	-	874	54	56	-	-	928	4,878	88	81	19
9	アクリロニトリル	17,811	26	-	-	-	-	-	-	867	18,678	45	95	5
10	アクロレイン	-	-	-	189	2,792	24	15,559	-	18,540	18,540	46	---	---
11	アジ化ナトリウム	0	152	1	-	-	-	-	-	1	286	0	100	-
12	アセトアルデヒド	1,742	62	-	860	15,359	14	90,174	-	106,393	108,135	22	2	98
13	アセトニトリル	4,476	45	514	229	-	-	-	-	744	5,219	85	86	14
15	アセナフテン	7	129	-	-	-	-	-	-	7	272	---	---	---
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	152	-	-	-	-	-	-	0	294	---	---	---
18	アニリン	94	101	-	-	-	-	-	-	94	229	---	---	---
20	2-アミノエタノール	5,232	44	50,680	3,634	87,350	5	-	-	141,664	146,896	18	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)	-	-	-	874	1	75	-	-	875	875	170	---	---
24	メタ-アミノフェノール	6	130	-	-	-	-	-	-	6	275	---	---	---
25	4-アミノ-6-ターシャリブチル-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)	-	-	-	14	68	55	-	-	81	81	233	---	---
28	アリルアルコール	61	105	-	-	-	-	-	-	61	238	---	---	---
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ	1	143	8	-	-	-	-	-	8	269	7	93	-
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。)	199	90	106,947	53,589	401,993	3	-	-	562,529	562,728	7	0	100
31	アンチモン及びその化合物	52	109	136	-	-	-	-	-	136	188	213	28	72
32	アントラセン	57	107	-	-	-	-	-	-	57	239	---	---	---
33	石綿	0	152	-	-	-	-	0	0	0	294	0	100	-
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	152	-	-	-	-	-	-	0	294	---	---	---
35	イソブチルアルデヒド	0	152	-	-	-	-	-	-	0	294	---	---	---
36	イソブレン	961	71	-	24,332	9	-	-	-	24,332	25,293	41	4	96
37	4,4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	1,272	67	25	-	-	-	-	-	25	1,297	152	98	2
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(別名ビフェナゼート)	-	-	-	500	-	-	-	-	500	500	193	---	---
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)	-	-	-	1,362	-	-	-	-	1,362	1,362	148	---	---
44	インジウム及びその化合物	31	115	-	-	-	-	-	-	31	252	---	---	---
45	エタンチオール	0	152	-	-	-	-	-	-	0	294	---	---	---
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(別名キサロホップエチル)	-	-	-	21	-	-	-	-	21	21	261	---	---
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)	-	-	-	2,692	-	-	-	-	2,692	2,692	117	---	---
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)	32	113	-	2,205	-	-	-	-	2,205	2,237	125	1	99
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)	-	-	-	10,004	-	-	-	-	10,004	10,004	62	---	---
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピシン-1-カルボチオアート(別名モリネー)	-	-	-	6,632	-	-	-	-	6,632	6,632	73	---	---
51	2-エチルヘキサノ酸	11	122	-	-	-	-	-	-	11	266	---	---	---
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)	-	-	-	560	-	-	-	-	560	560	187	---	---
53	エチルベンゼン	404,385	5	143,619	260,091	17,255	13	163,703	-	584,668	989,053	6	41	59
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-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)	-	-	-	13,716	-	-	-	-	13,716	13,716	51	---	---
56	エチレンオキシド	5,483	41	1,071	-	-	-	-	-	1,071	6,555	75	84	16
57	エチレンジオールモノエチルエーテル	5,433	42	902	888	-	-	-	-	1,790	7,223	69	75	25
58	エチレンジオールモノメチルエーテル	786	74	53	-	-	-	-	-	53	839	176	94	6
59	エチレンジアミン	517	82	0	-	-	-	-	-	0	517	192	100	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	152	1,735	340	49	-	-	-	2,075	2,075	131	0	100
61	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)	-	-	-	1,300	-	-	-	-	1,300	1,300	150	---	---
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)	-	-	-	10,729	-	-	-	-	10,729	10,729	59	---	---
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)	-	-	-	4,521	1,552	35	-	-	6,074	6,074	77	---	---
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)	-	-	-	3,035	50	59	-	-	3,085	3,085	110	---	---
65	エピクロロヒドリン	3,936	49	-	-	-	-	-	-	3,936	103	---	---	---
66	1,2-エポキシブタン	8	127	-	-	-	-	-	-	8	270	---	---	---
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	152	-	-	-	-	-	-	0	294	---	---	---

68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	10,166	30									10,166	61	---	---
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)		-		93	0	78			93	93	230	---	---	---
71	塩化第二鉄	0	152	1						1	1	286	0	100	
73	1-オクタノール	555	80								555	188	---	---	---
74	パラ-オクチルフェノール	180	93								180	215	---	---	---
75	カドミウム及びその化合物	32	113								32	251	---	---	---
76	イブシロン-カプロラクタム	0	152								0	294	---	---	---
77	カルシウムシアナミド	0	152								0	294	---	---	---
78	2, 4-キシレンール	0	152								0	294	---	---	---
80	キシレン	894,822	3	214,483	442,744	24,890	8	611,715	1,293,831	2,188,653	2	41	59		
81	キノリン	1	143								1	286	---	---	---
82	銀及びその水溶性化合物	0	152	64					64	64	237	0	100		
83	クメン	59,109	14	1,438	58			2,899	4,395	63,505	28	93	7		
84	グリオキサール	0	152								0	294	---	---	---
85	グルタルアルデヒド	2	139	140						140	142	220	1	99	
86	クレゾール	194	91		103	170	53			272	466	194	42	58	
87	クロム及び三価クロム化合物	1,417	64	10						10	1,427	145	99	1	
88	六価クロム化合物	258	87	4	291					294	552	189	47	53	
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)		-		603					603	603	185	---	---	---
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-メチルプロピオンニトリル (別名シアナジン)		-		1,246	4,053	20			5,299	5,299	84	---	---	---
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェ)		-		900					900	900	167	---	---	---
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 (別名メラクロール)		-		2,048					2,048	2,048	133	---	---	---
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	5,640	40								5,640	80	---	---	---
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)		-		4,092	238	51			4,330	4,330	94	---	---	---
96	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェニル)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)		-		252	2	74			255	255	206	---	---	---
98	クロロ酢酸	0	152								0	294	---	---	---
99	クロロ酢酸エチル	0	152								0	294	---	---	---
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)		-		6,582					6,582	6,582	74	---	---	---
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)		-		860					860	860	173	---	---	---
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)		-	2,053	979	8,973	18			12,006	12,006	57	---	---	---
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	39,772	16	127,115	269,166	22,503	10			418,784	458,556	10	9	91	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		-		4,625	30	63			4,655	4,655	91	---	---	---
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	139		1,183					1,183	1,185	155	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-エチルインダン-1, 3-ジオン (別名インダノファ)		-		30					30	30	254	---	---	---
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)		-		1,694					1,694	1,694	137	---	---	---
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	235	---	---	---
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)ベンタン-3-オール (別名テブコナゾール)		-		215					215	215	209	---	---	---
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 (別名ミクロブタニル)		-		71	14	67			85	85	232	---	---	---
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)		-		110					110	110	224	---	---	---
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)		-		828					828	828	178	---	---	---
125	クロロベンゼン	2,100	58	254	980					1,234	3,334	109	63	37	
126	クロロベンタフルオロエタン (別名CFC-115)		-	302	964					1,266	1,266	154	---	---	---
127	クロロホルム	34,708	18	1,178	645	2,599	26			4,422	39,130	33	89	11	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	5,400	43								5,400	81	---	---	---
132	コバルト及びその化合物	626	78	358						358	984	162	64	36	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	8,864	33	371						371	9,235	63	96	4	
134	酢酸ビニル	286,066	6		922	49	61			971	287,037	13	100	0	
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	1,058	69								1,058	159	---	---	---
137	シアナミド		-		2					2	2	282	---	---	---
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)		-		51					51	51	242	---	---	---

139	(S)- α -アルファーシアノ-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	18	64			24	24	258	---	---
140	(RS)- α -アルファーシアノ-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)	-		371	50	59			421	421	196	---	---
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メチルイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサン)	-		198					198	198	212	---	---
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	152							0	294	---	---
144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	1,253	68	88			1,115	38	1,203	2,456	121	51	49
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	152							0	294	---	---
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=ホスホチオアート(別名ピリミホスメチル)				294				294	294	202	---	---
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		789				789	798	179	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)				862				862	862	172	---	---
149	四塩化炭素	151	95							151	218	---	---
150	1, 4-ジオキサソ	46,939	15	120					120	47,059	31	100	0
151	1, 3-ジオキサソ	675	77							675	183	---	---
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(別名テトラトリン)				8,381				8,381	8,381	64	---	---
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-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラトリン)				20	902	41		922	922	164	---	---
154	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(別名テトラトリン)	1,337	65							1,337	149	---	---
157	1, 2-ジクロロエタン	21,514	23	132					132	21,646	42	99	1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1,009	70							1,009	161	---	---
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	148	96							148	219	---	---
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	152							0	294	---	---
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	240	88	7,107	3,305	9,323	17	6,389	26,124	26,364	40	1	99
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)				1,410				1,410	1,410	146	---	---
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)			1,989	4,478				6,467	6,467	76	---	---
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)				1,277				1,277	1,277	153	---	---
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)	4	135		951	4,689	19		5,640	5,644	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(別名テトラコゾー)				44	5	71		48	48	244	---	---
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-ジオキサソラン-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)				125				125	125	221	---	---
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)				881				881	881	168	---	---
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル-2-メチル尿素(別名リニuron)				1,522				1,522	1,522	143	---	---
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)				4,967	10	68		4,977	4,977	86	---	---
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	24,000	21	9,542	2,430	22,265	11		34,236	58,236	29	41	59
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	300	85							300	200	---	---
178	1, 2-ジクロロプロパン	25	118							25	257	---	---
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	1,901	60		1,396,594				1,396,594	1,398,494	4	0	100
181	ジクロロベンゼン	690	76	1	1,034	542,193	2		543,228	543,918	8	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)				257				257	257	205	---	---
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)				3,650				3,650	3,650	106	---	---
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)				2,535	2,017	32		4,552	4,552	92	---	---
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	107,437	8	15,686					15,686	123,123	20	87	13
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	450,473	4	36,082					36,082	486,555	9	93	7
187	2, 3-ジアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノ)				2,071				2,071	2,071	132	---	---
188	N, N-ジシクロヘキサリルアミン	2,800	53							2,800	115	---	---
190	ジシクロペンタジエン	2,665	55							2,665	119	---	---
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)				3,676				3,676	3,676	105	---	---

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)	-	-	402	-	-	402	402	197	---	---	
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)	-	-	1,441	17	65	1,458	1,458	144	---	---	
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)	-	-	220	-	-	220	220	208	---	---	
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 (別名マラン又はマラチオン)	-	-	4,228	-	-	4,228	4,228	98	---	---	
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)	-	-	1,689	-	-	1,689	1,689	138	---	---	
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	
202	ジビニルベンゼン	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	
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]フランニル (別名カルボスル)	-	-	1,065	-	-	1,065	1,065	158	---	---	
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	6	130	23	629	174	826	832	177	1	99	
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	
209	ジプロモクロロメタン	-	-	1,770	451	1,821	33	4,042	4,042	101	---	
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)	-	-	8,487	2,191	30	10,678	10,678	60	---	---	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,203	57	1,129	28	-	1,157	3,360	107	66	34	
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	226	---	---	
218	ジメチルアミン	95	100	765	-	-	765	860	173	11	89	
219	ジメチルジスルフィド	55	108	-	-	-	-	55	240	---	---	
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)	-	-	5,974	-	-	5,974	5,974	78	---	---	
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	152	731	3,302	38,619	7	42,653	42,653	32	0	100
225	ジメチル=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)	-	-	1,069	-	-	1,069	1,069	157	---	---	
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)	-	-	3,162	1,088	39	4,250	4,250	96	---	---	
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)	-	-	7,635	1	75	7,636	7,636	66	---	---	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,045	51	4,274	-	-	4,274	7,320	67	42	58	
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)	-	-	2,862	-	-	2,862	2,862	113	---	---	
234	臭素	0	152	0	-	-	0	0	294	0	100	
235	臭素酸の水溶性塩	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	
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	254	---	---	
237	水銀及びその化合物	9	125	3	-	-	3	12	265	75	25	
239	有機スズ化合物	0	152	4	-	-	4	4	279	0	100	
240	スチレン	98,199	9	8,266	738	-	45,744	54,748	152,947	17	64	36
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	152	-	-	-	-	0	294	---	---	
242	セレン及びその化合物	181	92	-	-	-	-	181	214	---	---	
243	ダイオキシン類	28,665	19	1,040	598	2	73	1,681	30,347	37	94	6
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)	-	-	129,360	-	-	129,360	129,360	19	---	---	
245	チオ尿素	0	152	7	-	-	7	7	272	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)	-	-	16,617	3	72	16,620	16,620	49	---	---	
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) (別名クロピリホス)	-	-	4,786	-	-	4,786	4,786	90	---	---	
250	チオリン酸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)	-	-	2,305	432	48	2,737	2,737	116	---	---	
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)	-	-	12,693	3,878	22	16,571	16,571	50	---	---	
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)	-	-	6,869	108	54	6,977	6,977	70	---	---	
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イソプロベンホス又はIBP)	-	-	1,020	-	-	1,020	1,020	160	---	---	
255	デカブromoジフェニルエーテル	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	
256	デカン酸	29	116	-	-	-	-	29	256	---	---	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	5	134	2,134	-	-	2,134	2,139	127	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	152	312	-	-	312	312	199	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)	-	-	52	-	-	52	52	241	---	---	
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)	-	-	9,822	2,357	29	12,179	12,179	56	---	---	
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)	-	-	4,357	-	-	4,357	4,357	93	---	---	
262	テトラクロロエチレン	26,789	20	6,740	-	-	6,740	33,528	36	80	20	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	69	104	-	-	-	-	69	236	---	---	

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)	-	-	2,283	-	-	-	2,283	2,283	124	---	---	
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)	-	-	1,064	510	44	-	1,575	1,575	142	---	---	
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)	10	124	65	12,200	-	-	12,265	12,275	53	0	100	
270	テレフタル酸	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	---	
271	テレフタル酸ジメチル	3	136	-	-	-	-	3	280	---	---	---	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,965	59	53	108	-	-	161	2,126	128	92	8	
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	1,900	61	-	185	-	-	185	2,085	129	91	9	
274	ターシャリドデカンチオール	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	---	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	152	17,343	984	73,011	6	91,337	91,337	25	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	152	-	-	-	-	0	294	---	---	---	
277	トリエチルアミン	7,274	36	375	-	-	-	375	7,649	65	95	5	
278	トリエチレンテトラミン	0	152	31	-	-	-	31	31	252	0	100	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	38	111	-	-	-	-	38	248	---	---	---	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	136	-	-	-	-	3	280	---	---	---	
281	トリクロロエチレン	67,719	13	14,563	-	-	-	14,563	82,282	26	82	18	
282	トリクロロ酢酸	-	-	42	-	-	-	42	42	246	---	---	
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	-	-	402,373	-	-	-	402,373	402,373	11	---	---	
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	-	-	784	10	68	-	794	794	180	---	---	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1,301	66	11,449	3,404	19,884	12	34,737	36,038	35	4	96	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	2	139	-	-	-	-	2	282	---	---	---	
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	152	-	-	-	-	0	294	---	---	---	
292	トリブチルアミン	1	143	-	-	-	-	1	286	---	---	---	
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)	-	-	3,343	-	-	-	3,343	3,343	108	---	---	
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	---	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	290	86	-	-	-	-	290	203	---	---	---	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	82,403	12	40,808	1,099	1	75	51,256	93,163	175,566	16	47	53
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22,655	22	17,185	8,217	1,664	34	55,630	82,697	105,352	23	22	78
298	トリレンジンソシアネート	1	143	6	-	-	-	6	7	272	17	83	
299	トルイジン	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	---	
300	トルエン	1,624,380	1	280,718	261,498	12,780	15	980,752	1,535,748	3,160,127	1	51	49
302	ナフタレン	13,529	28	1,482	734	10,961	16	13,177	26,706	38	51	49	
304	鉛	93	103	0	-	-	-	0	93	230	100	0	
305	鉛化合物	565	79	117	1,239	-	-	1,355	1,920	135	29	71	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	---	
308	ニッケル	35	112	0	-	-	-	0	35	250	100	0	
309	ニッケル化合物	3,072	50	2,233	-	-	-	2,233	5,305	83	58	42	
310	ニトリロ三酢酸	50	110	-	-	-	-	50	243	---	---	---	
317	ニトロメタン	870	72	-	-	-	-	870	171	---	---	---	
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	8	127	-	-	-	-	8	270	---	---	---	
320	ノニルフェノール	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	---	
321	バナジウム化合物	733	75	186	-	-	-	186	919	165	80	20	
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)	-	-	2,084	-	-	-	2,084	2,084	130	---	---	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	152	6,786	-	-	-	6,786	6,786	72	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)	-	-	2,801	-	-	-	2,801	2,801	114	---	---	
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)	-	-	4,800	-	-	-	4,800	4,800	89	---	---	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	---	
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)	-	-	1,584	-	-	-	1,584	1,584	141	---	---	
332	砒素及びその無機化合物	551	81	-	-	-	-	551	190	---	---	---	
333	ヒドラジン	106	97	662	-	-	-	662	768	181	14	86	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	139	-	-	-	-	2	282	---	---	---	
336	ヒドロキノ	0	152	6	-	-	-	6	6	275	0	100	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	---	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	---	
340	ビフェニル	100	98	16	-	-	-	16	116	223	86	14	
341	ビベラジン	205	89	-	-	-	-	205	211	---	---	---	
342	ビリジン	805	73	76	-	-	-	76	881	168	91	9	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	---	
344	フェニルオキシラン	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	---	
346	2-フェニルフェノール	0	152	522	-	-	-	522	522	191	0	100	
348	フェニレンジアミン	23	119	-	-	-	-	23	259	---	---	---	
349	フェノール	7,129	37	150	-	-	-	150	7,279	68	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(別名ベルメトリン)	0	152	607	246	50	-	853	853	175	0	100	
351	1, 3-ブタジエン	8,250	34	453	3,261	23	56,105	59,819	68,069	27	12	88	
352	フタル酸ジアリル	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	---	
353	フタル酸ジエチル	0	152	-	-	-	-	0	294	---	---	---	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	61	105	13	1,580	6	70	1,600	1,660	139	4	96	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,991	47	118	56	-	-	173	4,164	99	96	4	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	152	15	-	-	-	15	15	264	0	100	
357	2-ターシャリル-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-チアアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	-	-	174	36	62	-	210	210	210	---	---	

359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	152						0	294	---	---
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]カルバミン酸メチル(別名ベニミル)			2,385					2,385	2,385	122	---
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)			1,608					1,608	1,608	140	---
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)			1,112					1,112	1,112	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]メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアト(別名フェニロキシメト)			21	16	66			37	37	249	---
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	152						0	294	---	---
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	152						0	294	---	---
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)			260					260	260	204	---
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	234	---
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	97,470	10	1,194					1,194	98,664	24	99
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(別名ブタクロフラン)	0	152							0	294	---
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロビネブ)			910					910	910	166	---
379	2-プロピン-1-オール	0	152						0	294	---	---
381	プロモジクロロメタン			1,287	586	2,367	28		4,240	4,240	97	---
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)			949	431				1,380	1,380	147	---
383	5-ブromo-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)			562	2,512	27			3,073	3,073	111	---
384	1-ブromoプロパン	7,751	35	4,484					4,484	12,235	55	63
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	6,271	38	18,946	1,182				20,128	26,399	39	24
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロ	9,400	32	738	1,115	1,195	37		3,048	12,448	52	76
390	ヘキサメチレンジアミン	0	152							0	294	---
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	143							1	286	---
392	ノルマル-ヘキサン	1,241,889	2	80,280	12,301	2,117	31	172,708	267,406	1,509,296	3	82
394	ベリリウム及びその化合物	0	152							0	294	---
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	152	10					10	10	268	0
397	ベンゾリジニトトリクロリド	0	152							0	294	---
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	152							0	294	---
399	ベンズアルデヒド	1	143		257			18,241	18,498	18,500	47	0
400	ベンゼン	92,550	11	3,937	8,287	2,661	25	264,977	279,862	372,412	12	25
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	152							0	294	---
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(別名メフェナセト)			5,380					5,380	5,380	82	---
403	ベンゾフェノン	0	152							0	294	---
405	ほう素化合物	110,658	7	287	283	1,038	40		1,608	112,266	21	99
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	143							1	286	---
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。)	2,620	56	39,374	135,481	1,025,954	1		1,200,810	1,203,430	5	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	152	90	6,215	540	43		6,845	6,845	71	0
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	13	121	26,909	9,363	153,815	4		190,087	190,100	15	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9,770	31	1,285	37,051	1,348	36		39,683	49,453	30	20
411	ホルムアルデヒド	5,970	39	5,496	4,105	4,024	21	216,591	230,217	236,187	14	3
412	マンガン及びその化合物	16,858	27	17					17	16,875	48	100
413	無水フタル酸	20	120							20	262	---
414	無水マレイン酸	98	99							98	227	---
415	メタクリル酸	26	117	18					18	44	245	58
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	11	122							11	266	---
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	11,014	29							11,014	58	---
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	130							6	275	---
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	389	83							389	198	---
420	メタクリル酸メチル	37,617	17		432				432	38,049	34	99
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ノン(別名フェリムゾン)				1,299				1,299	1,299	151	---
423	メチルアミン	1	143							1	286	---
424	メチル=イソチオシアネート			12,260					12,260	12,260	54	---
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)			1,704	492	46			2,196	2,196	126	---
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)			1,905	469	47			2,374	2,374	123	---
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-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)			299					299	299	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(別名アノキシストロビン)			2,681					2,681	2,681	118	---

432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	-		40	-		40	40	247	---	---		
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	-		4,050	-		4,050	4,050	100	---	---		
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	-		244	-		244	244	207	---	---		
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(別名ピリミノバクメ)	-		153	-		153	153	217	---	---		
436	アルファ-メチルステレン	164	94		-			164	216	---	---		
438	メチルナフタレン	2,708	54	20	1,228	-	1,248	3,956	102	68	32		
439	3-メチルピリジン	94	101	1		-	1	95	228	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	130			-		6	275	---	---		
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	152			-		0	294	---	---		
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンゾアミド(別名メプロニ)	-		455		-	455	455	195	---	---		
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	-		4,265		-	4,265	4,265	95	---	---		
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	263	---	---		
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(別名クレソキシムメチル)	-		2,005		-	2,005	2,005	134	---	---		
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	152			-		0	294	---	---		
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	152			-		0	294	---	---		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	136	101		-	101	104	225	3	97		
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジリ)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	-		684		-	684	684	182	---	---		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	-	122			-	122	122	222	---	---		
453	モリブデン及びその化合物	19,841	25	752		-	752	20,593	44	96	4		
455	モルホリン	360	84	205		-	205	565	186	64	36		
456	りん化アルミニウム	-	614			-	614	614	184	---	---		
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	-		1,960	500	45	2,460	2,460	120	---	---		
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	-		2		-	2	2	282	---	---		
460	りん酸トリトリル	0	152			-		0	294	---	---		
461	りん酸トリフェニル	0	152			-		0	294	---	---		
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	152			-		0	294	---	---		
合計		6,154,982	-	1,322,975	3,788,489	2,570,333	-	2,752,444	10,434,240	16,589,222	-	37%	63%

※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。