

PRTR排出量(届出・届出外排出量) 集計結果(平成29年度 埼玉県)

※ 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 順位	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	25,298	15	232.2	1.0				233.2	25,531.2	34	99%	1%
2	アクリルアミド	0	-	5.3					5.3	5.3	267	0%	100%
3	アクリル酸エチル	128	65		1,226.7	90.6	51		1,317.3	1,444.9	117	9%	91%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	93	103.6					103.6	118.8	198	13%	87%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	-		1,226.7	90.6	51		1,317.3	1,317.3	119	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	8.9	100	0.8					0.8	9.7	255	92%	8%
7	アクリル酸ノルマルブチル	1,437	42	56.4					56.4	1,493.5	116	96%	4%
8	アクリル酸メチル	315	55	0.1	1,226.7	90.6	51		1,317.4	1,632.5	109	19%	81%
9	アクリロニトリル	92	70			685.9	38		685.9	778.0	137	12%	88%
10	アクロレイン	0	-		224.5	2,212.9	27	14,446	16,883.2	16,883.2	42	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	-	0.2					0.2	0.2	288	0%	100%
12	アセトアルデヒド	0	-	0.0	1,003.1	12,165.0	15	87,965	101,132.9	101,132.9	24	0%	100%
13	アセトニトリル	3,224	30	2,062.5	30.0				2,092.5	5,316.0	61	61%	39%
14	アセトンシアノヒドリン	0	-								-	-	-
15	アセナフテン	0	-								-	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	-								-	-	-
17	オルト-アニシジン	0	-								-	-	-
18	アニリン	4.2	114	320.6					320.6	324.8	168	1%	99%
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	-								-	-	-
20	2-アミノエタノール	876	48	116,759.7	2,706.7	108,014.1	5		227,480.5	228,356.9	14	0%	100%
21	クロリダゾン	0	-								-	-	-
22	フィブロニル	0	-		414.7	1.9	64		416.6	416.6	156	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0	-	1.9					1.9	1.9	276	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	0	-	5.0					5.0	5.0	270	0%	100%
25	メトリブジン	0	-		68.6				68.6	68.6	218	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン	0	-								-	-	-
27	メタミロン	0	-								-	-	-
28	アリルアルコール	0	-								-	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	-		6.0				6.0	6.0	264	0%	100%
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。)	11	97	140,198.0	22,554.1	325,260.1	3		488,012.3	488,023.3	7	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	0.60	122	387.2					387.2	387.8	159	0%	100%
32	アントラセン	0	-								-	-	-
33	石綿	0	-					0.18	0.2	0.2	292	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	1.3	118							1.3	281	100%	0%
35	イソブチルアルデヒド	0	-								-	-	-
36	イソブレン	0	-			19,279.5	13		19,279.5	19,279.5	39	0%	100%
37	ビスフェノールA	5.9	108	25.6					25.6	31.5	235	19%	81%
38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	-								-	-	-
39	フェナミホス	0	-								-	-	-
40	ビフェナゼート	0	-		120.0				120.0	120.0	197	0%	100%
41	フルトラニル	0	-		959.0				959.0	959.0	129	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	0	-	2.5					2.5	2.5	275	0%	100%
43	イミノクタジン	0	-								-	-	-
44	インジウム及びその化合物	0	-	0.0					0.0	0.0	297	0%	100%
45	エタンチオール	0	-								-	-	-
46	キザロホップエチル	0	-		14.0				14.0	14.0	249	0%	100%
47	ブタミホス	0	-		2,008.0				2,008.0	2,008.0	102	0%	100%
48	EPN	1,059	46							1,058.7	125	100%	0%
49	ペンディメタリン	0	-		2,453.2				2,453.2	2,453.2	91	0%	100%
50	モリネート	0	-		1,152.0				1,152.0	1,152.0	122	0%	100%
51	2-エチルヘキササン酸	14	95	186.6					186.6	200.6	182	7%	93%
52	アラニカルブ	0	-		200.0				200.0	200.0	183	0%	100%
53	エチルベンゼン	318,600	5	257,468.8	147,856.0	40,687.2	9	146,927	592,939.4	911,539.3	4	35%	65%
54	ホスチアゼート	0	-		552.0				552.0	552.0	147	0%	100%
55	エチレンイミン	0	-								-	-	-
56	エチレンオキシド	1,853	37	1,715.8					1,715.8	3,568.8	74	52%	48%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,598	40	3,095.6	44.5				3,140.1	4,738.0	66	34%	66%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	216	59	188.4					188.4	404.6	157	53%	47%
59	エチレンジアミン	20	90	0.9					0.9	21.0	240	96%	4%
60	エチレンジアミン四酢酸	0	-	451.8		1,099.3	34		1,551.1	1,551.1	112	0%	100%
61	マンネブ	0	-		75.0				75.0	75.0	215	0%	100%
62	マンコゼブ	0	-		5,564.0				5,564.0	5,564.0	59	0%	100%
63	ジクアトジプロミド	0	-		4,321.0				4,321.0	4,321.0	68	0%	100%
64	エトフェンブロックス	0	-		2,750.1	38.2	57		2,788.3	2,788.3	85	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0.40	124	0.1					0.1	0.5	286	77%	23%
66	1, 2-エポキシブタン	0	-								-	-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	-								-	-	-
68	酸化プロピレン	0	-	0.1					0.1	0.1	293	0%	100%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	-								-	-	-
70	エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物	0	-		59.0	0.0	70		59.0	59.0	225	0%	100%
71	塩化第二鉄	0	-	1.0					1.0	1.0	283	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	-								-	-	-
73	1-オクタノール	0	-	0.3					0.3	0.3	287	0%	100%

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	順位	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
74	パラ-オクチルフェノール	0.20	126							0.2	290	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	47	79	46.8					46.8	93.6	205	50%	50%
76	イプシロン-カプロラクタム	9.6	99							9.6	256	100%	0%
77	カルシウムシアナミド	0	-								-	-	-
78	2,4-キシレノール	7.0	103							7.0	260	100%	0%
79	2,6-キシレノール	6.0	107							6.0	264	100%	0%
80	キシレン	602,335	2	447,941.4	244,828.9	51,464.1	8	579,524	1,323,758.2	1,926,093.4	2	31%	69%
81	キノリン	0	-	0.0					0.0	0.0	299	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	1.2	119	78.6					78.6	79.8	211	2%	98%
83	クメン	1,609	39	3,355.6	8.0			2,731	6,095.1	7,703.7	55	21%	79%
84	グリオキサール	6.5	104							6.5	261	100%	0%
85	グルタルアルデヒド	0	-	60.8					60.8	60.8	223	0%	100%
86	クレゾール	1,798	38	0.8	73.9	159.6	47		234.3	2,032.3	100	88%	12%
87	クロム及び三価クロム化合物	2,980	33	193.3					193.3	3,173.0	79	94%	6%
88	六価クロム化合物	534	50	3.1	234.0				237.2	771.5	138	69%	31%
89	クロロアニリン	0	-								-	-	-
90	アトラジン	0	-		156.2				156.2	156.2	191	0%	100%
91	シアナジン	0	-		1,924.5				1,924.5	1,924.5	105	0%	100%
92	トルフェンピラド	0	-		435.0				435.0	435.0	153	0%	100%
93	メトラクロール	0	-		573.7				573.7	573.7	146	0%	100%
94	塩化ビニル	0	-	1.4					1.4	1.4	280	0%	100%
95	フルアジナム	0	-		577.5	168.5	46		746.0	746.0	140	0%	100%
96	ジフェノコナゾール	0	-		84.7	0.1	67		84.8	84.8	208	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	-								-	-	-
98	クロロ酢酸	0	-	0.0					0.0	0.0	295	0%	100%
99	クロロ酢酸エチル	0	-								-	-	-
100	プレチラクロール	0	-		3,292.9				3,292.9	3,292.9	77	0%	100%
101	アラクロール	0	-		1,522.0				1,522.0	1,522.0	115	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	-								-	-	-
103	HCFC-142b	0	-	3,519.7	934.3	9,831.0	17		14,285.0	14,285.0	47	0%	100%
104	HCFC-22	2,180	34	75,544.5	146,943.7	12,915.8	14		235,404.1	237,584.1	13	1%	99%
105	HCFC-124	0	-								-	-	-
106	HCFC-133	0	-								-	-	-
107	CFC-13	0	-								-	-	-
108	メコプロップ	0	-		3,421.2				3,421.2	3,421.2	75	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	0	-								-	-	-
110	パラ-クロロトルエン	0	-								-	-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	-								-	-	-
112	2-クロロニトロベンゼン	0	-								-	-	-
113	シマジン	32	84		769.6	402.4	42		1,172.0	1,203.8	121	3%	97%
114	インダノファン	0	-		9.8				9.8	9.8	254	0%	100%
115	フェントラザミド	0	-		1,607.1				1,607.1	1,607.1	111	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス	0	-		20.0				20.0	20.0	242	0%	100%
117	テブコナゾール	0	-		753.3				753.3	753.3	139	0%	100%
118	ミクロブタニル	0	-		19.1	8.1	61		27.2	27.2	239	0%	100%
119	フェンブコナゾール	0	-		44.0				44.0	44.0	229	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール	0	-								-	-	-
121	パラ-クロロフェノール	0	-								-	-	-
122	2-クロロプロピオン酸	0	-								-	-	-
123	塩化アリル	20	91							20.0	242	100%	0%
124	クミルロン	0	-		1,424.4				1,424.4	1,424.4	118	0%	100%
125	クロロベンゼン	6,411	26	517.0	1,666.0				2,183.0	8,594.3	51	75%	25%
126	CFC-115	0	-		167.8				167.8	167.8	189	0%	100%
127	クロロホルム	2,065	36	2,097.3	746.7	3,214.2	22		6,058.2	8,123.1	52	25%	75%
128	塩化メチル	0	-								-	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	-								-	-	-
130	MCP	0	-								-	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	-								-	-	-
132	コバルト及びその化合物	3.0	115	917.6	0.0	0.1	68		917.7	920.7	133	0%	100%
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	19,012	18	4,373.4					4,373.4	23,385.8	35	81%	19%
134	酢酸ビニル	1,409	43	696.1	863.5	70.5	54		1,630.2	3,039.4	83	46%	54%
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	13	96							13.2	250	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	0	-								-	-	-
137	シアナミド	0	-		40.5				40.5	40.5	231	0%	100%
138	ジクロシメット	0	-								-	-	-
139	トラロメトリン	0	-		9.8	65.4	55		75.2	75.2	213	0%	100%
140	フェンプロバトリン	0	-		80.7	24.9	59		105.6	105.6	201	0%	100%
141	シモキサニル	0	-		138.0				138.0	138.0	195	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール	0	-								-	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	-								-	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,164	35	195.3		879.2	35		1,074.5	3,238.9	78	67%	33%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.60	123	20.0					20.0	20.6	241	3%	97%

物質番号	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					
146	ピリミホスメチル	0	-		196.0				196.0	184	0%	100%
147	チオベンカルブ	210	60		2,168.0				2,168.0	92	9%	91%
148	カフェンストロール	0	-		1,103.2				1,103.2	123	0%	100%
149	四塩化炭素	48	77	0.3					0.3	228	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	3,081	31	73.1					73.1	80	98%	2%
151	1, 3-ジオキソラン	59	73						59.0	224	100%	0%
152	カルタップ	0	-		3,345.3				3,345.3	76	0%	100%
153	テトラメトリン	0	-		22.5	2,046.1	29		2,068.6	99	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	1,100	45						1,100.0	124	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	-	1.6					1.6	277	0%	100%
156	ジクロロアニリン	0	-							-	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	108	68	177.4					177.4	173	38%	62%
158	塩化ビニリデン	347	52						347.4	163	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	326	54						325.8	167	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	-							-	-	-
161	CFC-12	0	-	4,860.7	1,671.0	9,943.0	16	6,184	22,658.5	36	0%	100%
162	プロピザミド	0	-		294.0				294.0	171	0%	100%
163	CFC-114	0	-							-	-	-
164	HCFC-123	0	-	1,483.5	3,433.2				4,916.6	65	0%	100%
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	-							-	-	-
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	-							-	-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	-							-	-	-
168	イプロジオン	0	-		1,538.1				1,538.1	113	0%	100%
169	ジウロン	0	-		2,301.6	193.4	45		2,495.0	89	0%	100%
170	テトラコナゾール	0	-		7.7	3.9	62		11.6	253	0%	100%
171	プロピコナゾール	0	-		156.7				156.7	190	0%	100%
172	オキサジクロメホン	0	-		416.9				416.9	155	0%	100%
173	ピンクロゾリン	0	-							-	-	-
174	リニューロン	0	-		936.3				936.3	131	0%	100%
175	2, 4-D	0	-		6,011.9				6,011.9	58	0%	100%
176	HCFC-141b	0	-	6,742.8	2,317.0	24,379.6	11		33,439.3	32	0%	100%
177	HCFC-21	0	-							-	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	-							-	-	-
179	D-D	16	92		241,581.5				241,581.5	12	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	-							-	-	-
181	ジクロロベンゼン	11,008	21	8.4	693.4	416,814.6	2		417,516.4	8	3%	97%
182	ピラゾキシフェン	0	-		175.0				175.0	186	0%	100%
183	ピラゾレート	0	-		8,629.8				8,629.8	50	0%	100%
184	ジクロベニル	0	-		5,297.9				5,297.9	62	0%	100%
185	HCFC-225	7,721	24	58,404.5					58,404.5	26	12%	88%
186	塩化メチレン	510,599	4	110,845.6					110,845.6	6	82%	18%
187	ジチアノン	0	-		588.0				588.0	144	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	-							-	-	-
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	-							-	-	-
190	ジシクロペンタジエン	1.5	117						1.5	278	100%	0%
191	イソプロチオラン	0	-		4,204.0				4,204.0	69	0%	100%
192	エディフェンホス	0	-							-	-	-
193	エチルチオメトン	0	-							-	-	-
194	ホサロン	0	-							-	-	-
195	プロチオホス	0	-		212.4	12.6	60		225.0	180	0%	100%
196	メチダチオン	0	-		580.0				580.0	145	0%	100%
197	マラソン	0	-		6,189.0				6,189.0	56	0%	100%
198	ジメエート	0	-		15.0				15.0	245	0%	100%
199	CIフルオレスセント260	0	-							-	-	-
200	ジニトロトルエン	0	-							-	-	-
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	-							-	-	-
202	ジピニルベンゼン	0.20	126						0.2	290	100%	0%
203	ジフェニルアミン	34	82	0.8					0.8	233	98%	2%
204	ジフェニルエーテル	0	-							-	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	-							-	-	-
206	カルボスルファン	0	-		81.0				81.0	209	0%	100%
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	-	16.0	106.2	96.8	50		219.0	181	0%	100%
208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	-							-	-	-
209	ジプロモクロメタン	0	-	1,722.8	368.4	1,652.3	31		3,743.5	73	0%	100%
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	-							-	-	-
211	ハロン-2402	0	-							-	-	-
212	アセフェート	0	-		11,011.1	4,997.2	21		16,008.4	44	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,053	32	696.4	7.0				703.4	72	81%	19%
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	-							-	-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	-							-	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0	-	0.0					0.0	296	0%	100%
217	チオシクラム	0	-		175.0				175.0	187	0%	100%
218	ジメチルアミン	55	74	21.7					21.7	212	72%	28%
219	ジメチルジスルフィド	0	-							-	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	-							-	-	-
221	ベンフラカルブ	0	-		2,280.0				2,280.0	94	0%	100%
222	フェノチオカルブ	0	-							-	-	-
223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	-							-	-	-
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	-	608.8	2,777.0	32,889.2	10		36,275.0	30	0%	100%
225	トリクロロホン	0	-		2,561.5				2,561.5	87	0%	100%

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					
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	-										
227	パラコート	0	-		2,645.0				2,645.0	2,645.0	86	0%	100%
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	-										
229	チオファネートメチル	0	-		4,185.0	0.8	66		4,185.8	4,185.8	71	0%	100%
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	0	-										
231	オルトトリジン	0	-										
232	N,N-ジメチルホルムアミド	60,128	10	75,875.0				75,875.0	136,002.9	136,002.9	19	44%	56%
233	フェントエート	0	-		1,960.0			1,960.0	1,960.0	1,960.0	104	0%	100%
234	臭素	31	85	0.1				0.1	31.1	31.1	236	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0	-	0.0				0.0	0.0	0.0	298	0%	100%
236	アイオキシニル	0	-		420.0			420.0	420.0	420.0	154	0%	100%
237	水銀及びその化合物	5.4	109	98.3				98.3	103.7	103.7	202	5%	95%
238	水素化テルフェニル	0	-										
239	有機スズ化合物	1,300	44	3.7				3.7	1,303.7	1,303.7	120	100%	0%
240	スチレン	22,201	16	10,179.4	967.2			35,852	46,998.5	69,199.9	25	32%	68%
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	-										
242	セレン及びその化合物	341	53	7.0				7.0	348.1	348.1	162	98%	2%
243	ダイオキシン類	3,823	-	1,274.0	386.9	2.4		49	1,712.2	5,535.3	-	69%	31%
244	ダゾメット	0	-		130,120.5				130,120.5	130,120.5	20	0%	100%
245	チオ尿素	0	-	12.6					12.6	12.6	251	0%	100%
246	チオフェノール	0	-										
247	ピラクロホス	0	-										
248	ダイアジノン	0	-		9,080.0				9,080.0	9,080.0	49	0%	100%
249	クロロピリホス	0	-		397.0				397.0	397.0	158	0%	100%
250	イソキサチオン	0	-		1,893.0				1,893.0	1,893.0	108	0%	100%
251	フェニトロチオン	0	-		9,846.2	6,018.5	19		15,864.7	15,864.7	46	0%	100%
252	フェンチオン	0	-		202.0	113.5	48		315.5	315.5	169	0%	100%
253	プロフェノホス	0	-										
254	イプロベンホス	0	-		527.0				527.0	527.0	149	0%	100%
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	-										
256	デカン酸	0	-		12.2				12.2	12.2	252	0%	100%
257	デカノール	0	-			0.1	69		0.1	0.1	294	0%	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン	8.0	101	0.1	219.9				220.0	228.0	178	4%	96%
259	ジスルフィラム	0	-	14.1					14.1	14.1	248	0%	100%
260	クロロタロニル	0	-		4,380.0	1,706.0	30		6,086.0	6,086.0	57	0%	100%
261	フサライド	0	-		340.5				340.5	340.5	165	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	31,242	14	10,187.5					10,187.5	41,429.4	29	75%	25%
263	CFC-112	0	-										
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0	-										
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	-										
266	テフルトリン	0	-		638.0				638.0	638.0	143	0%	100%
267	チオジカルブ	0	-		863.0				863.0	863.0	136	0%	100%
268	チウラム	63	72	3.7	1,828.0				1,831.7	1,894.9	107	3%	97%
269	インフィトール	0	-										
270	テレフタル酸	0	-										
271	テレフタル酸ジメチル	0	-										
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4,046	28	215.8	756.0				971.8	5,018.1	63	81%	19%
273	ノルマルドデシルアルコール	860	49	0.9	96.2				97.1	957.1	130	90%	10%
274	ターシャリドデカンチオール	0	-										
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	-	37,689.1	1,259.9	87,186.3	6		126,135.3	126,135.3	22	0%	100%
276	テトラエチレンペンタミン	290	56						290.0	290.0	172	100%	0%
277	トリエチルアミン	217	58	2,890.4					2,890.4	3,107.2	82	7%	93%
278	トリエチレンテトラミン	0	-	75.0					75.0	75.0	214	0%	100%
279	1,1,1-トリクロロエタン	1,002	47						1,001.7	1,001.7	128	100%	0%
280	1,1,2-トリクロロエタン	49	76						48.9	48.9	227	100%	0%
281	トリクロロエチレン	184,244	6	21,936.0					21,936.0	206,179.8	15	89%	11%
282	トリクロロ酢酸	0	-	4.0					4.0	4.0	272	0%	100%
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	-										
284	CFC-113	0	-										
285	クロロピクリン	0	-		167,169.0				167,169.0	167,169.0	18	0%	100%
286	トリクロピル	0	-		59.0	485.0	41		544.0	544.0	148	0%	100%
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0	-										
288	CFC-11	0	-	13,102.7	2,010.5	21,028.9	12		36,142.1	36,142.1	31	0%	100%
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0	-										
290	トリクロロベンゼン	0	-										
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	-										
292	トリブチルアミン	0	-										
293	トリフルラリン	0	-		2,542.3				2,542.3	2,542.3	88	0%	100%
294	2,4,6-トリプロモフェノール	0	-										
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	-										
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	153,209	7	82,009.6	1,464.5	1,222.1	33	73,112	157,808.4	311,017.7	9	49%	51%
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	42,914	11	33,807.2	32,890.4	5,275.4	20	53,273	125,246.0	168,159.8	17	26%	74%
298	トリレンジイソシアネート	52	75	14.1					14.1	65.8	219	79%	21%
299	トルイジン	0	-										
300	トルエン	3,902,721	1	601,940.7	206,128.7	51,816.9	7	1,015,708	1,875,594.6	5,778,315.7	1	68%	32%
301	トルエンジアミン	0	-	17.5					17.5	17.5	244	0%	100%
302	ナフタレン	5,587	27	6,680.8	206.1	6,255.1	18	516	13,657.6	19,244.6	40	29%	71%
303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	-										
304	鉛	113	67	0.2					0.2	113.2	199	100%	0%
305	鉛化合物	161	63	282.2	1,084.2				1,366.4	1,527.8	114	11%	89%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	-	0.9					0.9	0.9	284	0%	100%



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	順位	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
381	プロモジクロロメタン	0	-	1,211.2	611.2	2,665.2	24	-	4,487.6	4,487.6	67	0%	100%
382	ハロン-1301	0	-	356.1	163.9	-	-	-	520.0	520.0	150	0%	100%
383	ブロマシル	0	-	-	2,465.8	-	-	-	2,465.8	2,465.8	90	0%	100%
384	1-ブロモプロパン	107,876	8	19,898.2	-	-	-	-	19,898.2	127,774.2	21	84%	16%
385	2-ブロモプロパン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
386	臭化メチル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
387	酸化フェンブタズ	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
388	エンドスルファン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	-	612.1	547.9	845.6	36	-	2,005.7	2,005.7	103	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	15	94	-	-	-	-	-	15.0	15.0	245	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	31	85	0.9	-	-	-	-	0.9	31.9	234	97%	3%
392	ノルマル-ヘキサン	538,163	3	112,026.5	9,703.9	1,357.1	32	212,040	335,127.9	873,290.8	5	62%	38%
393	ベタナフトール	0	-	235.0	-	-	-	-	235.0	235.0	176	0%	100%
394	ベリリウム及びその化合物	0	-	1.3	-	-	-	-	1.3	1.3	282	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	170	62	4.7	-	-	-	-	4.7	174.7	188	97%	3%
396	PFOS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
398	塩化ベンジル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	-	0.0	266.0	-	-	15,737	16,003.1	16,003.1	45	0%	100%
400	ベンゼン	10,948	22	4,959.5	7,969.7	2,116.4	28	265,237	280,282.6	291,230.2	10	4%	96%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
402	メフェナセツ	0	-	-	2,108.0	-	-	-	2,108.0	2,108.0	97	0%	100%
403	ベンゾフェノン	41	80	0.0	-	-	-	-	0.0	41.0	230	100%	0%
404	ペンタクロロフェノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
405	ほう素化合物	95,939	9	2,518.9	5,045.0	51.3	56	-	7,615.2	103,554.6	23	93%	7%
406	PCB	6.2	106	-	-	-	-	-	-	6.2	262	100%	0%
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。)	158	64	57,534.7	140,497.5	852,815.4	1	-	1,050,847.6	1,051,005.5	3	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	29	87	95.0	1,309.1	735.3	37	-	2,139.4	2,168.4	96	1%	99%
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	0	-	46,412.4	20,517.1	131,852.3	4	-	198,781.7	198,781.7	16	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	-	5,228.7	12,779.9	2,224.9	26	-	20,233.5	20,233.5	38	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	14,223	19	10,630.4	5,256.9	3,192.0	23	209,935	229,014.6	243,237.3	11	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	32,520	13	39.1	-	-	-	-	39.1	32,559.0	33	100%	0%
413	無水フタル酸	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
414	無水マレイン酸	8.0	101	0.0	-	-	-	-	0.0	8.0	259	100%	0%
415	メタクリル酸	40	81	185.3	-	-	-	-	185.3	225.4	179	18%	82%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.7	113	0.4	-	-	-	-	0.4	5.1	268	92%	8%
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	64	71	-	-	-	-	-	63.5	63.5	222	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	13,232	20	2,287.2	770.7	-	-	-	3,057.9	16,289.8	43	81%	19%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
422	フェリムゾン	0	-	-	374.0	-	-	-	374.0	374.0	160	0%	100%
423	メチルアミン	97	69	0.0	-	-	-	-	0.0	97.0	204	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート	0	-	-	17,360.0	-	-	-	17,360.0	17,360.0	41	0%	100%
425	イソプロカルブ	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
426	カルボフラン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
427	カルバリル	0	-	-	1,485.0	683.8	39	-	2,168.8	2,168.8	95	0%	100%
428	フェノバルブ	0	-	-	1,340.8	287.9	43	-	1,628.7	1,628.7	110	0%	100%
429	ハロスルフロメチル	0	-	-	135.5	-	-	-	135.5	135.5	196	0%	100%
430	インドキサカルブ	0	-	-	102.5	-	-	-	102.5	102.5	203	0%	100%
431	アゾキシストロピン	0	-	-	2,073.4	-	-	-	2,073.4	2,073.4	98	0%	100%
432	アミトラズ	0	-	-	80.0	-	-	-	80.0	80.0	210	0%	100%
433	カーバム	0	-	-	2,800.0	-	-	-	2,800.0	2,800.0	84	0%	100%
434	オキサミル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
435	ピリミノバクメチル	0	-	-	142.7	-	-	-	142.7	142.7	193	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	370	51	-	-	-	-	-	370.0	370.0	161	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
438	メチルナフタレン	1,584	41	81.1	357.9	1.8	65	-	440.8	2,024.5	101	78%	22%
439	3-メチルピリジン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	-	14.5	-	-	-	-	14.5	14.5	247	0%	100%
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
442	メプロニル	0	-	-	56.0	-	-	-	56.0	56.0	226	0%	100%
443	メソミル	0	-	-	7,716.0	-	-	-	7,716.0	7,716.0	54	0%	100%
444	トリフロキシストロピン	0	-	-	70.0	-	-	-	70.0	70.0	216	0%	100%
445	クレソキシムメチル	0	-	-	282.6	-	-	-	282.6	282.6	174	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	6.3	105	86.4	-	-	-	-	86.4	92.7	206	7%	93%
449	フェンメディファム	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	ピリプチカルブ	0	-	-	436.0	-	-	-	436.0	436.0	152	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	-	3.4	-	-	-	-	3.4	3.4	273	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	0	-	1,025.1	-	-	-	-	1,025.1	1,025.1	126	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
455	モルホリン	34	82	152.9	-	-	-	-	152.9	186.9	185	18%	82%
456	りん化アルミニウム	0	-	330.0	-	-	-	-	330.0	330.0	166	0%	100%
457	ジクロロボス	0	-	-	1,790.9	513.6	40	-	2,304.5	2,304.5	93	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	-	1.4	-	-	-	-	1.4	1.4	279	0%	100%
460	りん酸トリトリル	1.9	116	6.2	-	-	-	-	6.2	8.1	258	24%	76%

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)	順位	届出外排出量(推計値)					排出量合計	順位	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
461	りん酸トリフェニル	24	89	7.0			-		7.0	31.0	237	78%	22%
462	りん酸トリノルマルブチル	0	-				-				-	-	-
	合計	6,841,656		2,430,179	1,772,914	2,265,399		2,758,898	9,227,390	16,069,046		43%	57%