

PRTR排出量(届出・届出外排出量) 集計結果(令和4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)	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				
1	亜鉛の水溶性化合物	33,686	11	3,955	3.0	-	-	3,957.5	37,643.0	27	89%	11%
2	アクリルアミド	0	-	2.3	-	-	-	2.3	2.3	279	0%	100%
3	アクリル酸エチル	92	68	37.7	1,067.1	42.7	51	1,147.5	1,239.8	114	7%	93%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12	92	89.5	-	-	-	89.5	101.4	202	12%	88%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	-	-	1,067.1	42.7	51	1,109.8	1,109.8	115	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6.5	104	0.1	-	-	-	0.1	6.6	265	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルブチル	1,705	34	207.8	-	-	-	207.8	1,912.3	99	89%	11%
8	アクリル酸メチル	156	62	0.1	1,067.1	42.7	51	1,109.9	1,265.5	113	12%	88%
9	アクリロニトリル	192	60	4.0	-	475.7	39	479.7	672.0	135	29%	71%
10	アクロレイン	-	-	-	145.6	1,538.8	30	10,347	12,031.2	45	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	-	0.2	-	-	-	0.2	0.2	298	0%	100%
12	アセトアルデヒド	0	-	1,561.3	652.5	8,453.6	16	61,010	71,676.8	22	0%	100%
13	アセトニトリル	8,842	23	1,523.7	12.0	-	-	1,535.7	10,378.1	47	85%	15%
14	アセトンシアニドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	アセナフテン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	305	0%	100%
17	オルト-アニシジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	アニリン	11.9	92	24.3	-	-	-	24.3	36.2	233	33%	67%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	2-アミノエタノール	625	46	168,870.3	2,001.1	96,145.7	5	267,017.2	267,642.4	9	0%	100%
21	クロリダゾン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	フィボニル	-	-	-	237.6	1.5	64	239.2	239.2	172	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0	-	2.8	-	-	-	2.8	2.8	277	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	0	-	3.0	-	-	-	3.0	3.0	275	0%	100%
25	メトリブジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	3-アミノ-1-プロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	メタミロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	アリルアルコール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	-	-	-	4.0	-	-	4.0	4.0	272	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)	13	90	106,274.9	14,438.8	182,231.8	3	302,945.5	302,958.2	7	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1.10	116	1,046.6	-	-	-	1,046.6	1,047.7	116	0%	100%
32	アントラセン	-	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	312	0%	100%
33	石綿	-	-	-	-	-	-	0.04	0.0	304	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	3.3	110	2.9	-	-	-	2.9	6.2	266	53%	47%
35	イソブチルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	イソブレン	0	-	-	-	13,386.8	13	13,386.8	13,386.8	41	0%	100%
37	ビスフェノールA	2.3	111	7.6	-	-	-	7.6	9.9	259	23%	77%
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	フェナミホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	ピフェナゼート	-	-	60.0	-	-	-	60.0	60.0	220	0%	100%
41	フルトラニル	-	-	950.5	-	-	-	950.5	950.5	124	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	0	-	35.6	-	-	-	35.6	35.6	234	0%	100%
43	イミノクタジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	インジウム及びその化合物	0	-	0.3	-	-	-	0.3	0.3	293	0%	100%
45	エタンチオール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	キサロホップエチル	0	-	175.0	-	-	-	175.0	175.0	185	0%	100%
47	ブタミホス	0	-	1,470.0	-	-	-	1,470.0	1,470.0	108	0%	100%
48	EPN	1,026	42	-	-	-	-	-	1,026.2	118	100%	0%
49	ベンジメタリン	-	-	2,312.3	-	-	-	2,312.3	2,312.3	90	0%	100%
50	モリネート	-	-	384.0	-	-	-	384.0	384.0	154	0%	100%
51	2-エチルヘキサノ酸	0	-	160.2	-	-	-	160.2	160.2	190	0%	100%
52	アラニカルブ	-	-	80.0	-	-	-	80.0	80.0	212	0%	100%
53	エチルベンゼン	210,331	5	244,771.1	79,329.6	33,994.8	8	487,477.7	697,808.3	3	30%	70%
54	ホスチアゼート	-	-	423.0	-	-	-	423.0	423.0	152	0%	100%
55	エチレンイミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	エチレンオキシド	12,159	19	4,703.6	-	-	-	4,703.6	16,862.6	36	72%	28%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,417	38	3,120.2	-	-	-	3,120.2	4,536.9	62	31%	69%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18	84	155.6	-	-	-	155.6	173.7	186	10%	90%
59	エチレンジアミン	14	88	0.4	-	-	-	0.4	14.5	248	97%	3%
60	エチレンジアミン四酢酸	-	-	283.6	-	59.8	50	343.4	343.4	159	0%	100%
61	マンネブ	0	-	475.0	-	-	-	475.0	475.0	148	0%	100%
62	マンコゼブ	-	-	3,487.0	-	-	-	3,487.0	3,487.0	71	0%	100%
63	ジクアトジプロミド	-	-	3,682.0	-	-	-	3,682.0	3,682.0	69	0%	100%
64	エトフェンブロックス	0	-	2,117.3	201.9	44	2,319.2	2,319.2	89	0%	100%	
65	エビクロヒドリン	2.30	111	0.3	-	-	-	0.3	2.6	278	87%	13%
66	1,2-エポキシブタン	-	-	32.5	-	-	-	32.5	32.5	235	0%	100%
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	酸化プロピレン	0	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	303	0%	100%
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	エマクチンB1a安息香酸塩及びエマクチンB1b安息香酸塩の混合物	-	-	41.8	0.2	67	42.1	42.1	42.1	228	0%	100%
71	塩化第二鉄	0	122	0.4	-	-	-	0.4	0.7	288	44%	56%
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	291	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	0.00	-	2.2	-	-	-	2.2	2.2	280	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	515	47	104.3	-	-	-	104.3	619.5	138	83%	17%
76	イブシロン-カプロラクタム	0.5	120	2.5	-	-	-	2.5	3.0	276	17%	83%
77	カルシウムシアナミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	2,4-キシレノール	6.0	107	-	-	-	-	-	6.0	268	100%	0%
79	2,6-キシレノール	15.0	87	-	-	-	-	-	15.0	247	100%	0%
80	キシレン	356,439	4	324,515.2	164,844.3	41,698.5	7	508,347	1,039,404.9	2	26%	74%
81	キノリン	0	126	0.0	-	-	-	0.0	0.1	301	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	1.5	113	181.9	-	-	-	181.9	183.4	183	1%	99%
83	クメン	1,269	39	3,680.1	1.8	-	-	2,595	6,276.4	51	17%	83%
84	グリオキサール	5.1	109	0.1	-	-	-	0.1	5.2	270	99%	1%
85	グルタルアルデヒド	-	-	100.6	-	-	-	100.6	100.6	203	0%	100%
86	クレゾール	1,694	35	19.5	43.2	260.4	43	323.1	2,017.2	97	84%	16%
87	クロム及び三価クロム化合物	1,496	37	459.2	1.2	-	-	460.4	1,956.7	98	76%	24%

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
88	六価クロム化合物	483	49	3.1	-	-	-	3.1	486.0	147	99%	1%
89	クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	アトラジン	-	-	-	-	398.0	-	398.0	398.0	153	0%	100%
91	シアナジン	0	-	-	-	172.0	-	172.0	172.0	187	0%	100%
92	トルフェンピラド	-	-	-	-	333.0	-	333.0	333.0	160	0%	100%
93	メラクロール	-	-	-	-	2,437.0	-	2,437.0	2,437.0	86	0%	100%
94	塩化ビニル	-	-	1.1	-	-	-	1.1	1.1	286	0%	100%
95	フルアジナム	-	-	-	-	439.9	134.6	574.5	574.5	141	0%	100%
96	ジフェノコナゾール	-	-	-	-	64.9	0.2	65.1	65.1	218	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	124	-	-	-	-	-	0.2	296	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	プレチラクロール	0	-	-	-	2,338.6	-	2,338.6	2,338.6	88	0%	100%
101	アラクロール	-	-	-	-	1,839.0	-	1,839.0	1,839.0	101	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	HCFC-142b	-	-	2,572.5	939.6	10,001.6	-	13,513.7	13,513.7	40	0%	100%
104	HCFC-22	8	98	5,561.9	24,202.6	5,236.2	-	35,000.7	35,008.7	28	0%	100%
105	HCFC-124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	HCFC-133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	CFC-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	メコブロップ	-	-	-	2,567.6	-	-	2,567.6	2,567.6	84	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	パラ-クロロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	2-クロロニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	シマジン	31	78	-	160.7	24.3	56	185.0	215.9	177	14%	86%
114	インダノファン	-	-	-	42.0	-	-	42.0	42.0	229	0%	100%
115	フェントラザミド	0	-	-	2,901.1	-	-	2,901.1	2,901.1	77	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス	-	-	-	20.0	-	-	20.0	20.0	242	0%	100%
117	テブコナゾール	-	-	-	747.2	-	-	747.2	747.2	133	0%	100%
118	ミクロブタニル	0	-	-	0.7	6.4	61	7.1	7.1	263	0%	100%
119	フェンブコナゾール	-	-	-	22.0	-	-	22.0	22.0	241	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	パラ-クロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	2-クロロプロピオン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	塩化アリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	クミルロン	-	-	-	112.2	-	-	112.2	112.2	197	0%	100%
125	クロロベンゼン	361	52	1,251.5	2,009.0	-	-	3,260.5	3,621.1	70	10%	90%
126	CFC-115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	クロロホルム	2,512	30	1,667.5	675.3	3,392.4	21	5,735.1	8,247.4	50	30%	70%
128	塩化メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	MCP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	230	57	-	-	-	-	-	230.0	175	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	0.0	-	1,045.6	0.0	0.0	70	1,045.7	1,045.7	117	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	10,969	21	2,684.8	-	-	-	2,684.8	13,654.2	39	80%	20%
134	酢酸ビニル	1,044	41	2,458.4	765.1	62.5	49	3,286.0	4,330.1	65	24%	76%
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	10	95	-	-	-	-	-	10.0	257	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	シアナミド	-	-	-	102.0	-	-	102.0	102.0	201	0%	100%
138	ジクロシメット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	トラロメトリン	-	-	-	8.4	14.0	59	22.4	22.4	240	0%	100%
140	フェンプロバトリン	-	-	-	65.1	21.7	57	86.7	86.7	209	0%	100%
141	シモキサニル	-	-	-	84.0	-	-	84.0	84.0	211	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,833	33	155.3	-	612.3	36	767.5	2,600.5	83	70%	30%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.30	122	29.0	-	-	-	29.0	29.3	238	1%	99%
146	ピリミホスメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	チオベンカルブ	203	59	-	1,196.0	-	-	1,196.0	1,399.9	110	15%	85%
148	カフェンストロール	-	-	-	586.3	-	-	586.3	586.3	140	0%	100%
149	四塩化炭素	39	77	0.3	-	-	-	0.3	39.3	232	99%	1%
150	1,4-ジオキサン	4,224	25	255.0	-	-	-	255.0	4,478.8	64	94%	6%
151	1,3-ジオキサラン	858	45	10.0	-	-	-	10.0	867.5	128	99%	1%
152	カルタップ	-	-	-	2,302.0	-	-	2,302.0	2,302.0	91	0%	100%
153	テトラメトリン	-	-	-	24.2	2,088.5	25	2,112.8	2,112.8	95	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	870	44	-	-	-	-	-	870.0	127	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	-	67.3	-	-	-	67.3	67.3	216	0%	100%
156	ジクロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	130	64	183.1	-	-	-	183.1	313.5	164	42%	58%
158	塩化ビニリデン	349	53	-	-	-	-	-	348.7	158	100%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	329	56	-	-	-	-	-	329.0	161	100%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	-	14.2	-	-	-	14.2	14.2	249	0%	100%
161	CFC-12	-	-	6,799.2	916.2	9,091.9	15	18,502.9	18,502.9	34	0%	100%
162	プロピザミド	0	-	-	991.0	-	-	991.0	991.0	121	0%	100%
163	CFC-114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	HCFC-123	-	-	518.3	1,229.4	-	-	1,747.6	1,747.6	103	0%	100%
165	2,4-ジクロロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	イブゾジオン	-	-	-	886.3	-	-	886.3	886.3	126	0%	100%
169	ジウロン	-	-	2.3	2,890.3	30.7	55	2,923.3	2,923.3	76	0%	100%
170	テトラコナゾール	-	-	-	7.5	4.3	62	11.8	11.8	254	0%	100%
171	プロビコナゾール	-	-	-	159.6	-	-	159.6	159.6	191	0%	100%
172	オキサジクロメホン	0	-	-	623.3	-	-	623.3	623.3	137	0%	100%
173	ピンクロゾリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	リニウロン	-	-	-	1,537.2	-	-	1,537.2	1,537.2	104	0%	100%
175	2,4-D	-	-	-	2,878.0	-	-	2,878.0	2,878.0	78	0%	100%
176	HCFC-141b	-	-	15,623.3	2,267.5	24,135.8	9	42,026.5	42,026.5	26	0%	100%
177	HCFC-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	-	-	147.4	-	-	-	147.4	147.4	192	0%	100%
179	D-D	16	86	-	197,301.5	-	-	197,301.5	197,317.6	15	0%	100%
180	3,3'-ジクロロベンジジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	ジクロロベンゼン	6,000	24	364.4	513.5	262,006.3	2	262,884.2	268,884.2	8	2%	98%
182	ピラゾキシフェン	-	-	-	18.0	-	-	18.0	18.0	244	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	移動体	小計	順位					
183	ピラゾレート					7,507.6			7,507.6	7,507.6	53	0%	100%
184	ジクロベニル	0				4,708.3			4,708.3	4,708.3	61	0%	100%
185	HCFC-225			2,064.2					2,064.2	2,064.2	96	0%	100%
186	塩化メチレン	409,091	2	132,772.2					132,772.2	541,862.8	6	75%	25%
187	ジチアノン				840.0				840.0	840.0	130	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	113	0.0					0.0	1.5	284	100%	0%
191	イソプロチオラン				2,220.0				2,220.0	2,220.0	93	0%	100%
192	エチルフェニル												
193	エチルチオメチル												
194	ホサロン												
195	プロチオホス				204.1	8.9	60		213.0	213.0	178	0%	100%
196	メチルチオホス				232.0				232.0	232.0	174	0%	100%
197	マラソン	0			5,571.0				5,571.0	5,571.0	57	0%	100%
198	ジメトエート												
199	Ciフルオレスセント260												
200	ジニトロトルエン												
201	2,4-ジニトロフェノール												
202	ジビニルベンゼン	0.20	124							0.2	296	100%	0%
203	ジフェニルアミン	28	80	15.9					15.9	43.9	227	64%	36%
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		0.0					0.0	0.0	310	0%	100%
206	カルボスルファン	0			44.4				44.4	44.4	226	0%	100%
207	2,6-ジニトロベンゾチアゾール	0.10	126	60.8	68.4	111.3	47		240.4	240.5	171	0%	100%
208	2,4-ジニトロベンゾチアゾール												
209	ジプロモクロメタン			1,557.7	246.3	1,327.7	32		3,131.7	3,131.7	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												
212	アセフェート				5,585.0	3,858.2	19		9,443.2	9,443.2	49	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,526	36	960.6	7.0				967.6	2,493.3	85	61%	39%
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	0.0	307	0%	100%
217	チオシクラム				200.0				200.0	200.0	181	0%	100%
218	ジメチルアミン	1	117	3.7					3.7	4.7	271	21%	79%
219	ジメチルジスルフィド												
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				1,476.0				1,476.0	1,476.0	107	0%	100%
222	フェノチオカルブ												
223	N,N-ジメチルデシルアミン												
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0		765.8	2,637.1	22,547.2	10		25,950.1	25,950.1	33	0%	100%
225	トリクロロホン				317.5				317.5	317.5	163	0%	100%
226	1,1-ジメチルヒドラジン												
227	パラコート				2,630.0				2,630.0	2,630.0	82	0%	100%
228	3,3'-ジメチル-4,4'-ジニトロフェニル	0											
229	チオファネートメチル				4,891.5				4,891.5	4,891.5	60	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												
232	N,N-ジメチルホルムアミド	24,542	13	37,441.8					37,441.8	61,983.6	23	40%	60%
233	フェントエート	0			972.0				972.0	972.0	123	0%	100%
234	臭素	0		0.3					0.3	0.3	284	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0		0.0					0.0	0.0	313	0%	100%
236	アイオキシニル				570.0				570.0	570.0	143	0%	100%
237	水銀及びその化合物	83.8	70	96.5					96.5	180.3	184	46%	54%
238	水素化チルフェニル												
239	有機スズ化合物	341	54	24.5					24.5	365.6	156	93%	7%
240	ステレン	20,382	16	12,282.7	660.3	0.3	65	27,864	40,807.3	61,189.3	24	33%	67%
241	4-メチル-2-フェニル-1,3-ジニトロベンゼン												
242	セレン及びその化合物	106	66	0.0					0.0	105.7	199	100%	0%
243	ダイオキシン類	2,569	29	1,193.4	385.3	1.6	63	47	1,626.9	4,195.5	66	61%	39%
244	ダゾメット				139,539.0				139,539.0	139,539.0	17	0%	100%
245	チオ尿素	0		1.8					1.8	1.8	282	0%	100%
246	チオフェノール												
247	ピラクロホス												
248	ダイアジノン	0			10,692.6				10,692.6	10,692.6	46	0%	100%
249	クロルピリホス				170.0				170.0	170.0	189	0%	100%
250	イソキサチオン				1,303.0				1,303.0	1,303.0	111	0%	100%
251	フェニトロチオン	0			9,910.3	3,772.0	20		13,682.3	13,682.3	38	0%	100%
252	フェンチオン				156.5	41.5	54		197.9	197.9	182	0%	100%
253	プロフェノホス				40.0				40.0	40.0	231	0%	100%
254	イプロベンホス				238.0				238.0	238.0	173	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル			0.2					0.2	0.2	299	0%	100%
256	デカン酸	0			0.1	0.1	69		0.2	0.2	295	0%	100%
257	デカノール	0											
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.0	102	21.2	189.9				211.1	218.1	176	3%	97%
259	ジスルフィラム	0		76.4					76.4	76.4	213	0%	100%
260	クロロタロニル				4,263.2	1,747.2	28		6,010.4	6,010.4	55	0%	100%
261	フサライド				572.0				572.0	572.0	142	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	20,690	15	9,510.6					9,510.6	30,200.6	31	69%	31%
263	CFCl-112												
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラベンゾキノン												
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0											
266	テフルトリン				675.0				675.0	675.0	134	0%	100%
267	チオジカルブ				553.0				553.0	553.0	144	0%	100%
268	チウラム	61	74	53.6	1,700.0				1,753.6	1,814.7	102	3%	97%
269	イソフイトール												
270	テレフタル酸	0		0.0					0.0	0.0	311	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル	0											
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4,029	26	448.8	36.0				484.8	4,514.1	63	89%	11%
273	ノルマルドデシルアルコール	0		0.9	74.0				74.9	74.9	214	0%	100%
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		35,594.6	3,778.7	46,163.5	6		85,536.9	85,536.9	21	0%	100%
276	テトラエチレンペンタミン	88	69	17.7					17.7	105.7	198	83%	17%



物質番号	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)					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					
368	4-ターシャリーブチルフェノール	10	95	1.1	-	-	-	1.1	11.1	256	90%	10%
369	プロバルギット	-	-	-	30.0	-	-	30.0	30.0	237	0%	100%
370	ピリダベン	0	-	-	47.5	-	-	47.5	47.5	225	0%	100%
371	テブフェンピラド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
372	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	-	-	65.7	-	-	-	65.7	65.7	217	0%	100%
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	51,209	10	8,355.3	-	-	-	8,355.3	59,564.4	25	86%	14%
375	2-ブテナール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
376	ブタクロール	0	-	-	1,883.5	-	-	1,883.5	1,883.5	100	0%	100%
377	フラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
378	プロピネブ	-	-	-	5,670.0	-	-	5,670.0	5,670.0	56	0%	100%
379	2-プロピレン-1-オール	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
380	ハロン-1211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
381	ブロモジクロロメタン	-	-	1,179.3	477.5	2,449.8	23	4,106.6	4,106.6	67	0%	100%
382	ハロン-1301	340	55	459.5	200.5	-	-	660.0	1,000.0	120	34%	66%
383	プロマシル	-	-	-	6,095.9	-	-	6,095.9	6,095.9	54	0%	100%
384	1-プロモプロパン	82,720	8	25,886.3	-	-	-	25,886.3	108,606.3	19	76%	24%
385	2-プロモプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
386	臭化メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
387	酸化フェンタズ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
388	エンドスルファン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	-	643.7	1,906.1	560.4	37	3,110.3	3,110.3	74	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	10	95	-	-	-	-	-	10.0	257	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	11	94	2.6	-	-	-	2.6	13.6	250	81%	19%
392	ノルマル-ヘキサン	373,905	3	89,565.4	6,874.6	1,597.8	29	171,005	269,042.7	4	58%	42%
393	ベタナフトール	0	-	1.5	-	-	-	1.5	1.5	285	0%	100%
394	ベリリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
395	ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	-	5.3	-	-	-	5.3	5.3	269	0%	100%
396	PFOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
398	塩化ベンジル	0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	306	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	-	0.0	176.5	-	-	12,388	12,564.4	43	0%	100%
400	ベンゼン	11,947	20	5,999.0	5,358.7	1,468.2	31	191,951	204,776.5	12	6%	94%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	314	0%	100%
402	メフェナセット	-	-	-	280.0	-	-	280.0	280.0	166	0%	100%
403	ベンゾフェノン	1	120	0.0	-	-	-	0.0	0.5	290	96%	4%
404	ベンタクロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
405	ほう素化合物	92,624	7	400.2	390.8	156.4	45	947.4	93,571.7	20	99%	1%
406	PCB	6.1	105	-	-	-	-	-	6.1	267	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)	75	71	52,019.1	62,808.4	524,088.2	1	638,915.7	638,990.2	5	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	23	81	211.5	2,642.8	1,083.9	33	3,938.3	3,961.3	68	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	-	65,457.1	16,381.9	136,256.4	4	218,095.4	218,095.4	11	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	-	2,149.1	11,724.6	2,027.9	26	15,901.6	15,901.6	37	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	10,581	22	73,593.8	3,635.2	2,215.9	24	148,251	227,695.5	10	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	28,205	12	171.3	-	-	-	171.3	28,376.4	32	99%	1%
413	無水フタル酸	0	-	11.1	-	-	-	11.1	11.1	255	0%	100%
414	無水マレイン酸	8.0	98	0.0	-	-	-	0.0	8.0	261	100%	0%
415	メタクリル酸	21	82	83.3	-	-	-	83.3	104.4	200	20%	80%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6	107	6.7	-	-	-	6.7	12.7	252	47%	53%
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	6.8	103	0.1	-	-	-	0.1	6.9	264	99%	1%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	68	72	-	-	-	-	-	68.3	215	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	3,964	27	2,931.7	648.0	0.3	65	3,580.0	7,543.6	52	53%	47%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
422	フェリウム	-	-	-	596.0	-	-	596.0	596.0	139	0%	100%
423	メチルアミン	209	58	0.0	-	-	-	0.0	208.6	179	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート	-	-	-	10,340.0	-	-	10,340.0	10,340.0	48	0%	100%
425	イソプロカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
426	カルボフラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
427	カルバリル	0	-	-	470.0	831.2	34	1,301.2	1,301.2	112	0%	100%
428	フェノプロカルブ	0	-	-	910.0	516.2	38	1,426.2	1,426.2	109	0%	100%
429	ハロスルフロメチル	0	-	-	132.6	-	-	132.6	132.6	196	0%	100%
430	インドキサカルブ	-	-	-	85.0	-	-	85.0	85.0	210	0%	100%
431	アゾキシストロピン	-	-	-	2,390.7	-	-	2,390.7	2,390.7	87	0%	100%
432	アミトラス	-	-	-	60.0	-	-	60.0	60.0	219	0%	100%
433	カーバム	0	-	-	550.0	-	-	550.0	550.0	145	0%	100%
434	オキサミル	-	-	-	171.2	-	-	171.2	171.2	188	0%	100%
435	ピリミノバックメチル	-	-	-	1,480.6	-	-	1,480.6	1,480.6	106	0%	100%
436	アルファーメチルスチレン	380	51	-	-	-	-	-	380.1	155	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
438	メチルナフタレン	1,204	40	40.6	1,521.3	-	-	1,561.9	2,766.1	80	44%	56%
439	3-メチルピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	-	-	3.5	-	-	-	3.5	3.5	273	0%	100%
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
442	メブロンル	-	-	-	3.0	-	-	3.0	3.0	274	0%	100%
443	メソミル	-	-	-	2,805.0	-	-	2,805.0	2,805.0	79	0%	100%
444	トリフロキシストロピン	-	-	-	48.2	-	-	48.2	48.2	223	0%	100%
445	クレソキシムメチル	-	-	-	447.8	-	-	447.8	447.8	149	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
447	メチルピリジン(4, 1-フェニル)=ヒドロペルオキシド	0	-	2.1	-	-	-	2.1	2.1	281	0%	100%
448	メチルピリジン(4, 1-フェニル)=ジイソシアネート	17.4	85	295.7	-	-	-	295.7	313.1	165	6%	94%
449	フェンメディウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	ピリブチカルブ	-	-	-	274.0	-	-	274.0	274.0	167	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	-	94.0	-	-	-	94.0	94.0	206	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1	117	987.0	-	-	-	987.0	988.0	122	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	-	7.4	-	-	-	7.4	7.4	262	0%	100%
455	モルホリン	20	83	1,512.6	-	-	-	1,512.6	1,532.6	105	1%	99%
456	りん化アルミニウム	-	-	440.0	-	-	-	440.0	440.0	150	0%	100%
457	ジクロロボス	-	-	-	1,769.2	366.9	42	2,136.0	2,136.0	94	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	1.7	-	-	-	1.7	1.7	283	0%	100%
460	りん酸トリトリル	7.3	101	7.7	-	-	-	7.7	15.0	246	49%	51%

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					
461	りん酸トリフェニル	8	100	16.6				16.6	24.1	239	31%	69%
462	りん酸トリノルマルブチル	0	-	0.0				0.0	0.0	309	0%	100%
合計		5,383,342		2,187,738	1,299,823	1,502,149		2,284,086	7,273,795			