

東京都

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成29年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外殺 虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.5E+1						3.8E+3	3,829.6
2	アクリルアミド	8.9E+0						3.9E+0	12.8
3	アクリル酸エチル							2.6E+3	2,636.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.5E+2						4.2E+0	155.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.6E+3	2,636.5
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.2E+0							1.2
7	アクリル酸n-ブチル	8.2E+1						9.4E-1	83.3
8	アクリル酸メチル	2.8E-1						2.6E+3	2,636.8
9	アクリロニトリル							2.0E+3	2,020.0
10	アクロレイン		1.8E+4					7.2E+3	25,449.5
11	アジ化ナトリウム	2.0E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	2.4E-2	1.1E+5					3.9E+4	150,901.3
13	アセトニトリル	9.4E+2						4.2E+3	5,115.5
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	7.7E-1						4.3E+0	5.1
20	2-アミノエタノール	4.9E+2			5.5E+3			3.1E+5	317,206.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					8.4E+1	3.8E+2		461.7
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン					6.0E+1			59.5
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C:10-14及びその混合物)	2.6E+3			1.8E+4			4.0E+5	421,510.7
31	アンチモン及びその化合物	1.1E+2						1.3E+3	1,368.2
33	石綿		1.0E-3						0.0
36	イソブレン							5.7E+4	56,775.3
37	ビスフェノールA	9.9E+0						3.9E+1	48.8
40	ピフェナゼート					8.0E+1			80.0
41	フルトラニル					4.7E+3			4,679.0
42	2-イミダゾリジンチオン	3.6E+0							3.6
44	インジウム及びその化合物	2.2E-4							0.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					5.0E+1			50.0
49	ペンディメタリン					5.3E+3			5,254.2
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								

東京都

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成29年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外殺 虫剤	その他	
53	エチルベンゼン	2.8E+5	1.6E+5	1.9E+6				4.0E+3	2,359,407.0
54	ホスチアゼート					4.7E+1			46.5
56	エチレンオキシド	1.8E+3						5.8E+3	7,590.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.3E+3						1.2E+2	3,406.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.3E+2						8.8E+0	238.3
59	エチレンジアミン	1.2E-1						3.9E-2	0.2
60	エチレンジアミン四酢酸	9.7E+0			5.3E+1			9.5E+2	1,013.6
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)					7.2E+2			715.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					3.0E+2			303.9
64	エトフェンプロックス					2.9E+2	3.4E+2		630.3
65	エピクロロヒドリン	2.6E-1							0.3
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	2.7E-1							0.3
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	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					2.0E+0			2.0
71	塩化第二鉄	1.5E+0							1.5
73	1-オクタノール	1.0E+0						1.6E-2	1.0
75	カドミウム及びその化合物	2.4E-1						8.9E+1	89.7
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	5.0E+5	6.4E+5	3.3E+6				2.0E+4	4,501,043.9
81	キノリン	9.8E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2.4E+1						2.1E+2	239.4
83	クメン	3.8E+3	2.8E+3					2.6E+1	6,664.4
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.1E+2						4.7E+0	116.6
86	クレゾール	3.2E-2						4.7E+2	469.4
87	クロム及び3価クロム化合物	7.1E+0						6.2E+2	632.1
88	6価クロム化合物	1.6E+0		1.5E+2					149.7
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					5.7E+2			570.0
92	トルフェンピラド					1.5E+1			15.0
93	メトラクロール					1.7E+2			167.4
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							7.9E+0	7.9
95	フルアジナム					1.8E+2			183.5
96	ジフェノコナゾール					1.1E+1			11.3
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.5E+0			1.5

東京都

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成29年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外殺 虫剤	その他	
101	アラクロール					5.2E+2			516.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							2.5E+4	24,853.4
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							6.1E+5	608,237.7
108	メコプロップ					1.9E+3			1,899.8
113	シマジン (CAT)					5.1E+2			510.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					1.7E+1			17.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					7.8E+1	5.9E+1		137.3
118	マイクロブタニル					2.4E+1			23.6
119	フェンブコナゾール								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	7.5E+2						8.0E+2	1,541.4
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)							4.3E+2	431.7
127	クロロホルム	1.7E+3						6.4E+3	8,026.5
132	コバルト及びその化合物	4.4E+1						1.2E+3	1,291.3
133	酢酸2-エトキシエチル	4.7E+3						3.9E-1	4,733.5
134	酢酸ビニル	7.8E+2						2.0E+3	2,827.5
137	シアナミド					4.0E+0			4.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						1.4E+2		141.9
140	フェンプロパトリン					6.3E+0	3.7E+1		43.2
141	シモキサニル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3.0E+2				3.4E+1		2.6E+3	2,919.2
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール					6.1E+2			611.0
149	四塩化炭素	1.0E+0							1.0
150	1,4-ジオキサソ	9.6E+1							95.6
151	1,3-ジオキサソ								
152	カルタップ					1.3E+2			125.5
153	テトラメトリン						4.4E+3		4,425.3
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	8.0E-1							0.8
157	1,2-ジクロロエタン	2.6E+2						2.6E+1	291.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							3.4E+4	34,328.0
162	プロピザミド					1.8E+2			180.0

東京都

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成29年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外殺 虫剤	その他	
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							2.0E+4	20,044.6
168	イプロジオン					1.6E+2			162.0
169	ジウロン					1.7E+3			1,747.0
170	テトラコナゾール					1.6E-1			0.2
171	プロピコナゾール					1.4E+1	2.4E+2		253.0
172	オキサジクロメホン					7.5E+1			75.0
174	リニューロン								
175	2,4-D					1.0E+3			1,041.4
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC- 141b)							5.9E+4	59,366.9
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					1.3E+4			13,432.0
181	ジクロロベンゼン	2.8E+0					3.6E+3	7.8E+5	782,347.9
182	ピラゾキシフェン					6.0E+0			6.0
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル(DBN)					1.0E+3			1,001.4
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC- 225)							7.8E+4	77,796.7
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.4E+5						7.4E+2	141,668.2
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン					3.3E+3			3,328.0
195	プロチオホス								
196	メチダチオン(DMTP)					1.2E+2			116.0
197	マラソン(マラチオン)					2.5E+2			250.0
198	ジメトエート								
200	ジニトロトルエン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					1.8E+1			18.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.7E+1						2.1E+2	239.7
209	ジプロモクロロメタン							3.1E+3	3,079.0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン- 2402)								
212	アセフェート					1.6E+3			1,556.3
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.0E+3						3.2E+1	1,058.1
216	N,N-ジメチルアニリン	6.2E-2							0.1
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	2.5E+1						7.3E+0	31.9

東京都

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成29年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外殺 虫剤	その他	
221	ベンフラカルブ					2.0E+1			20.0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1.5E+1			1.9E+3			1.7E+3	3,676.8
225	トリクロルホン (DEP)					1.7E+3	2.0E+1		1,719.8
227	パラコート (パラコートジクロリド)					1.9E+2			195.0
229	チオファネートメチル					2.1E+4			20,858.6
231	o-トリジン (3,3'-ジメチルベンジジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8.5E+4							84,680.9
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素	2.0E-1							0.2
235	臭素酸の水溶性塩	5.8E-5							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	3.6E+0						1.8E+2	183.2
239	有機スズ化合物	4.3E+0							4.3
240	スチレン	1.1E+4	4.4E+4	5.3E+3				1.5E+3	62,097.7
242	セレン及びその化合物	4.6E-2						1.2E-1	0.2
243	ダイオキシン類							2.1E+3	2,127.9
244	ダゾメット					1.0E+4			10,016.8
245	チオ尿素	2.9E-4						6.7E-3	0.0
248	ダイアジノン					9.4E+2	1.7E+1		954.3
249	クロルピリホス					3.0E+0			3.0
250	イソキサチオン					2.3E+2			228.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.9E+3	1.4E+3		3,284.4
252	フェンチオン (MPP)						5.9E+2		590.9
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						2.9E+1		29.4
257	デシルアルコール							1.2E-1	0.1
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.7E-1						6.0E+0	6.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2.1E+1							20.6
260	クロロタロニル (TPN)					4.0E+2			397.0
261	フサライド					1.5E+0			1.5
262	テトラクロロエチレン	1.9E+4						1.8E+2	19,245.1
266	テフルトリン					5.6E+1			56.0
267	チオジカルブ					2.0E+0			2.0
268	チウラム (チラム)	2.1E+0				1.2E+2			122.1
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1.0E+0						2.0E+3	2,000.6
273	1-ドデカノール	1.4E+0						3.0E-1	1.7

東京都

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成29年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外殺 虫剤	その他	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.7E+2			4.3E+3			1.0E+5	104,252.8
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	6.4E+2						7.9E+3	8,581.8
278	トリエチレンテトラミン	1.4E+1						1.8E+2	193.8
281	トリクロロエチレン	3.0E+4						9.7E+1	29,986.4
282	トリクロロ酢酸	4.7E+0						2.5E+1	30.1
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					3.4E+5			343,576.8
286	トリクロロビル					1.6E+3			1,616.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							6.0E+4	59,588.6
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル							1.4E+1	14.0
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					4.4E+1			43.7
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9.6E+4	7.9E+4					4.7E+3	179,378.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.0E+4	6.2E+4	4.0E+5				3.4E+3	509,087.3
298	トリレンジイソシアネート	1.9E+1							18.9
299	トルイジン								
300	トルエン	8.0E+5	1.1E+6	2.1E+6				1.0E+5	4,100,318.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	7.2E+3	5.7E+2					1.2E+4	19,632.8
304	鉛	2.6E-1							0.3
305	鉛化合物	4.8E+1		6.9E+2				3.3E+3	4,083.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2.9E+0							2.9
308	ニッケル	4.2E-3						9.2E-2	0.1
309	ニッケル化合物	5.5E+0						1.0E+4	10,277.4
316	ニトロベンゼン	3.3E+0							3.3
317	ニトロメタン	6.5E-1							0.6
318	二硫化炭素	3.9E+0						2.3E+0	6.2
320	ノニルフェノール							1.6E+0	1.6
321	バナジウム化合物	1.6E-1						1.6E+3	1,632.3
322	Clディスパーズブルー 79:1	6.9E+0							6.9
323	シメトリン								
325	オキシシン銅					2.4E+2			240.0
328	ジラム					3.8E+2			384.0
329	ポリカーバメート							6.5E+1	64.7
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	6.7E+0							6.7
331	カズサホス					1.5E+2			147.0
332	砒素及びその無機化合物	1.9E-5						3.4E+1	33.5

東京都

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成29年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外殺 虫剤	その他	
333	ヒドラジン	5.2E+0						3.0E+3	2,977.2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.0E+0	1.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	3.3E+0						2.6E+1	28.9
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.9E+0						1.2E+1	17.0
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.7E+2						1.7E+2	448.0
350	ペルメトリン					5.4E+1	6.6E+2		709.9
351	1,3-ブタジエン		5.1E+4					8.7E+3	59,647.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.1E+1		6.0E+2					637.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.9E+2						1.9E+2	686.1
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.7E+0							1.7
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド					7.4E+2			740.0
360	ベノミル					3.0E+1			30.0
361	シハロホップブチル					1.8E+0			1.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾ								
364	フェンピロキシメート					5.0E+0			5.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール								
369	プロパルギット(BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.8E+3						1.3E+4	15,212.8
376	ブタクロール					6.5E+1			65.0
378	プロピネブ					4.2E+2			420.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							2.2E+3	2,215.0
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)							1.7E+3	1,657.0
383	プロマシル					1.8E+3			1,783.0
384	1-プロモプロパン	3.0E+4						7.6E+0	30,241.9
385	2-プロモプロパン								
386	プロモメタン					2.0E+3			1,975.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	1.2E+1			8.4E+1			1.9E+3	1,989.8
390	ヘキサメチレンジアミン								

東京都

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成29年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外殺 虫剤	その他	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	9.3E-1							0.9
392	n-ヘキサン	2.0E+5	2.3E+5					2.2E+4	451,543.1
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.6E+0							2.6
398	ベンジル=クロリド(塩化ベンジル)								
399	ベンズアルデヒド	1.0E-3	1.9E+4					6.0E+2	19,192.3
400	ベンゼン	1.1E+4	3.2E+5					2.1E+4	349,113.6
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン	1.2E-2						9.0E-2	0.1
405	ほう素化合物	1.9E+2					1.1E+2	1.7E+3	2,009.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物)	3.5E+3			5.5E+4			1.6E+5	219,608.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	2.6E+1			3.8E+1			6.1E+2	676.9
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	3.5E+1			7.1E+3			1.2E+5	128,762.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2.8E+3			2.4E+2			4.4E+3	7,408.7
411	ホルムアルデヒド	7.4E+3	2.9E+5					4.5E+4	343,751.5
412	マンガン及びその化合物	2.1E+0						5.6E+2	558.6
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸	1.2E-1							0.1
415	メタクリル酸	2.2E+2						2.2E+1	241.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.1E-1						1.4E+0	1.6
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.0E+3						1.6E+3	4,640.4
422	フェリムゾン					3.2E+1			32.0
423	メチルアミン	1.9E-3							0.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.5E+2			250.0
427	カルバリル(NAC)					4.5E+1	1.5E+3		1,510.9
428	フェノブカルブ(BPMC)					5.8E+1	6.6E+2		718.2
429	ハロスルフロンメチル					9.0E+2			901.9
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン					2.7E+2			265.2
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル					4.0E-1			0.4
436	-メチルスチレン								

東京都

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成29年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外殺 虫剤	その他	
438	メチルナフタレン	1.2E+2						7.2E+1	196.6
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	4.4E-3						4.6E+1	45.9
442	メプロニル					4.9E+3			4,880.0
443	メソミル					1.4E+2			139.0
444	トリフロキシストロピン					8.8E+0			8.8
445	クレソキシムメチル					1.2E+3			1,160.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	1.1E+2						1.3E+1	127.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					4.2E+3			4,230.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4.9E+0							4.9
453	モリブデン及びその化合物	8.5E+0						6.0E+3	5,981.8
455	モルホリン	3.4E+1						5.4E+2	573.7
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロロボス (DDVP)						4.2E+3		4,183.3
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)							6.6E+1	66.2
460	りん酸トリトリル	7.0E+0							7.0
461	りん酸トリフェニル	1.3E+1							13.4
合 計		2.3E+6	3.2E+6	7.7E+6	9.2E+4	4.4E+5	1.8E+4	3.2E+6	16,951,494.1

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。