

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年5月14日

株式会社ロピア

5月14日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 5月13日(金) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年5月14日

株式会社ロピア

5月14日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 5月10日(火) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年5月9日

株式会社ロピア

5月8日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 5月8日(日) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/covid19\\_qa\\_kanrenkigyou.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/covid19_qa_kanrenkigyou.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年5月8日

株式会社ロピア

5月7日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 5月7日(土) 抗原検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年5月7日

株式会社ロピア

5月6日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員3名です。

### 2. 経緯

- ・ 2名:5月6日(金) PCR 検査受診、陽性と診断される
- ・ 1名:5月6日(金) 抗原検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年5月5日

株式会社ロピア

5月4日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 5月4日(水) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年5月4日

株式会社ロピア

5月3日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 5月2日(月) PCR 検査受診、5月3日(火)陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年5月4日

株式会社ロピア

5月3日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 5月2日(月) PCR 検査受診、5月3日(火)陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)



## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年5月3日

株式会社ロピア

5月2日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 5月2日(月) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年5月3日

株式会社ロピア

5月2日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員8名です。

### 2. 経緯

- ・ 1名:4月30日(土) PCR 検査受診、5月2日(月)陽性と診断される
- ・ 7名:5月2日(月) 抗原検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年5月2日

株式会社ロピア

5月1日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員6名です。

### 2. 経緯

- ・ 5名:4月30日(土) 抗原検査受診、陽性と診断される
- ・ 1名:4月30日(土) PCR 検査受診、5月1日(日)陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkiyouyou.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkiyouyou.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年4月29日

株式会社ロピア

4月28日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 4月28日(木) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年4月29日

株式会社ロピア

4月28日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員3名です。

### 2. 経緯

- ・ 4月28日(木) 2名が抗原検査受診、陽性と診断される
- ・ 4月28日(木) 1名がPCR検査受信、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年4月28日

株式会社ロピア

4月27日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員3名です。

### 2. 経緯

- ・ 4月27日(水) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年4月27日

株式会社ロピア

4月26日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員2名です。

### 2. 経緯

- ・ 4月26日(火) PCR 検査受診、陽性と診断される
- ・ 4月26日(火) 抗原検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年4月27日

株式会社ロピア

4月26日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 4月26日(火) 抗原検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)



## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年4月21日

株式会社ロピア

4月20日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 4月19日(火) PCR 検査受診、20日(水)に陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年4月15日

株式会社ロピア

4月14日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 4月13日(水) PCR 検査受診、14日(木)に陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年4月14日

株式会社ロピア

4月13日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 4月12日(火) PCR 検査受診、13日(水)に陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年4月13日

株式会社ロピア

4月12日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員2名です。

### 2. 経緯

- ・ 4月11日(月) PCR 検査受診、12日(火)に陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年4月10日

株式会社ロピア

4月9日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 4月9日(土) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年4月9日

株式会社ロピア

4月8日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 4月8日(金) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年4月7日

株式会社ロピア

4月6日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 4月5日(火) PCR 検査受診し、4月6日(水)に陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年4月6日

株式会社ロピア

4月5日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 4月5日(火) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)



## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年3月31日

株式会社ロピア

3月31日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 3月31日(木) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年3月21日

株式会社ロピア

3月20日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 3月20日(日) 抗原検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年3月18日

株式会社ロピア

3月17日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 3月15日(水) 抗原検査受診、3月17日(木) 陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年3月17日

株式会社ロピア

3月16日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員6名です。

### 2. 経緯

- ・ 4名：3月16日(水) PCR 検査受診、陽性と診断される
- ・ 2名：3月16日(水) 抗原検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年3月16日

株式会社ロピア

3月15日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 3月15日(火) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年3月15日

株式会社ロピア

3月14日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員5名です。

### 2. 経緯

- ・ 1名：3月12日(土) PCR 受診、3月14日(月) 陽性と診断される
- ・ 1名：3月14日(月) 抗原検査受診、陽性と診断される
- ・ 3名：3月14日(月) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年3月13日

株式会社ロピア

3月12日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 3月12日(土) 抗原検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年3月11日

株式会社ロピア

3月10日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 3月10日(木) 抗原検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)



## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年3月10日

株式会社ロピア

3月9日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 3月9日(水) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年3月10日

株式会社ロピア

3月9日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です

### 2. 経緯

- ・ 3月9日(水) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年3月9日

株式会社ロピア

3月8日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です

### 2. 経緯

- ・ 3月8日(火) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年3月8日

株式会社ロピア

3月7日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員4名です。

### 2. 経緯

- ・ 3月7日(月) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年3月6日

株式会社ロピア

3月5日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 3月5日(土) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年3月4日

株式会社ロピア

3月4日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員3名です

### 2. 経緯

- ・ 3月4日(金) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年3月4日

株式会社ロピア

3月4日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 3月4日(金) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年3月3日

株式会社ロピア

3月2日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 3月2日(水) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)



## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年2月28日

株式会社ロピア

2月28日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 2月28日(月) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年2月28日

株式会社ロピア

2月28日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員3名です。

### 2. 経緯

- ・ 2月28日(月) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年2月24日

株式会社ロピア

2月24日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 2月22日(火) PCR 検査受診
- ・ 2月24日(木) 陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年2月21日

株式会社ロピア

2月18日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 2月17日(木) PCR 検査受診
- ・ 2月18日(金) 陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年2月17日

株式会社ロピア

2月17日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 2月17日(木) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年2月17日

株式会社ロピア

2月16日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 2月14日(月) PCR 検査受診
- ・ 2月16日(水) 陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年2月17日

株式会社ロピア

2月15日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 2月15日(火) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年2月13日

株式会社ロピア

2月12日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員2名です。

### 2. 経緯

- ・ 2月10日(木)、12日(土) PCR 検査受診
- ・ 2月12日(土) 陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)



## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年2月8日

株式会社ロピア

2月7日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員2名です。

### 2. 経緯

- ・ 2月7日(月) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年2月8日

株式会社ロピア

2月7日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 2月7日(月) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年2月7日

株式会社ロピア

2月5日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 2月5日(土) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年2月3日

株式会社ロピア

2月1日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 1月31日(月) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年2月1日

株式会社ロピア

1月31日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員2名です。

### 2. 経緯

- ・ 1月27日(木)、30日(日) PCR 検査受診
- ・ 1月30日(日)、31日(月) 陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年2月1日

株式会社ロピア

1月31日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 1月31日(月) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年1月31日

株式会社ロピア

1月29日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員2名です。

### 2. 経緯

- ・ 1月27日(木) PCR 検査受診
- ・ 1月29日(土) 陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年1月28日

株式会社ロピア

1月27日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 1月27日(木) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)



## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年1月26日

株式会社ロピア

1月25日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員2名です。

### 2. 経緯

- ・ 1月22日(土)、24日(月) PCR 検査受診
- ・ 1月24日(月) 陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年1月26日

株式会社ロピア

1月25日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 1月24日(月) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年1月 25日

株式会社ロピア

1月 24日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員2名です。

### 2. 経緯

- ・ 1月21日(金)、22日(土) PCR 検査受診
- ・ 1月24日(月) 陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1 日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年1月 24 日

株式会社ロピア

1月 22 日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員 1 名です。

### 2. 経緯

- ・ 1月22日(土) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1 日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年1月 24 日

株式会社ロピア

1月21、22日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員3名です。

### 2. 経緯

- ・ 1月20日(木) PCR 検査受診
- ・ 1月21日(金)、22日(土) 陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年1月19日

株式会社ロピア

1月19日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員2名です。

### 2. 経緯

- ・ 1月19日(水) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年1月18日

株式会社ロピア

1月17日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 1月17日(月) PCR 検査受診
- ・ 1月18日(火) 陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年1月18日

株式会社ロピア

1月17日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員2名です。

### 2. 経緯

- ・ 1月18日(火) 抗原検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)



## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年1月17日

株式会社ロピア

1月16日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員1名です。

### 2. 経緯

- ・ 1月14日(金) PCR 検査受診
- ・ 1月16日(日) 陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年1月 14日

株式会社ロピア

1月14日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 関東工場(栃木県足利市)に勤務する従業員 1 名です。

### 2. 経緯

- ・ 1月14日(金) PCR 検査受診、陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1 日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

＜参考＞厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)

## 新型コロナウイルス感染者発生と対応についてのお知らせ

2022年1月 14日

株式会社ロピア

1月14日、当社従業員が、新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせいたします。

### 1. 感染者について

- ・ 本社工場(愛知県清須市)に勤務する従業員 2 名です。

### 2. 経緯

- ・ 1月12日(水) PCR 検査受診
- ・ 1月13日(木) 陽性と診断される

### 3. 当社の対応

- ・ 当社は、1日に3度職場共用スペースの消毒拭き取りを実施しており、また工場内においては日々洗浄殺菌を実施していること、マスク、帽子、手袋を着用しており、飛沫感染リスクが低いことから、改めての殺菌対応は必要無しとの判断を保健所から頂いています。

今後も、保健所の指示に従い、関係各所と連携しながら、お客様、お取引先様、周辺にお住まいの皆さま、ならびに従業員とその家族の安全確保と感染拡大防止を最優先に、総力を挙げて取り組んでまいります。

なお、商品の安全性については、厚生労働省より、食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はない旨が発信されております。また、当社は従前から厳格な衛生基準を満たして製造を行っております。

<参考>厚生労働省ホームページより

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19\\_qa\\_kanrenkigyuu.html#Q1-1](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu.html#Q1-1)