

各位

ニッタ化工品株式会社

当社拠点における新型コロナウイルス感染者の発生状況について

当社は、政府・地方自治体をはじめとする関係機関の方針のもと、地域住民の皆様、関係者の皆様と従業員の健康、そして社会の安全・安心を第一に、新型コロナウイルスの感染予防および感染拡大抑制を最優先に対応を進めています。職場では、状況に応じた時差出勤や在宅勤務の対応、定期的な体温測定及び手指消毒の実施、3密回避、感染者及びその濃厚接触者をはじめとする従業員の健康管理など徹底した感染予防を講じております。また、感染者が発生した拠点では消毒作業などの適切な処置を実施済みです。

現在、当社拠点における新型コロナウイルス感染者の発生状況は以下の通りです。

今後も、感染対策を徹底するとともに、感染者の発生につき、速やかに情報を開示してまいります。

■新規感染者発生状況

感染判明日	所属など（所在地）	人数
2022年 5月27日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1

■当社におけるこれまでの感染発生状況

感染判明日	所属など（所在地）	人数
2022年 5月 7日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2022年 4月16日	大阪本社（大阪府大阪市浪速区）	1
2022年 4月 7日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2022年 4月 6日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2022年 4月 5日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2022年 3月29日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2022年 3月23日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2022年 3月22日	大阪本社（大阪府大阪市浪速区）	1
2022年 3月17日	福島工場（福島県福島市宮代）	1
2022年 3月 9日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2022年 3月 7日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2022年 2月25日	大阪本社（大阪府大阪市浪速区）	1
2022年 2月24日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2022年 2月19日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2022年 2月19日	大阪本社（大阪府大阪市浪速区）	1
2022年 2月 6日	大阪本社（大阪府大阪市浪速区）	1
2022年 2月 2日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	4
2022年 1月29日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	2
2022年 1月28日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	2
2022年 1月27日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2021年 8月22日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2021年 8月14日	大阪本社（大阪府大阪市浪速区）	1
2021年 8月11日	大阪本社（大阪府大阪市浪速区）	1
2021年 5月 7日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2021年 1月13日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2020年12月28日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2020年12月27日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	3
2020年12月26日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	3
2020年12月25日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2020年12月24日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2020年12月23日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	1
2020年12月22日	明石工場（兵庫県加古郡稲美町）	2

※上記には派遣社員も含まれております。

※最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

以上