

令和2年3月2日

お取引先各位

ワタキューセイモア株式会社

新型コロナウイルスへの対応について

拝啓 時下ますますご清祥のことと存じます。日頃より格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、今般中国湖北省武漢市で発生した「新型コロナウイルス」感染症については厚生労働省より2月1日付けで「指定感染症」に指定されました。この指定により新型コロナウイルス感染症に汚染されているものもしくはそのおそれのある寝具類・患者衣については未消毒のままでの受託が出来なくなりました。

つきましては弊社配送・工場社員の安全面にもご理解頂き、院内にて一次消毒を実施頂いた後に弊社に委託頂きます様にご協力の程、何卒よろしくお願い致します。

ご不明な点は弊社営業担当までお問合せください。

敬具

記

消毒方法

【寝具類】

指定感染症とは一～三類および新型インフルエンザ等感染症に分類されない既知の感染症の中で、一～三類に準じた対応の必要が生じた感染症（政令で指定、1年限定）となります。よって以下3点の何れかの消毒方法にてご対応お願いいたします。

1. 熱水消毒（80℃以上・10分）
2. 0.05～0.1w/v%（500～1,000ppm）の次亜塩素酸ナトリウムに30分間浸漬後洗濯
3. オゾンガス消毒（CT値 6,000ppm・min）

消毒済みの寝具類についてはビニール袋に入れ密閉した後に「新型コロナウイルス・消毒済」「医療機関名」を明記の上委託頂きますようお願い致します。

【白衣類】

新型コロナウイルスに感染あるいは感染のおそれのある患者様と接触した医師、看護師等医療従事者様が着用した衣類に関して消毒の義務はございませんが寝具類と同等の取り扱いにご協力をお願い致します。

1. 防護服を着用していた場合は、その中に着用していた衣類の一次消毒は不要です。
2. 防護服の着用が無かった場合は、寝具類と同等の扱いをお願い致します。

以上

参考資料：0.05～0.1w/v%（500～1,000ppm）の次亜塩素酸ナトリウムの作成方法

500ppm

次亜塩素酸 ナトリウム濃度	容器に入れる水の量					備考
	1ℓ	5ℓ	10ℓ	50ℓ	100ℓ	
1%	53cc	263cc	525cc	2,625cc	5,250cc	液状
3%	17cc	85cc	169cc	847cc	1,694cc	液状
6%	8cc	42cc	84cc	420cc	840cc	液状
12%	4cc	21cc	42cc	209cc	418cc	液状
60%	0.8 g	4.2 g	8.3 g	41.7 g	83.4 g	顆粒状

1,000ppm

次亜塩素酸 ナトリウム濃度	容器に入れる水の量					備考
	1ℓ	5ℓ	10ℓ	50ℓ	100ℓ	
1%	111cc	556cc	1,111cc	5,555cc	11,111cc	液状
3%	34cc	172cc	345cc	1,724cc	3,450cc	液状
6%	17cc	85cc	169cc	847cc	1,694cc	液状
12%	8cc	42cc	84cc	420cc	840cc	液状
60%	1.7g	8.3g	16.7g	83.5g	166.9g	顆粒状

- ・ 次亜塩素酸ナトリウムの濃度については商品に添付されている製品情報でご確認ください。
- ・ 取扱いの際はマスク、ゴム手袋、ゴーグルの直用をお願いします。希釈前の消毒液が皮膚や衣服についた場合は、直ちに水で洗い流してください。
- ・ 希釈した消毒液は時間が経つにつれて効果がなくなりますので、使うときに原液を希釈して必要な量だけ作り、作り置きをしないでください。
- ・ 特に酸性の強い洗剤と混ぜると有毒ガスが発生しますので注意してください。
- ・ 30℃のお湯で5分以上浸します。その際60℃以上の熱いお湯で作業されると塩素の反応が激しくなり塩素ガスの発生の恐れがありますので注意してください。
- ・ 次亜塩素酸ナトリウムは有機物と反応します。リネンに便や血液に汚染されていると塩素濃度が極端に低下し、有効な終末遊離塩素濃度が100ppmを下回り消毒効果を得られない場合があります。