車両清掃作業基準

1. 車両清掃

清掃対象車両の指定・留置場所・時間については「車両清掃指示書」による。

	対象車両の指定・	留置場所・時間については「車両清掃指示書」による。		
区分	箇所別	方法		
小掃 除	客室内			
	ガラス	ぬれ布で拭く。		
	座席	ゴミを取り、チリを払う。		
	床	ゴミを掃き、モップで拭く。		
	内張・戸	特に目立つ汚れがある場合は、汚れを落とす。		
	運転室内			
	床	ゴミを掃き、モップで拭く。		
大掃除	車体外部			
	外板	薬洗後、ホースデッキブラシを用いて流水により洗い流す		
	ガラス	0		
	客室内	がラスは洗浄後、スクレーパーで水切りを行う。		
	ガラス	27. 7 10.00 Eld 20.00 Eld 20.00		
		ガラス用洗剤を用いて拭く。		
	座席	1000形車両は戸袋窓を開けて内面のガラスも拭く。		
	////4	ゴミを取り、チリを払う。汚れは洗剤を使用して除去。		
	床	噴霧器で消臭剤を噴霧する。		
	内張・戸	ゴミを掃き、汚れを取り除き、モップで拭く。		
	, , ,	ぬれ布で拭く。		
	空調吸込口	0形は荷棚の上面および下面もぬれ布で拭く。		
	** * * * *	ほこりを払う。		
	連結部幌	ぬれ布で拭く。		
	運転室内	ゴミを取り除き、汚れをぬれ布で拭く。		
	ガラス	Cape > bare (124 a Gaard III Cape (0		
	床	クリンビューを用いて拭く。		
	内張・戸	ゴミを掃き、モップで拭く。		
	機器箱	ぬれ布で拭く。		
小溪和正介白		ぬれ布で拭く。		
特別掃除	車体外部	大掃除に準じる。		
14 23 11111 1211	客室内	下記以外は大掃除に準じる。		
	座席	ほこりを叩き出し、掃除機で吸い取る。汚損箇所は洗剤を		
	///114	使用して除去。1000形は座面下のほこりを掃除機で吸い取		
		り、ヒーターのほこりを払う。		
	内張・戸	洗剤を使用して汚れを落とし、ぬれ布で拭く。		
		洗剤を使用して汚れを落とし、ぬれ布で拭く。		
	灯具	蛍光灯を取り外し、洗剤を使用して汚れを落とし、ぬれ布		
	/4/>	で拭く。		
L		7,4,0		

区分	箇所別	方法
特別掃除	客室内	
	運転室内	洗剤を使用して汚れを落とし、ぬれ布で拭く。 下記以外は大掃除に準じる。 蛍光灯を取り外し、洗剤を使用して汚れを落とし、ぬれ布で拭く。

2. 車内消毒

車内床に、別に指定する薬剤を噴霧する。消毒は月1回、大掃除の際に行う。

3. 広告交換

広告交換(車内広告の掲出・撤去)の作業日は原則として週3回(月曜日・水曜日・金曜日)。広告交換対象車両の指定・作業内容については「電車額面ポスター掲出 (撤去)手配書」による。対象車両は8編成。

数量表

1. 車両清掃の数量

小掃除 日中時間帯に車両基地に留置している車両のうち、指定する車両。

1日あたり最大8編成(運用により変動)

大掃除 1日あたり2編成

特別掃除 年2回実施(9月および3月の平日)。

大掃除のうち1編成について特別掃除を実施。

対象車両は16編成。

車両の面	車両の面積・数量等(1両あたりの数値。2両で1編成)					
1000形		$14.8 \text{ m} \times 3.1 \text{ m} \times 2.6 \text{ m}$				
0形		(外板清掃対象は下面から高さ2. 4m)				
1000形	車体外板	6 0. 4 m ²				
	車外ガラス	16.8 m²				
	客室床面積	20.8 m ²				
	内装・戸	$3 \ 3. \ 0 \ \text{m}^2$				
	ガラス	13.6 m ²				
	座席	16.0 m ²				
	座面下	9. 0 m²				
	幌	2. 8㎡(1編成あたり1個)				
	空調吸込口	0.9 m^2				
	吹出口・灯具	$3.5 \mathrm{m}^2$				
	蛍光灯	40W×10本、30W×1本				
	吊手個数	58個				
	握棒本数	0.7m×12本、1.6m×8本				
	運転室床面積	$1. 9 \text{ m}^2$				
	内装	7. 6 m²				
	ガラス	3. 5 m²				
	座席	0.3 m^2				
	蛍光灯	2 0 W×1本				
0形	車体外板	5 6. 6 m ²				
	車外ガラス	20.6 m ²				
	客室床面積	26.7 m ²				
	内装・戸	25.7 m ²				
	ガラス	15.2 m ²				
	座席	16.6 m ²				
	幌	2. 8 m² (1編成あたり1個)				
	空調吸込口	0.3 m^2				
	吹出口・灯具	$2. 7 \text{ m}^2$				
	蛍光灯	40W×10本、20W×2本、ダウンライト×4個				

0形	吊手個数	5 3 個
	握棒本数	1. 4 m×8本
	運転室床	2. 7 m²
	内装	7. 8 m²
	ガラス	$4. 3 \text{ m}^2$
	座席	0.3 m^2
	蛍光灯	20W×1本

2. 車内消毒の数量

車内消毒 1ヶ月に1回実施。 (大掃除または特別掃除の際に実施) 対象車両は16編成。 消毒散布面積については車両清掃の床面積を参照。

3. 1両あたりの広告の種類・大きさ・数量

車両の形式 広告の種類		広告の大きさ(mm)		数量
1000形	窓上額面	B 3版	364×515	30枚
	ドア上	特殊版	140×1189	4枚
	ドア横	B 5 版	257×182	8枚
	妻面	B3版	364×515	3枚
	妻面	A3版	297×420	1枚
0形	窓上額面	B3版	364×515	27枚

※2019年度より導入の0形の窓上額面広告は31枚

4. その他

対象車両(16編成)の内訳は下記のとおりです。

2018年度・・・1000形:12編成

0形: 4編成

2019年度・・・1000形:12編成→10編成

0形: 4編成→ 6編成

(年度中に1000形2編成を0形に置き換えます。)

2020年度・・・1000形:10編成→ 8編成

0形: 6編成→ 8編成

(年度中に1000形2編成を0形に置き換えます。)