

立川市新学校給食共同調理場（仮称）整備運営事業

## 対面対話を受けての食器、食缶類のコンテナ積載について

以下に、要求水準内容の変更について整理し、変更内容を、要求水準書「資料-16」に反映します。

### 【食器類について】

- ・ ①飯椀、②汁椀、③深皿、④小皿の 4 種を準備する(変更無し)。
- ・ 最大 3 点の同時使用とする(①飯椀、②汁椀、③深皿の同時使用が可能なものとする)。
- ・ 使用しない 1 点の食器は、保管庫に保管するなど衛生管理に留意し、長期間使用していない食器を再度使用する場合にも衛生上配慮を行う。

### 【食缶類について】

- ・ 汁物食缶(大)、汁物食缶(小)、米飯用(和え物兼用)食缶、フライ缶、その他(ソース、漬物、佃煮等用)食缶、飲み残し牛乳回収用食缶は同時使用とする。
- ・ 米飯用(和え物兼用)食缶は、13Lから 14Lに変更する。
- ・ その他食缶は、3L以上のステンレス製一重食缶とする。
- ・ 飲み残し牛乳回収用食缶は、3L以上のステンレス製一重食缶とする。
- ・ その他食缶、飲み残し牛乳回収用食缶の数量は、各々1個/クラスとする。
- ・ その他食缶、飲み残し牛乳回収用食缶については、クラス毎のコンテナへの積載ではなく、別途コンテナへの積載でも可とする。
- ・ 食缶は全てクリップ、パッキン付とする。

### 【コンテナについて】

- ・ 要求水準書に示すコンテナ寸法は、現況同等の参考値である。
- ・ 各学校の小荷物専用昇降機に積載可能な範囲で大きくすることは可とする(各学校の1階の配膳室にて配膳用運搬車への積み替えを行うことは不可とする)。

品名	型式	W	D	H	数量	備考
<b>食器類</b>						
飯椀	強化磁器食器	145	145	61	7,000	市指定絵柄付
汁椀	強化磁器食器	145	145	61	7,000	市指定絵柄付
深皿	強化磁器食器	180	180	39	7,000	市指定絵柄付
小皿	強化磁器食器	130	130	32	7,000	市指定絵柄付
トレイ	FRP製	428	318	19	7,000	
先丸スプーン	穴明 150mm				7,000	ステンレス製
フォーク	穴明 150mm				7,000	ステンレス製
はし	強化木 195mm				7,000	
<b>アレルギー対応食用容器</b>						
アレルギー対応食用容器					200	安全性に優れ食品による着色が少ないもので、消毒保管のため耐熱性を有するもの
<b>配膳器具</b>						
汁杓子	ステンレス				440	2個／1クラス
うどん杓子	ステンレス 90mm				440	2個／1クラス
トング	ステンレス 爪型				440	2個／1クラス
パンバサミ	ステンレス 並型 220mm				440	2個／1クラス
飯しゃもじ	樹脂製 エンボス加工品				440	2個／1クラス
<b>食缶</b>						
食缶は全てクリップ、パッキン付とする						
汁物食缶(大)	丸型14L(角形13Lでも可)				220	オールSUS製 高断熱性能品
汁物食缶(小)	丸型10L(角形7Lでも可)				220	オールSUS製 高断熱性能品
米飯用(和え物兼用)食缶	角型14L(丸形14Lでも可)	370	320	200	220	オールSUS製 高断熱性能品
フライ缶	角型7L	370	320	130	220	オールSUS製 高断熱性能品
その他(ソース、漬物、佃煮等用)食缶	3L				220	SUS製 一重
飲み残し牛乳回収用食缶	3L				220	SUS製 一重
<b>食器籠類</b>						
飯椀用籠(プレート付)		320	240	230	220	ナイロンコーティング
汁椀用籠(プレート付)		320	240	230	220	ナイロンコーティング
深皿用籠(プレート付)		350	330	230	220	ナイロンコーティング
小皿用籠(プレート付)		320	200	230	220	ナイロンコーティング
トレイ用籠(プレート付)		480	240	230	220	ナイロンコーティング
スプーン・フォーク通し	ステンレス				440	2個／1クラス
スプーン・フォーク籠	ステンレス				440	2個／1クラス
はし籠	ステンレス				220	洗浄機用
<b>配膳台・配膳車類</b>						
配膳用運搬車	ステンレス製 棚2段以上	960	660	825	220	1クラス分の食缶・食器籠類を積載可能なものとする 食缶の転倒・脱落防止に配慮すること
配膳台	親子スライド式	1200 (2250)	450	560	220	学校教室に据置き、配膳に使用するコンパクトに収納可能で耐久性、耐擦傷性に優れたものとする

※上表W、D、Hの単位はmmとし、参考値とする。