

参考資料11 配膳室設計における与条件

学校配膳室は現在(平成29年12月現在)設計中であり、設計条件は以下のとおりである。
 なお、記載のコンテナ寸法等はあくまで面積検討における参考値であり、本事業における要求事項ではない。

学校別クラス数・コンテナ等備品数量計算

平成29年12月作成

中学校名		平岡中	氷丘中	神吉中	陵南中	山手中	平岡南中
生徒+教職等⇒H29.5生徒数・教職員数を反映		830+44	763+44	693+44	483+29	414+30	529+34
喫食数(H29.5現在)		874	807	737	512	444	563
H29クラス配置	1階	4CR+職	4CR+職+特	職+3特	職+1特	4CR+職+2特	職+2特
	2階	8CR+2特	8CR+特	9CR	9CR	4CR	8CR
	3階	9CR	9CR	10CR	4CR	4CR	7CR
	4階						
	合計	21C+2特+職	21C+2特+職	19C+3特+職	13C+1特+職	12C+2特+職	15C+2特+職
H29クラス数変換(上段合計値) ★2特=1CR、職=1CRに換算		23C 21C+2C	23C 21C+2C	22C 19C+3C	15C 13C+2C	14C 12C+2C	17C 15C+2C
最大クラス数(平成41までの推計)		24C+2特+職	21C+2特+職	20C+3特+職	13C+1特+職	12C+2特+職	15C+2特+職
最大クラス数変換(平成41までの推計) ★2特=1CR、職=1CRに換算		26C(H36)	23C	23C(H32)	14C	14C	17C

品名	W*D*H	位置	数量					
C1(食器コンテナ) 7クラス/1台	1500*950*1600	1階	4	4	4	3	3	3
C2(食缶コンテナ) 10クラス/1台	1500*950*1600	1階	3	3	3	2	2	2
H(配膳棚) ※H29配置+各階1台	1200*600*1250	1階	6	6	4	3	15	3
		2階	10	10	10	10	0	9
		3階	10	10	11	5	0	8
		合計	26	26	25	18	15	20
D(L型台車)	900*700*800		11(6+5)	10(6+4)	10(6+4)	9(6+3)	5(2+3)	9(6+3)
W(2段ワゴン)	900*750*800		2	2	2	2	2	2
冷凍庫(検食)	650*625*1890	1階	1	1	1	1	1	1
保冷库大(牛乳)	1200*900*1950	1階	1	1	1	1	0	1
保冷库小(牛乳)	900*900*1950	1階	1	1	0	0	1	0
冷蔵庫(デザート)	900*800*1890	1階	1	1	1	1	1	1