

要求水準書 新旧対照表

頁	資料	章	節	1	(1)	①	i)	項目等	修正前	修正後
目次								添付資料	—	資料24 出来上がり分量目安 資料25 2献立対応調理の献立(案)
9		1	6		(2)	①		学校給食センター稼働日(平成25年度計画)	1月9日(木)～3月24日(金)	1月9日(木)～3月24日(月)
22		2	2	1	(2)		i)	コンテナ室、器具洗浄室(和え物室用・調理室用)、発送室	洗浄したコンテナを消毒保管し、また、コンテナへ食缶の詰め込み作業を行うコンテナ室を設置すること。コンテナ消毒装置を設けること。	洗浄したコンテナは、機器により消毒し、保管すること。また、コンテナへ食缶の詰め込み作業を行うコンテナ室を設置すること。
33		3	2	1				業務期間	新学校給食センターは、平成28年1月末までに建設工事を完了すること。	新学校給食センターは、平成28年1月末までに建設工事を完了すること。なお、平成26年3月末までに建設工事を着工するものとする。
36		3	3	4	(2)		iii)	既存学校給食センター及び既存学校給食調理場の解体・撤去業務	各施設の解体・撤去業務の遂行にあたっては、アスベスト処理を適切に行うこと。なお、本市による目視調査により、第一学校給食センターの浄化槽機械室にロックウール吹き付け、既存学校給食調理場の外壁部分にリシン吹き付けが確認されている。	各施設の解体・撤去業務の遂行にあたっては、アスベスト処理を適切に行うこと。なお、本市による目視調査により、第一学校給食センターの浄化槽機械室にロックウール吹き付け、既存学校給食調理場の外壁部分にリシン吹き付けが確認されている(ただし、第一学校給食センター浄化槽機械室のロックウール吹き付けは撤去済み)。
65		5	4	2			iii)	残渣処理	学校から回収した残食(主食も含む。)は、毎回、学級毎に計量し、記録すること。(平成24年度の残食量(生ごみリサイクル重量)は81,876kg/食(うち、小学校49,812kg/食、中学校32,604kg/食である。))。	学校から回収した残食(主食も含む。)は、毎回、学級毎に計量し、記録すること。(平成24年度の残食量(生ごみリサイクル重量)は81,876kg/食(うち、小学校49,812kg/食、中学校32,064kg/食である。))。