

対面的対話における質問事項への回答に伴う修正箇所一覧

NO	資料名	頁	項目			タイトル	修正前 [公募開始時点]	修正後	修正理由
			第2章	1					
1	要求水準書	8	第2章	1		二酸化炭素排出量	-	「第6章2(1)地方交付税措置申請手続き等支援業務」における地方交付税措置の要件に基づき、改修前と比較して二酸化炭素排出量を15%以上削減すること。	追記
2	〃	12	第2章	2	(4)	各室の温度設定・入庫温度	大動物枝肉冷却室(1) 入庫温度：4.0℃ 大動物枝肉冷却室(2) 入庫温度：4.0℃ 大動物枝肉冷却室(3) 入庫温度：20.0℃ 大動物枝肉冷却室(4) 入庫温度：20.0℃ 大動物枝肉冷却室(5) 入庫温度：4.0℃ 懸肉室 出庫温度：20.0℃ 前室(2) 出庫温度：20.0℃ 前室(2) 比熱：1.510 前室(3) 出庫温度：20.0℃ 前室(3) 比熱：1.510 前室(4) 出庫温度：20.0℃ 部分肉凍結室 出庫温度：-28.0℃ 部分肉凍結保管室 入庫温度：6.0℃ 骨脂肪置場 温度設定：-0.5℃ 骨脂肪置場 比熱：2.640 出荷準備室 比熱：2.640	大動物枝肉冷却室(1) 入庫温度：42.0℃ 大動物枝肉冷却室(2) 入庫温度：42.0℃ 大動物枝肉冷却室(3) 入庫温度：42.0℃ 大動物枝肉冷却室(4) 入庫温度：42.0℃ 大動物枝肉冷却室(5) 入庫温度：42.0℃ 懸肉室 出庫温度：42.0℃ 前室(2) 出庫温度：42.0℃ 前室(2) 比熱：2.640 前室(3) 出庫温度：42.0℃ 前室(3) 比熱：2.640 前室(4) 出庫温度：42.0℃ 部分肉凍結室 出庫温度：-20.0℃ 部分肉凍結保管室 入庫温度：-20.0℃ 骨脂肪置場 温度設定：-1.0℃ 骨脂肪置場 比熱：1.510 出荷準備室 比熱：1.510	誤植
3	〃	32	第6章	2	(1)	① 二酸化炭素排出量	・ 設計業務着手時に、事業提案書に基づく設備ごとの二酸化炭素排出量を取りまとめた資料を提出すること。	・ 設計業務着手時に、事業提案書に基づく設備ごとの二酸化炭素排出量を取りまとめた資料を提出すること。なお、 公営企業債（脱炭素化推進事業） における地方交付税措置の要件に基づき、改修前と比較して二酸化炭素排出量を15%以上削減する必要がある。	追記
4	要求水準書 添付資料リスト	-				添付資料-08 タイトル	令和3年度電力量まとめ	冷凍冷蔵設備に係る電力使用量データ（平成30年度～令和4年度）	追加
5	要求水準書 添付資料-08	-				使用電力量	令和3年度電力量のみ	平成30年度～令和4年度を掲載 番号5, 6, 7, 11, 12, 13について説明を追加 番号9, 19, 37, 51を削除	追加
6	様式第7-5号 添付資料	-				使用電力量	-	「平成30年度～令和4年度使用電力量実績平均値」 行の追加 「削減率」 行の追加 「注3」 追加 「■電気使用量算出用の設定値」 追加	追加