

**一般廃棄物処理施設整備・運営事業
第2回募集要項等に関する質問への回答等に伴う修正箇所一覧**

令和3年6月4日

能代山本広域市町村圏組合

第2回募集要項等に関する質問への回答等に伴う修正箇所一覧

NO	資料名	頁	項目							タイトル	修正前 [募集公告公表時点]	修正後	
1	要求水準書 設計・建設業務編	32	第1章	第8節	2	(2)	表 1.19			可燃ごみ処理施設の引渡性能試験方法 (排ガス：一酸化炭素の保証値)	100ppmを超えるCO濃度瞬時値のピークを発生させない	100ppmを超えるCO濃度瞬時値のピークを 極力 発生させない	
2	要求水準書 設計・建設業務編	172	第4章	第1節	2	(2)	イ			ロードヒーティング	構内道路及び取付道路等動線上有用な部分には、施設の排熱を最大限活用したロードヒーティング設備等を設けること。なお、ロードヒーティングの実施範囲は施設運営上の必要性及び効率を考慮して設定すること。	構内道路等動線上有用な部分には、施設の排熱を最大限活用したロードヒーティング設備等を設けること。なお、ロードヒーティングの実施範囲については、 取付道路には必ず設けるものとした上で 、施設運営上の必要性及び効率を考慮して設定すること。	
3	要求水準書 設計・建設業務編	174	第4章	第1節	3	(1)	ウ	表4.1	(3)	④	ロードヒーティング		4. ロードヒーティング設備等を設けること。
4	要求水準書 設計・建設業務編	201	第4章	第3節	3	(1)	オ				ロードヒーティング		取付道路には凍結防止対策（ロードヒーティング、融雪装置）を行うこと。
5	要求水準書 設計・建設業務編	201	第4章	第3節	3	(1)	カ				ロードヒーティング	構内道路等には凍結防止対策（ロードヒーティング、融雪装置）を行う。	構内道路等 動線上有用な部分 には、凍結防止対策（ロードヒーティング、融雪装置）を行うこと。
6	要求水準書 設計・建設業務編	203	第4章	第3節	3	(9)	ア				ロードヒーティング		取付道路に融雪を行う設備を施工すること。
7	要求水準書 設計・建設業務編	203	第4章	第3節	3	(9)	イ				ロードヒーティング	事業実施区域内の 取付道路 、構内道路部において、車両の通行及び駐停車に支障を及ぼさないよう、融雪を行う設備を施工すること。	事業実施区域内の構内道路部等 動線上有用な部分 において、車両の通行及び駐停車に支障を及ぼさないよう、融雪を行う設備を施工すること。
8	要求水準書 運営・維持管理業務編	26	第6章	第3節	1	表6.2					排ガスの要監視基準及び停止基準（水銀）	定期バッチ計測データが左記の基準値を逸脱した場合、 直ちに 追加測定を実施する。この 2回 の測定結果が基準値を逸脱した場合、速やかに本施設の運転を停止する。	定期バッチ計測データが左記の基準値を逸脱した場合、 速やかに^{注1)} 3回以上の追加測定を実施する。この4回以上の測定結果の^{注2)} 平均値 が基準値を逸脱した場合、速やかに本施設の運転を停止する。 注1) 初回の測定結果が基準値の1.5倍を超過していた場合は、測定結果が得られた後から30日以内に、それ以外は60日以内に実施する。 注2) 計4回以上の測定結果のうち、最大値及び最小値を除く全ての測定結果の平均値とする。
													以下余白

※様式集様式6-4についても、以下の質問への回答に伴う修正を反映しています。

第1回募集要項等に関する質問への回答【参加資格以外に関する質問】：No41、No96、No113、No115、No122、No170、No171、No184

第2回募集要項等に関する質問への回答：No7、No29