

酒田地区広域行政組合汚泥再生処理センター施設整備事業に係る入札説明書等新旧対照表（修正版）

○要求水準書【設計・建設工事編】

No.	頁	項目名	旧（入札公告時）	新（R7.4.8 修正版）				
1	3	第1章第2節 5.1) (3)	資源化設備（前脱水処理設備）	資源化設備（ <u>汚泥脱水設備</u> ）				
2	5	第1章第2節 6.4) (2)	プロセス用水は上水または既設井水、 <u>希釈水は既設井水を</u> 利用する。	プロセス用水は上水または既設井水、 <u>（削除）</u> 希釈水は既設井水 <u>（削除）</u> を利用する。				
3	6	第1章第3節 4.	なお、本組合が指定した機器等はこれを使用するものとする。 <u>（指定メーカーリスト（案）（添付資料4）参照）</u> また、管理上同種の主要機器（ポンプ、ブロワ、バルブ、電動機及び計測機器等）のメーカーはできる限り統一するものとする。	なお、本組合が指定した機器等はこれを使用するものとし、 <u>屋外設置の機器・設備等は塩害対策を施すこと</u> 。また、管理上同種の主要機器（ポンプ、ブロワ、バルブ、電動機及び計測機器等）のメーカーはできる限り統一するものとする。				
4	8	第1章第5節 1)	（試運転時のし尿、浄化槽汚泥及び農集 <u>掛</u> 汚泥の搬入を除く。）	（試運転時のし尿、浄化槽汚泥及び農集 <u>排</u> 汚泥の搬入を除く。）				
5	23	第2章第2節 1.	土曜日、日曜日、 <u>祝祭日</u>	土曜日、日曜日、 <u>祝日</u>				
6	24	第2章第2節 2.	受入貯留設備 [5] 日/週、〔 <u>6</u> 〕 時間/日以内 資源化設備 [5] 日/週、〔 <u>6</u> 〕 時間/日以内	受入貯留設備 [5] 日/週、〔 <u>7</u> 〕 時間/日以内 資源化設備 [5] 日/週、〔 <u>7</u> 〕 時間/日以内				
7	25	第2章第5節 2.1) (1)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">イソ吉草酸</td> <td style="width: 50%;">0.00<u>1</u> ppm 以下</td> </tr> </table>	イソ吉草酸	0.00 <u>1</u> ppm 以下	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">イソ吉草酸</td> <td style="width: 50%;">0.00<u>4</u> ppm 以下</td> </tr> </table>	イソ吉草酸	0.00 <u>4</u> ppm 以下
イソ吉草酸	0.00 <u>1</u> ppm 以下							
イソ吉草酸	0.00 <u>4</u> ppm 以下							

No.	頁	項目名	旧（入札公告時）	新（R7.4.8 修正版）
8	26	第2章第5節 2.1) (3)	本施設では、下水道放流を想定しているため規制基準の設定は設定しない。	本施設では、下水道放流を想定しているため規制基準 <u>（削除）</u> は設定しない。
9	26	第2章第5節 2.2) (3)	下水道放流を想定しているため規制基準の設定は設定しない。	下水道放流を想定しているため規制基準 <u>（削除）</u> は設定しない。
10	29	第2章第9節 4.	計画地は、積雪寒冷地域であることから、土木建築、機械・配管等の各計画にあたっては、積雪や落雪等の雪害、凍害、凍結防止対策にも十分配慮すること。	計画地は、積雪寒冷地域であることから、土木建築、機械・配管等の各計画にあたっては、積雪や落雪等の雪害、凍害、凍結防止対策にも十分配慮すること。
11	53	第3章第7節 4-3 8)	① 注入点付近に目盛り付き透明管を設けるなど、注入量を確認できるものを設けること。	① 注入点付近に目盛り付き透明管を設けるなど、注入量を確認できるものを設けること。 <u>（削除）</u>
12	58	第3章第8節 2-2-1 7)	② 散水は充填材に最適な条件となるように、タイマーによる間欠式または連続式により行うこと。なお補給水は井水等を適切に導入するものとし、必要なものを具備するものとする。	② 散水は充填材に最適な条件となるように、タイマーによる間欠式または連続式により行うこと。なお補給水は <u>上水</u> 等を適切に導入するものとし、必要なものを具備するものとする。
13	78	第4章第2節 2.2-2 3)	④高圧進相コンデンサ 直列リアクトル 定格容量 3 相 [] <u>kvar</u> [] %	④高圧進相コンデンサ 直列リアクトル 定格容量 3 相 [] <u>kvar</u> [] %
14	110	第5章第9節 1.	本施設の保証期間 [2] ヶ年分の予備品（交互運転機器を含め各機器・装置 1 基ごとに）・消耗品を納入するものとし、そのリストを作成し提出すること。対象機器ごとに専用工具とともに収容箱にて納入すること。	<u>（削除）</u> [2] ヶ年分の予備品（交互運転機器を含め各機器・装置 1 基ごとに）・消耗品を納入するものとし、そのリストを作成し提出すること。

No.	頁	項目名	旧（入札公告時）	新（R7.4.8 修正版）
15	110	第5章第9節 2.	施設引渡し時に各機器の専用工具および整備用工具と納入すること。	施設引渡し時に各機器の専用工具および整備用工具を納入すること。
16	112	第5章第9節 4.	1) <u>形式</u>	1) <u>寸法</u>

○様式集 (Excel 版)

No.	頁	項目名	旧 (入札公告時)	新 (R7. 4. 8 修正版)
1	—	様式第 11 号-1	要求水準に対する設計仕様書	要求水準に対する設計仕様書 設計図書仕様内容 (記入表) ~ を追加しました。
2	—	様式第 11 号-2	要求水準に対する運営・維持管理仕様書	要求水準に対する運営・維持管理仕様書 運営・維持管理仕様内容 (記入表) ~ を追加しました。