

「入札公告の訂正について」

令和3年10月1日に公告しました入札公告につきまして以下のとおり訂正します。

訂正日：令和3年10月25日

「富士北麓浄化センター運転管理等包括委託」

訂正箇所

・設計図書

特記仕様書 53ページ 別表3の9 試験項目

【訂正前】

測定項目に陰イオン界面活性剤の記載があり、水質分析業務対象項目の水質精密試験の欄に○印が付いている。

【訂正後】

測定項目から陰イオン界面活性剤を削除する。訂正後の別表3の9は次のとおり。

別表3の9 試験項目

測定項目	水質分析業務対象項目													水質及び汚泥分析業務対象項目		
	水質日常試験	水質中試験	水質精密試験	中水試験	通日試験	幹線行政境水質検査	河川調査	汚泥中試験	返流水試験	汚泥精密試験		反応タンク日常試験	反応タンク中試験	水質精密試験	幹線行政境水質検査	汚泥精密試験溶出試験
										溶出試験	含有試験					
水温	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			
透視度	○	○	○	○	○	○	○									
外観	○	○	○	○	○	○						○	○			
臭気	○	○	○	○	○	○						○	○			
水素イオン濃度	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			
蒸発残留物			○													
強熱残留物			○													
溶解性物質			○													
浮遊物質	○	○	○	○	○	○	○		○							
アルカリ度	○	○	○						○							
生物化学的酸素要求量		○	○		○	○	○		○							
硝化抑制型生物化学的酸素要求量		○	○													
化学的酸素要求量	○	○	○		○	○	○		○							
残留塩素濃度	○	○	○	○												
溶存酸素濃度							○									
アンモニア性窒素含有量			○				○									
亜硝酸性窒素含有量			○				○									
硝酸性窒素含有量			○				○									
有機性窒素含有量			○				○									
窒素含有量			○				○									
燐酸イオン態燐含有量			○				○									
燐含有量			○				○									
大腸菌群数		○	○	○	○		○									
よう素消費量		○	○				○									
1,4-ジオキサン抽出物質含有量			○				○									
シアン化合物			○				○				△	○				○
フェノール類含有量			○				○									
鉄含有量			○				○				○	○				
溶解性鉄含有量			○				○									
マンガン含有量			○				○				○	○				
溶解性マンガン含有量			○				○									
亜鉛含有量			○				○				○	○				
銅含有量			○				○				○	○				
ニッケル											○					
鉛及びその化合物			○				○				△	○				○
カドミウム及びその化合物			○				○				△	○				○
クロム含有量			○				○				○	○				
六価クロム化合物			○				○				△	○				○
砒素及びその化合物			○				○				△	○				○
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物			○				○				△	○				○
トリクロロエチレン			□				□				△□					○
テトラクロロエチレン			□				□				△□					○
アルキル水銀化合物														○	○	○
有機燐化合物														○	○	○
ポリ塩化ビフェニル														○	○	○
ジクロロメタン														○	○	○
四塩化炭素														○	○	○
1,2-ジクロロエタン														○	○	○
1,1-ジクロロエチレン														○	○	○
シス1,2-ジクロロエチレン														○	○	○
1,1,1-トリクロロエタン														○	○	○
1,1,2-トリクロロエタン														○	○	○
1,3-ジクロロプロペン														○	○	○
チウラム														○	○	○
シマジン														○	○	○
チオベンカルブ														○	○	○
ベンゼン														○	○	○
セレン及びその化合物														○	○	○
ほう素及びその化合物			○				○									
ふっ素及びその化合物			○				○									
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物			○				○									
1,4-ジオキサン														○	○	○
含水率									○							
SV30												○	○			
MLSS (RSSS)												○	○			
MLVSS (RSVSS)												○	○			
生物定量試験												○				
酸素利用速度試験												○				
固形分									○							
有機分									○							

※注1) 水質日常試験、水質中試験及び水質精密試験におけるアルカリ度は、流入下水、最初沈殿池流出水、最終沈殿池流出水について試験を行う。
 ※注2) 水質中試験及び水質精密試験における生物化学的酸素要求量は、流入下水、最初沈殿池流出水の溶解性試料についても試験を行う。
 ※注3) 水質中試験及び水質精密試験における硝化抑制型生物化学的酸素要求量 (C-BOD) は、最終沈殿池流出水について試験を行う。
 ※注4) 残留塩素濃度は、放流水、中水について試験を行う。
 ※注5) 水質中試験及び水質精密試験における大腸菌群数は、流入下水、最終沈殿池流出水、放流水について試験を行う。
 ※注6) 通日試験における大腸菌群数は、放流水について試験を行う。
 ※注7) 水質中試験及び水質精密試験におけるよう素消費量は、流入下水、最終沈殿池流出水について試験を行う。
 ※注8) 汚泥中試験における脱水汚泥の分析については、含水率、有機分の分析を行う。
 ※注9) 生物定量試験、酸素利用速度試験は代表的な反応タンク1箇所から採取した活性汚泥のみ試験を行う。
 ※注10) 汚泥溶出試験には、溶出液の作成業務を含む。
 ※注11) 汚泥溶出試験における項目のうち△で示す項目については、別表3の8に示す水質及び汚泥分析業務実施月以外(5月、11月)について試験を行う。
 ※注12) 表中□は水質分析業務対象項目のうち、富士北麓浄化センターで測定操作ができない項目を表す。