事業名	水質検査(随時)業務委託	所管課	上下水道課
	城陽市内		
工事場 所、概 要、概 要由	水質検査データの整合性を確保するため、令和2年度水質検査(定期)業 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号) また、随時検査については検査項目や回数等が定まっていないため、単価		随意契約を行う。

順位	入札(見積)人	第1回入札(見積)金額	第2回入札(見積)金額	第3回入札(見積)金額	(単位:円、税抜)
1	夏原工業株式会社	別紙のとおり	別紙のとおり		決定
				$\overline{}$	

(1)	契約の相手方	住所 滋賀県彦根市高宮町2688番地1
		商号または名称夏原工業株式会社
		代表者 EP事業本部環境サービス事業部事業部長 平井 友康
(2)	契約金額	別紙のとおり
		(消費税および地方消費税の額:別紙単価に10/100を乗じた額)
(3)	工期(納期限)	着工 令和2年(2020年)4月1日
		完成 令和3年(2021年)3月31日
(4)	工事場所(納入場所)	城陽市內
(5)	契約日	令和2年(2020年)4月1日
(6)	指名通知(見積依頼)日	令和2年(2020年)3月18日
(7)	入札(見積日)	令和2年(2020年)3月27日
(8)	予定価格(税抜)	一 円

(円、税別)

	中宏	粉旱	出出	公 1回	笠の同		祝別 <i>)</i>
項目	内容	数量	単位	第1回	第2回	第3回	
原水毎月検査	25項目	1	検体	13,000			決定
原水毎年検査	40項目	1	検体	28,000			決定
浄水毎月検査	11項目	1	検体	4,000			決定
浄水3か月検査	33項目	1	検体	22,000			決定
浄水毎年検査	51項目	1	検体	40,000			決定
給水栓毎月検査	11項目	1	検体	4,000			決定
給水栓3か月検査	25項目	1	検体	17,000			決定
給水栓毎年検査	51項目	1	検体	40,000			決定
原水水質管理目標設定項目検査	9項目	1	検体	240,000			決定
浄水水質管理目標設定項目検査	17項目	1	検体	12,000			決定
毎週検査	5項目	1	検体	1,400		$\overline{}$	決定
金属類中心給水検査	18項目	1	検体	12,000			決定
水質基準項目検査	51項目	1	検体	40,000		$\overline{}$	決定
顕微鏡検査	017月日	1	検体	50,000			決定
異物検査			検体		$\overline{}$		決定
一般細菌		1		50,000			<u> </u>
		1	検体	900		$\overline{}$	決定
大腸菌	+	1	検体	1,350		_	決定
カドミウム及びその化合物		1	検体	1,200	$\overline{}$	\rightarrow	決定
水銀及びその化合物		1	検体	1,500			決定
セレン及びその化合物		1	検体	1,800			決定
鉛及びその化合物		1	検体	1,200			決定
ヒ素及びその化合物		1	検体	1,200			決定
六価クロム化合物		1	検体	1,200			決定
亜硝酸態窒素		1	検体	1,200			決定
シアン化物イオン及び塩化シアン		1	検体	1,500			決定
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1	検体	750			決定
フッ素及びその化合物		1	検体	1,350		$\overline{}$	決定
ホウ素及びその化合物		1	検体	1,200			決定
四塩化炭素		1	検体	2,400			決定
1,4-ジオキサン		_	検体	2,400			決定
		1					
シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン		1	検体	2,400			決定
ジクロロメタン		1	検体	2,400			決定
テトラクロロエチレン		1	検体	2,400			決定
トリクロロエチレン		1	検体	2,400			決定
ベンゼン		1	検体	2,400			決定
塩素酸		1	検体	2,400			決定
クロロ酢酸		1	検体	2,400			決定
クロロホルム		1	検体	2,400			決定
ジクロロ酢酸		1	検体	2,400			決定
ジブロモクロロメタン		1	検体	2,400			決定
臭素酸		1	検体	2,400			決定
総トリハロメタン		1	検体	6,000			決定
トリクロロ酢酸		1	検体	2,400			決定
プロモジクロロメタン		1	検体	2,400			決定
ブロモホルム		1	検体	2,400			決定
		_					
ホルムアルデヒド	+	1	検体	2,400	$\overline{}$	$\overline{}$	決定
亜鉛及びその化合物	1	1	検体	1,200		$\overline{}$	決定
アルミニウム及びその化合物	+	1	検体	1,350	$\overline{}$		決定
鉄及びその化合物		1	検体	1,050		\rightarrow	決定
銅及びその化合物		1	検体	1,350			決定
ナトリウム及びその化合物		1	検体	900			決定
マンガン及びその化合物		1	検体	1,050			決定
塩化物イオン		1	検体	900			決定
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1	検体	900			決定
蒸発残留物		1	検体	600			決定
陰イオン界面活性剤		1	検体	2,400		$\overline{}$	決定
10 · · /	1		I/V IT	,		_	·/ \/L

2ー月外4/3・シキャ 1 検体 3,000 第イプン界面活性剤 1 検体 1,500 フェノール類 1 検体 2,400 有機物(全有機炭素 (TOC)の量) 1 検体 150 財味 1 検体 150 長気 1 検体 150 選度 1 検体 150 アンチモン及びその化合物 1 検体 2,000 ニッケル及びその化合物 1 検体 2,400 ニッケル及びその化合物 1 検体 2,400 ニッケル及びその化合物 1 検体 2,400 ニッケル及びその化合物 1 検体 2,400 ニッケルをびるの化合物 1 検体 2,400 ニッケルをびるの化合物 1 検体 2,400 ニッケルをびるの化合物 1 検体 2,400 ニッケルをびるのした場別 2,400 決別 アクリロロコテン 1 検体 2,400 システンター 1 検体 3,000 決別 大変電監察 1 検体 1,414項目 1 検体 2,400 決別 1 検体 2,400 決別 大変性素質 1 検体 2,400 決別 大変性素質 1 検体 2,400 決別	ジーナフラン		-1	±∧ /±-	2.000			
# イオン界面活性剤	ジェオスミン		1	検体	3,000			決定
フェノール類 有機物(全有機炭素 (TOC)の量) 1 検体 1,500 DH値 1 検体 150 以表 見 長 気 1 検体 150 過度 1 検体 150 濁度 1 検体 150 アンチモン及びその化合物 1 検体 2,000 ワラン及びその化合物 1 検体 2,000 ニックル及びその化合物 1 検体 2,000 ニックル及びその化合物 1 検体 2,000 ニックル及びその化合物 1 検体 2,400 トルエン 1 検体 2,400 アタル酸ジ (2-エチルヘキシル) 1 検体 2,400 三酸化塩素 1 検体 3,000 ジクロロアセトニトリル 1 検体 3,000 投水クロラル 1 検体 3,000 機要項 1 検体 3,000 残け験 1 検体 3,000 スチル・ナーブチルエーテル 1 検体 3,000 月、カー・ナーブチルエーテル 1 検体 2,400 月、大・ナー・ナーブチルエーテル 1 検体 2,400 カアル・ナーブチルエーテル 1 検体 2,400 月、大・ナー・ナーブチルエーテル 1 検体 2,400 カスカーシウム 1 検体 2,000 大・大・大・ナー・ナーブチルエーテル 1 検体 3,000 カンシウム 1 検体 3,000 カンシウム 1 検体 3,000 カンシウム 1 検体 3,000 カンシウム 1 検体 3,000 大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・								
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)							$\overline{}$	
pH値 1 検体 150 決済 東 1 検体 150 決済 夏 1 検体 150 決済 適度 1 検体 150 決済 アンチモン及びその化合物 1 検体 2,000 決済 ニッケル及びその化合物 1 検体 2,000 決済 1,2-ジクロロエタン 1 検体 2,400 決済 アタル酸ジ (2-エチルヘキシル) 1 検体 2,400 決済 三酸化塩素 1 検体 2,400 決済 ジクロロアセトニトリル 1 検体 3,000 決済 浸面素 1 検体 3,000 決済 残留塩素 1 検体 3,000 決済 残留塩素 1 検体 3,000 決済 水子ルーナーブチルエーテル 1 検体 2,400 決済 メテル・ナーブチルエーテル 1 検体 2,400 決済 メテンターウンガリン酸カリウム消費量) 1 検体 2,400 決済 大方 1 検体 2,000 決済 大方 1 検体 2,000 決済 大方 1 検体 2,000 決済 大方 1 検体 3,000 決済 <								
味 1 検体 150 決済 長 気 1 検体 150 決済 色度 1 検体 150 決済 濁度 1 検体 150 決済 フラン及びその化合物 1 検体 2,000 決済 ロラン及びその化合物 1 検体 2,000 決済 1,2-ジクロロエタン 1 検体 2,400 決済 トルエン 1 検体 2,400 決済 ブタル酸ジ (2-エチルヘキシル) 1 検体 2,400 決済 正整化塩素 1 検体 2,400 決済 ブクロアセトニトリル 1 検体 3,000 決済 機選薬類 114項目 検体 230,000 決済 残留塩素 1 検体 3,000 決済 月、1,1-トリクロロエタン 1 検体 2,400 決済 ノチル・レ・ブチルエーテル 1 検体 3,000 決済 1,1,1-トリクロロエタン 1 検体 2,400 決済 カー・レ・ブチルモーテル 1 検体 2,400 決済 1,1-ジクロロエタン 1 検体 3,000 決済 カー・レ・ブランリア指数) 1 検体 1,500 決済 カーシウム 1 検体 3,000 決済 カーシウム 1 検体 3,000 決済 カー・ファンシウム 1 検体 3,000 決済 カー・ファンシウム 1 検体								決定
Q 1 検体 150 決済 適度 1 検体 150 決済 アンチモン及びその化合物 1 検体 2,000 決済 カウラン及びその化合物 1 検体 2,000 決済 1,2-ジクロロエタン 1 検体 2,400 決済 トルエン 1 検体 2,400 決済 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) 1 検体 2,400 決済 二酸化塩素 1 検体 2,400 決済 ジクロロアセトニトリル 1 検体 2,400 決済 対水クロラール 1 検体 3,000 決済 機塞類 114項目 検体 230,000 決済 残留塩素類 1 検体 2,400 決済 水水 1 検体 2,400 決済 水水 1 検体 2,400 決済 水水 1 検体 2,400 決済 水準 1 検体 2,400 決済 水が 1 検体 2,400 決済 水が 1 検体 2,000 決済 水が 1 検体 2,000 決済 水が 1 検体 2,000 決済 水が			1					決定
色度 1 検体 150 決済 濁度 1 検体 150 決済 ウラン及びその化合物 1 検体 2,000 決済 ニッケル及びその化合物 1 検体 2,000 決済 1,2-ジクロロエタン 1 検体 2,400 決済 アタル酸ジ (2-エチルヘキシル) 1 検体 2,400 決済 三酸化塩素 1 検体 2,400 決済 ジクロロアセトニトリル 1 検体 3,000 決済 担塞薬類 114項目 1 検体 3,000 決済 投密 1 検体 3,000 決済 決済 近離炭酸 1 検体 3,000 決済 投密 1 検体 3,000 決済 投密 1 検体 3,000 決済 近離炭酸 1 検体 2,400 決済 大手のエーテチェーテル 1 検体 3,000 決済 近離機 (TON) 1 検体 2,400 決済 大手の出来 1 検体 2,000 決済 東京健康 1 検体 2,000 決済 東京 1 検体 2,000 決済 東京 1 検体 2,000			1					決定
			1					決定
アンチモン及びその化合物 1 検体 2,000 決別 カラン及びその化合物 1 検体 2,000 決別 1,2~ジクロロエタン 1 検体 2,400 決別 トルエン 1 検体 2,400 決別 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) 1 検体 2,400 決別 正酸化塩素 1 検体 2,400 決別 ごクロロアセトニトリル 1 検体 3,000 決別 漫楽質 1 検体 3,000 決別 機楽質 1 検体 3,000 決別 機工 1 検体 3,000 決別 大手の 1 検体 2,400 決別 東京協康 1 検体 2,400 決別 大手の 1 検体 2,400 決別 東京強度 1 検体 2,400 決別 東京協康 1 検体 2,000 決別 東京協康 1 検体 2,000 決別 東京協康 1 検体<			1	検体				決定
ウラン及びその化合物 1 検体 2,000 決方 ニックル及びその化合物 1 検体 2,000 決方 トルエン 1 検体 2,400 決方 アタル酸ジ (2-エチルヘキシル) 1 検体 2,400 決方 正整化塩素 1 検体 2,400 決方 三酸化塩素 1 検体 3,000 決方 地水クロラール 1 検体 3,000 決方 機塞類 114項目 1 検体 230,000 決方 残留塩素 1 検体 3,000 決方 残離素 1 検体 2,400 決方 残離素 1 検体 2,400 決方 残離 1 検体 2,400 決方 大方ル-t-ブチルエーテル 1 検体 2,400 決方 大方ルーt-ブチルエーテル 1 検体 2,400 決方 大方線 1 検体 2,000 決方 大方線 1 検体 2,000 決方 原食性 (ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決方 水方線 1 検体 2,000 決方 大方 水方 1 検体 3,000 決方 大方 大方の 1 検体			1	検体	150			決定
ニッケル及びその化合物 1 検体 2,000 決方 1,2-ジクロロエタン 1 検体 2,400 決方 アタル酸ジ (2-エチルヘキシル) 1 検体 2,400 決方 正魔塩素酸 1 検体 2,400 決方 二酸化塩素 1 検体 2,400 決方 近水クロロアセトニトリル 1 検体 3,000 決方 機楽類 114項目 1 検体 3,000 決方 炭塩塩素酸 1 検体 3,000 決方 水産離炭酸 1 検体 3,000 決方 大変離炭酸 1 検体 2,400 決方 メチル・セーブチルエーテル 1 検体 2,400 決方 メチル・セーブチルエーテル 1 検体 2,400 決方 メラス強強度 (TON) 1 検体 2,000 決方 原食性 (ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決方 成産性 (ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決方 大方のロエチレン 1 検体 3,000 決方 カルシウム 1 検体 3,000 決方 ケイ酸 1 検体 3,000 決方 ケイ酸 1 検体 3,000 決方 ケイ酸 1 検体 3,000	アンチモン及びその化合物		1	検体	2,000			決定
1, 2-ジクロロエタン	ウラン及びその化合物		1	検体	2,000			決定
トルエン 1 検体 2,400 決方 アタル酸ジ (2-エチルヘキシル) 1 検体 2,400 決方 亜塩素酸 1 検体 2,400 決方 三酸化塩素 1 検体 3,000 決方 抱水クロラール 1 検体 3,000 決方 機電塩素 1 検体 230,000 決方 残留塩素 1 検体 150 決方 が難解等 1 検体 2,400 決方 月機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1 検体 2,400 決方 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1 検体 2,000 決方 腐食性(ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決方 成属(性(ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決方 1,1-ジクロロエチレン 1 検体 2,000 決方 カルシウム 1 検体 1,500 決方 ケイ酸 1 検体 3,000 決方 塩炭酸イオン 1 検体 3,000 決方 塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 5,000 決方 塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 5,000 決方 排水 5項目 1 検体 10,000 決方	ニッケル及びその化合物		1	検体	2,000			決定
トルエン 1 検体 2,400 決方 アタル酸ジ (2-エチルヘキシル) 1 検体 2,400 決方 亜塩素酸 1 検体 2,400 決方 三酸化塩素 1 検体 3,000 決方 抱水クロラール 1 検体 3,000 決方 機電塩素 1 検体 230,000 決方 残留塩素 1 検体 150 決方 が難解等 1 検体 2,400 決方 月機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1 検体 2,400 決方 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1 検体 2,000 決方 腐食性(ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決方 成属(性(ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決方 1,1-ジクロロエチレン 1 検体 2,000 決方 カルシウム 1 検体 1,500 決方 ケイ酸 1 検体 3,000 決方 塩炭酸イオン 1 検体 3,000 決方 塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 5,000 決方 塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 5,000 決方 排水 5項目 1 検体 10,000 決方	1,2-ジクロロエタン		1	検体	2,400			決定
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) 1 検体 2,400 正整を地塞 1 検体 2,400 ごうロロアセトニトリル 1 検体 3,000 抱水クロラール 1 検体 3,000 農薬類 114項目 1 検体 230,000 機留塩素 1 検体 150 決方 遊離炭酸 1 検体 3,000 決方 メチルー t - ブチルエーテル 1 検体 2,400 決方 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1 検体 2,000 決方 療食性(ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決方 が展機 1,1・ジクロロエチレン 1 検体 2,000 決方 カルシウム 1 検体 1,500 決方 マグネシウム 1 検体 1,500 決方 ケイ酸 1 検体 3,000 決方 虚炭酸イオン 1 検体 3,000 決方 塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 5,000 決方 クリプトスポリジウム指標菌 1 検体 5,000 決方 排水 5項目 1 検体 10,000 決方			1					決定
亜塩素酸 1 検体 2,400 ごクロロアセトニトリル 1 検体 3,000 抱水クロラール 1 検体 3,000 農薬類 114項目 1 検体 230,000 残留塩素 1 検体 150 決方 遊離炭酸 1 検体 3,000 決方 1,1,1-トリクロロエタン 1 検体 2,400 決方 メチルー・プチルエーテル 1 検体 2,400 決方 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1 検体 2,000 決方 原食性(ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決方 延属栄養細菌 1 検体 2,000 決方 1,1-ジクロロエチレン 1 検体 2,000 決方 カルシウム 1 検体 1,500 決方 マグネシウム 1 検体 3,000 決方 季酸 1 検体 3,000 決方 重炭酸イオン 1 検体 3,000 決方 塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 5,000 決方 クリプトスポリジウム指標菌 1 検体 5,000 決方 排水 5項目 1 検体 10,000 決方	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)		1					決定
 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 検体 3,000 決方 抱水クロラール 農薬類 114項目 検体 3,000 決方 遊離炭酸 1 検体 2,400 決方 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1 検体 2,400 決方 積機本 2,400 決方 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1 検体 2,000 決方 従属栄養細菌 1 検体 2,000 決方 従属栄養細菌 1 検体 2,400 決方 が上方 カルシウム 1 検体 3,000 決方 対方 対域体 対域体 対域体 対域体 対域体 対域体 対域体 対域体 対域体 対域を 対域を 対域を 対域を 対域を 対域を 対域を 対域を								決定
ジクロロアセトニトリル 1 検体 3,000 決方 抱水クロラール 1 検体 3,000 決方 農薬類 114項目 1 検体 230,000 決方 残留塩素 1 検体 1,000 決方 近離炭酸 1 検体 3,000 決方 メラル・tープチルエーテル 1 検体 2,400 決方 素気強度 (TON) 1 検体 2,400 決方 臭気強度 (TON) 1 検体 2,000 決方 原食性 (ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決方 近属栄養細菌 1 検体 2,000 決方 1,1-ジクロロエチレン 1 検体 2,400 決方 カルシウム 1 検体 1,500 決方 マグネシウム 1 検体 1,500 決方 ケイ酸 1 検体 3,000 決方 重炭酸イオン 1 検体 3,000 決方 塩素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 3,000 決方 クリプトスポリジウム指標菌 1 検体 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>/</td> <td>決定</td>							/	決定
抱水クロラール 1 検体 3,000 決方 農薬類 114項目 1 検体 230,000 決方 残留塩素 1 検体 150 決方 近離炭酸 1 検体 3,000 決方 1,1,1ートリクロロエタン 1 検体 2,400 決方 メキルー・プチルエーテル 1 検体 2,400 決方 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1 検体 2,000 決方 原食性(ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決方 従属栄養細菌 1 検体 2,000 決方 1,1-ジクロロエチレン 1 検体 2,400 決方 カルシウム 1 検体 1,500 決方 マグネシウム 1 検体 3,000 決方 ケイ酸 1 検体 3,000 決方 重炭酸イオン 1 検体 3,000 決方 塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 8,000 決方 臭素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 5,000 決方 テルブカルブ 1 検体 1,000 決方 排水 5項目 1 検体 10,000 決方							$\overline{}$	決定
農薬類 114項目 1 検体 230,000 残留塩素 1 検体 3,000 1,1,1-トリクロロエタン 1 検体 2,400 メチルー・ブチルエーテル 1 検体 2,400 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) 1 検体 1,500 臭気強度 (TON) 1 検体 2,000 療食性 (ランゲリア指数) 1 検体 2,000 近属栄養細菌 1 検体 2,000 1,1-ジクロロエチレン 1 検体 1,500 カルシウム 1 検体 1,500 マグネシウム 1 検体 3,000 ケイ酸 1 検体 3,000 重炭酸イオン 1 検体 3,000 塩素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 6,500 臭素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 5,000 臭素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 5,000 東京 (次亜塩素酸 (水) リカルブ 1 検体 12,000 井水 5項目 1 検体 10,000							$\overline{}$	決定
残留塩素 1 検体 150 遊離炭酸 1 検体 3,000 1,1,1-トリクロロエタン 1 検体 2,400 メチルー・ブチルエーテル 1 検体 2,400 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1 検体 1,500 臭気強度(TON) 1 検体 2,000 族民業養細菌 1 検体 2,000 1,1-ジクロロエチレン 1 検体 2,400 カルシウム 1 検体 1,500 マグネシウム 1 検体 1,500 ケイ酸 1 検体 3,000 重炭酸イオン 1 検体 3,000 重炭酸イオン 1 検体 3,000 東素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 8,000 タ男素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 5,000 東京 次元 ケルブカルブ 1 検体 10,000 排水 5項目 1 検体 10,000		114項日					/	
遊離炭酸 1 検体 3,000 決方 1,1,1-トリクロロエタン 1 検体 2,400 決方 月機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1 検体 1,500 決方 臭気強度(TON) 1 検体 2,000 決方 原食性(ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決方 近属栄養細菌 1 検体 2,400 決方 1,1-ジクロロエチレン 1 検体 1,500 決方 カルシウム 1 検体 1,500 決方 マグネシウム 1 検体 3,000 決方 ケイ酸 1 検体 3,000 決方 重炭酸イオン 1 検体 3,000 決方 虚素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 6,500 決方 臭素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 5,000 決方 ケルブトスポリジウム指標菌 1 検体 3,000 決方 テルブカルブ 1 検体 12,000 決方 排水 5項目 1 検体 10,000 決方		TITEH				$\overline{}$	$\overline{}$	
1,1,1-トリクロロエタン 1 検体 2,400 決方 メチル- t -ブチルエーテル 1 検体 2,400 決方 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1 検体 1,500 決方 臭気強度(TON) 1 検体 2,000 決方 腐食性(ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決方 従属栄養細菌 1 検体 2,400 決方 1,1-ジクロロエチレン 1 検体 1,500 決方 カルシウム 1 検体 1,500 決方 マグネシウム 1 検体 3,000 決方 ケイ酸 1 検体 3,000 決方 重炭酸イオン 1 検体 3,000 決方 塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 6,500 決方 臭素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 5,000 決方 クリプトスポリジウム指標菌 1 検体 3,000 決方 テルブカルブ 1 検体 1,000 決方 排水 5項目 1 検体 10,000 決方							$\overline{}$	
メチルー t ーブチルエーテル 1 検体 2,400 決方 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1 検体 1,500 決方 臭気強度(T0N) 1 検体 2,000 決方 腐食性(ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決方 従属栄養細菌 1 検体 2,400 決方 カルシウム 1 検体 1,500 決方 マグネシウム 1 検体 1,500 決方 ケイ酸 1 検体 3,000 決方 重炭酸イオン 1 検体 3,000 決方 塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 6,500 決方 タリプトスポリジウム指標菌 1 検体 5,000 決方 サルブカルブ 1 検体 1,000 決方 非水 5項目 1 検体 10,000 決方					,		$\overline{}$	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1 検体 1,500 決別 臭気強度(TON) 1 検体 2,000 決別 腐食性(ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決別 従属栄養細菌 1 検体 2,400 決別 1,1-ジクロロエチレン 1 検体 1,500 決別 カルシウム 1 検体 1,500 決別 マグネシウム 1 検体 3,000 決別 重炭酸イオン 1 検体 3,000 決別 虚素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 6,500 決別 臭素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 8,000 決別 クリプトスポリジウム指標菌 1 検体 5,000 決別 デルブカルブ 1 検体 12,000 決別 非水 5項目 1 検体 10,000 決別							$\overline{}$	
臭気強度 (TON) 1 検体 2,000 決力 腐食性 (ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決力 従属栄養細菌 1 検体 2,000 決力 1,1-ジクロロエチレン 1 検体 1,500 決力 カルシウム 1 検体 1,500 決力 マグネシウム 1 検体 3,000 決力 ケイ酸 1 検体 3,000 決力 重炭酸イオン 1 検体 3,000 決力 塩素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 6,500 決力 臭素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 8,000 決力 クリプトスポリジウム指標菌 1 検体 5,000 決力 ボスポースポリジウム指標菌 1 検体 1,000 決力 デルブカルブ 1 検体 12,000 決力 排水 5項目 1 検体 10,000 決力			_				$\overline{}$	
腐食性 (ランゲリア指数) 1 検体 2,000 決方 従属栄養細菌 1 検体 2,000 決方 1,1-ジクロロエチレン 1 検体 2,400 決方 カルシウム 1 検体 1,500 決方 マグネシウム 1 検体 3,000 決方 重炭酸イオン 1 検体 3,000 決方 虚素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 6,500 決方 臭素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 8,000 決方 クリプトスポリジウム指標菌 1 検体 5,000 決方 嫌気性芽胞菌 1 検体 3,000 決方 テルブカルブ 1 検体 10,000 決方 排水 5項目 1 検体 10,000 決方							$\overline{}$	
従属栄養細菌 1 検体 2,000 決力 1,1-ジクロロエチレン 1 検体 2,400 決力 カルシウム 1 検体 1,500 決力 マグネシウム 1 検体 1,500 決力 ケイ酸 1 検体 3,000 決力 重炭酸イオン 1 検体 3,000 決力 塩素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 6,500 決力 臭素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 8,000 決力 クリプトスポリジウム指標菌 1 検体 5,000 決力 嫌気性芽胞菌 1 検体 3,000 決力 テルブカルブ 1 検体 10,000 決力 排水 5項目 1 検体 10,000 決力					,	$\overline{}$	$\overline{}$	
1,1-ジクロロエチレン 1 検体 2,400 決力 カルシウム 1 検体 1,500 決力 マグネシウム 1 検体 1,500 決力 ケイ酸 1 検体 3,000 決力 重炭酸イオン 1 検体 3,000 決力 塩素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 6,500 決力 臭素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 8,000 決力 クリプトスポリジウム指標菌 1 検体 5,000 決力 デルブカルブ 1 検体 12,000 決力 排水 5項目 1 検体 10,000 決力								
カルシウム 1 検体 1,500 決力 マグネシウム 1 検体 1,500 決力 ケイ酸 1 検体 3,000 決力 重炭酸イオン 1 検体 3,000 決力 塩素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 6,500 決力 臭素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 8,000 決力 クリプトスポリジウム指標菌 1 検体 5,000 決力 ゲルブカルブ 1 検体 1,000 決力 排水 5項目 1 検体 10,000 決力								
マグネシウム 1 検体 1,500 決力 ケイ酸 1 検体 3,000 決力 重炭酸イオン 1 検体 3,000 決力 塩素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 6,500 決力 臭素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 8,000 決力 クリプトスポリジウム指標菌 1 検体 5,000 決力 嫌気性芽胞菌 1 検体 3,000 決力 テルブカルブ 1 検体 12,000 決力 排水 5項目 1 検体 10,000 決力						$\overline{}$		
ケイ酸 1 検体 3,000 決定 重炭酸イオン 1 検体 3,000 300 決定 硫酸イオン 1 検体 3,000 決定 塩素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 6,500 決定 臭素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 8,000 決定 クリプトスポリジウム指標菌 1 検体 5,000 決定 嫌気性芽胞菌 1 検体 3,000 決定 テルブカルブ 1 検体 12,000 決定 排水 5項目 1 検体 10,000 決定								决定
重炭酸イオン 1 検体 3,000 300 決方 硫酸イオン 1 検体 3,000 決方 塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 6,500 決方 臭素酸(次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 8,000 決方 クリプトスポリジウム指標菌 1 検体 5,000 決方 嫌気性芽胞菌 1 検体 3,000 決方 テルブカルブ 1 検体 12,000 決方 排水 5項目 1 検体 10,000 決方								
硫酸イオン 1 検体 3,000 決定 塩素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 6,500 決定 臭素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 8,000 決定 クリプトスポリジウム指標菌 1 検体 5,000 決定 嫌気性芽胞菌 1 検体 3,000 決定 テルブカルブ 1 検体 12,000 決定 排水 5項目 1 検体 10,000 決定			_				\rightarrow	決定
塩素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 6,500 決算 臭素酸 (次亜塩素酸ナトリウム) 1 検体 8,000 決算 クリプトスポリジウム指標菌 1 検体 5,000 決算 嫌気性芽胞菌 1 検体 3,000 決算 テルブカルブ 1 検体 12,000 決算 排水 5項目 1 検体 10,000 決算						300		決定
臭素酸 (次亜塩素酸ナトリウム)1 検体8,000決力クリプトスポリジウム指標菌1 検体5,000決力嫌気性芽胞菌1 検体3,000決力テルブカルブ1 検体12,000決力排水5項目1 検体10,000決力			1					決定
クリプトスポリジウム指標菌1 検体5,000決策嫌気性芽胞菌1 検体3,000決策テルブカルブ1 検体12,000決策排水5項目1 検体10,000決策			1					決定
嫌気性芽胞菌 1 検体 3,000 決済 テルブカルブ 1 検体 12,000 決済 排水 5項目 1 検体 10,000 決済			1	検体	8,000			決定
テルブカルブ1 検体12,000決策排水5項目1 検体10,000決策	クリプトスポリジウム指標菌		1	検体	5,000			決定
テルブカルブ1 検体12,000決策排水5項目1 検体10,000決策	嫌気性芽胞菌		1	検体	3,000			決定
排水 5項目 1 検体 10,000 決策	テルブカルブ		1	検体	12,000			決定
		5項目	1					決定
			1					決定
アンモニア態窒素 (浄水) 1 検体 5,000 決							$\overline{}$	決定
								決定
							$\overline{}$	決定
水質基準項目検査1~31(一般細菌~ホルム			1	170 17	0,000	$\overline{}$	$\overline{}$	<i>//</i> \/_
アルデヒド		31項目	1	検体	28,000			決定
						_		決定