

記

質問	回答
<p>特記仕様書P.2,6,16,20ほか No.1-3初沈・終沈汚泥掻寄機(メイン,クロス) かき寄せチェーンほかのピッチ寸法など「約」と付いていますが、その記載寸法で限定するものではないと考えてよろしいですか? また、フライト・池底レール・リターンレールなどは形状,材質等を同等品としてもよろしいですか?</p>	<p>かき寄せチェーン等のピッチに関しては参考寸法として記載しており、これに限定するものではありません。 フライト等の形状、材質等は同等品かつ適用仕様書を準用していれば問題ありません。</p>
<p>特記仕様書P.2,6,16,20ほか No.1-3初沈・終沈汚泥掻寄機(メイン,クロス) かき寄せチェーンは「合成樹脂チェーン(ノッチチェーン)」となっていますが、平均破断強度が20kN以上であればノッチチェーンを採用しなくてもよろしいですか?</p>	<p>合成樹脂ノッチチェーンの採用をお願いします。</p>
<p>1-3初沈及び終沈汚泥掻寄機機(メイン・クロス)は合成樹脂製ノッチチェーンとなっていますが、性能に問題なければ、特記仕様書に記載されている構造や寸法が若干ちがう合成樹脂製ノッチチェーンを選定しても問題ないでしょうか。</p>	<p>仕様書記載の寸法は参考寸法であり、構造や寸法が異なっている場合でも、同等品かつ適用仕様書を準用していれば問題ありません。</p>
<p>特記仕様書P.28 活性炭吸着塔 入口及び出口の臭気強度の記載がありませんが、開示いただけないでしょうか? 臭気強度及び採用する吸着材の性能により各吸着材の充填量が違うため、設計に沿った充填量を積算する為です。</p>	<p>性能面については、既存同等を想定していますが、協議の上で変更が必要と判断した場合は、変更協議の対象とします。悪臭物質濃度、臭気指数等については次頁資料を参照ください。当該施設脱臭設備は薬液洗浄法と活性炭吸着方式を組み合わせた方式としています。</p>

平成28年度の悪臭物質濃度測定結果(参考)

単位: ppm

	アンモニア				メチルメルカプタン			
	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
入口	0.6	1.4	2.0	<0.1	<0.001	<0.001	0.002	0.001
出口	0.3	<0.1	0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

	硫化水素				硫化メチル			
	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
入口	0.006	0.011	0.093	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
出口	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

	二硫化メチル			
	春季	夏季	秋季	冬季
入口	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
出口	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

	臭気指数				臭気濃度			
	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
入口	未測定				未測定			
出口	19	22	14	<12	79	160	25	<16

臭気強度	臭気指数	臭気濃度	
2.5	10~15	10~32	←既存臭気強度
3	12~18	15~63	
3.5	14~21	25~126	

