

7. 防食仕上表

		材料	仕様	設計厚 (mm)	液相部	気相部	目的
水 槽	流量調整槽	エポキシ樹脂	補強材(ガラスクロス)を 1プライ積層	0.70以上		○	硫化水素対策
		エポキシ樹脂	塗り回数2回以上	0.20以上	○		塩素イオン対策
	第1混和槽	エポキシ樹脂	塗り回数3回以上	0.35以上	○	○	耐薬品 (耐アルカリ性)
	第1凝集槽						
	第1凝集沈殿槽						
	第1中和槽						
	生物処理槽	エポキシ樹脂	塗り回数2回以上	0.20以上	○	○	塩素イオン対策
	第2混和槽	ポリエステル樹脂 またはエポキシ樹脂	塗り回数3回以上	0.35以上	○	○	耐薬品 (耐酸性)
	第2凝集槽						
	第2凝集沈殿槽						
	第2中和槽						
	ろ過原水槽	エポキシ樹脂	塗り回数2回以上	0.20以上	○	○	塩素イオン対策
	活性炭原水槽						
	キレート原水槽						
	キレート処理水槽						
	消毒槽	エポキシ樹脂	塗り回数2回以上	0.20以上	○	○	塩素イオン対策
	汚泥濃縮槽	エポキシ樹脂	補強材(ガラスクロス)を 1プライ積層	0.70以上		○	硫化水素対策
		エポキシ樹脂	塗り回数3回以上	0.35以上	○		耐薬品
	汚泥貯留槽	エポキシ樹脂	補強材(ガラスクロス)を 1プライ積層	0.70以上	○	○	硫化水素対策
	(雑排水槽)	エポキシ樹脂	補強材(ガラスクロス)を 1プライ積層	0.70以上		○	硫化水素対策
エポキシ樹脂		塗り回数2回以上	0.20以上	○		塩素イオン対策	
防 液 堤	耐酸性系	ポリエステル樹脂 またはエポキシ樹脂	補強材(ガラスクロス)を 1プライ積層	1.00以上	○	○	
	耐アルカリ性系	エポキシ樹脂	補強材(ガラスクロス)を 1プライ積層	1.00以上	○	○	