

専用水道施設概要書

施設、設置者等

施設	ふりがな				
	名称				
	施設所在地	東京都江東区	〒	-	
		TEL	-	-	()
設置者	住所				
		TEL	-	-	()
	ふりがな				
	氏名(名称)				
	代表者氏名		肩書		
委託先	所在地				
		TEL	-	-	()
	ふりがな				
	名称				
	受託水道業務技術管理者	ふりがな			
	氏名				
自主管理	ふりがな				
	担当者氏名	TEL	-	-	()
水道技術 管理者	住所				
		TEL	-	-	()
	ふりがな				〒
	氏名				-
		TEL	-	-	()
		摘要		専任 ・ 兼任 ・ 委託	
通知先	住所				
		TEL	-	-	()
	TEL/FAX	TEL	-	-	()
		FAX	-	-	
	ふりがな				
	(事務所) 名称				
ふりがな					
部署名					

施設規模等

主な用途					専兼用の別	専用・原水兼用・浄水兼用		
計画	給水区域	給水人口	居住人口	給水量				
				一日平均給水量	一日最大給水量	飲用等に供する一日最大給水量		
		人		m ³	m ³	m ³		
地下導管の全長	m	建築物衛生法適用の有無	有・無	水道直結栓の有無	有・無	水道番号		

井戸等

水源種別	<input type="checkbox"/> 表流水 <input type="checkbox"/> 伏流水 <input type="checkbox"/> 地下水（浅） <input type="checkbox"/> 地下水（深） <input type="checkbox"/> 湧水 <input type="checkbox"/> 上水					取水量総計	m ³
種別	名称	取水量	深さ	口径	ストレーナー位置	摘要（取水地点等）	
1		m ³	m	mm			
2		m ³	m	mm			
3		m ³	m	mm			
4		m ³	m	mm			
5		m ³	m	mm			
沈砂装置（沈砂池）の有無	有・無	摘要					

原水槽（貯水池）

【材質】（※右記項目から選択して記入） FRP・ステンレス・コンクリート・鋼製・木・その他

	名称	有効容量	材質	形態	設置場所	摘要
1		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外	
2		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外	
3		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外	

ろ過設備

	種類	メーカー名	型式	能力	ろ材	摘要
1	緩速・急速・膜			m ³ /day		
2	緩速・急速・膜			m ³ /day		
3	緩速・急速・膜			m ³ /day		

特殊処理

方式	<input type="checkbox"/> 活性炭 <input type="checkbox"/> ばっ気 <input type="checkbox"/> 除鉄・除マンガン <input type="checkbox"/> 紫外線照射 <input type="checkbox"/> その他 (
摘要	

消毒設備

	使用薬品	注入方法	性能	設置場所	摘要
1	次亜塩素酸ナトリウム・ ()	圧力・真空・点滴・ ()	l/min		
2	次亜塩素酸ナトリウム・ ()	圧力・真空・点滴・ ()	l/min		
3	次亜塩素酸ナトリウム・ ()	圧力・真空・点滴・ ()	l/min		

沈殿池（ポンプ井）

【材質】(※右記項目から選択して記入) FRP・ステンレス・コンクリート・鋼製・木・その他

	名称	有効容量	材質	形態	設置場所	摘要
1		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外	
2		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外	
3		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外	

浄水池（処理水槽）

【材質】(※右記項目から選択して記入) FRP・ステンレス・コンクリート・鋼製・木・その他

	名称	有効容量	材質	形態	設置場所	摘要
1		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外	
2		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外	
3		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外	

受水槽・配水池

【材質】(※右記項目から選択して記入) FRP・ステンレス・コンクリート・鋼製・木・その他

	名称	有効容量	材質	形態	設置場所	摘要
1		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外・屋上	
2		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外・屋上	
3		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外・屋上	
4		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外・屋上	
5		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外・屋上	

高置水槽

【材質】(※右記項目から選択して記入) FRP・ステンレス・コンクリート・鋼製・木・その他

	名称	有効容量	材質	形態	設置場所	摘要
1		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外・屋上	
2		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外・屋上	
3		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外・屋上	
4		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外・屋上	
5		m ³		告示型・非告示型	屋内・屋外・屋上	

ポンプ

【種別】(※右記項目から選択して記入) 取水・導水・送水・配水・給水・連絡・()

	種別	名称	口径	揚程	吐出量	出力	メーカー名及び型式	摘要
1			mm	m	m ³ /min	kW		
2			mm	m	m ³ /min	kW		
3			mm	m	m ³ /min	kW		
4			mm	m	m ³ /min	kW		
5			mm	m	m ³ /min	kW		

管路

【種別】(※右記項目から選択して記入) 導水・送水・配水・給水・連絡・()

	種別	名称	口径	地下延長	管種	摘要
1			mm	m	鋳鉄管・鋼管・塩化ビニル管・ポリエチレン管・ ステンレス管・塩ビライニング鋼管・()	
2			mm	m	鋳鉄管・鋼管・塩化ビニル管・ポリエチレン管・ ステンレス管・塩ビライニング鋼管・()	
3			mm	m	鋳鉄管・鋼管・塩化ビニル管・ポリエチレン管・ ステンレス管・塩ビライニング鋼管・()	
4			mm	m	鋳鉄管・鋼管・塩化ビニル管・ポリエチレン管・ ステンレス管・塩ビライニング鋼管・()	
5			mm	m	鋳鉄管・鋼管・塩化ビニル管・ポリエチレン管・ ステンレス管・塩ビライニング鋼管・()	