

専 用 水 道 施 設 概 要 書

受付日		
年	月	日

システム入力済		
年	月	日

施設、設置者等

施設	ふりがな					
	名 称					
	施設所在地	東京都		〒		-
			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				TEL	- - ()
	担当者氏名					
水道技術管理者	住 所					
				〒		-
			TEL		-	- ()
	ふりがな			摘要	専任・兼任・委託	
	氏 名					
通知先	住 所					
				〒		-
	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	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		水道直結柱の有無		水道番号	
		有・無		有・無			

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・SUS・RC・鋼板・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	形式	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		

沈澱池（ポンプ井） 【材質】（※右記項目から選択して記入）FRP・SUS・RC・鋼板・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	

浄水地（処理水槽） 【材質】（※右記項目から選択して記入）FRP・SUS・RC・鋼板・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・SUS・RC・鋼板・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・SUS・RC・鋼板・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	吐水量	出力	メーカー名及び形式	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	鑄鉄管・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・その他（ ）	
2			mm	m	鑄鉄管・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・その他（ ）	
3			mm	m	鑄鉄管・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・その他（ ）	
4			mm	m	鑄鉄管・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・その他（ ）	
5			mm	m	鑄鉄管・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・その他（ ）	