

# 記入例

## 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	とちょうびじねすさーびすかぶしきがいしゃ こだいらじぎょうしょ よんごうとう				
	名称	都庁ビジネスサービス株式会社 小平事業所 4号棟				
	施設所在地	東京都 小平市花小金井1-31-24	〒	187-0002		
			TEL	047-450-3111(代表)		
設置者	住所	東京都新宿区西新宿2-8-1	〒	163-8001		
			TEL	03-5320-5111(代表)		
	ふりがな	とちょうびじねすさーびすかぶしきがいしゃ				
	氏名(名称)	都庁ビジネスサービス株式会社				
	代表者氏名	東京 太郎	肩書	代表取締役		
委託先	所在地	水道法第24条の3第2項の規定に基づき、専用水道管理業務を委託している場合に記入してください。				
	ふりがな					
	名称					
	受託水道業務技術管理者	ふりがな				
自主管理	ふりがな	せつびほぜんたんとう	水道管理技術者の業務体制について ①専任：他の施設を担当していない場合 ②兼任：他の施設も併せて担当している場合 ③委託：外部の有資格者に委託している場合 (法24条の3の管理業務委託は該当しません。)			
	担当者氏名	設備保全担当				
水道技術管理者	住所	東京都新宿区西新宿2-8-1	001			
	ふりがな	とうきょう じろう	摘要	専任・兼任・委託		
	氏名	東京 次郎				
通知先	住所	東京都小平市花小金井1-31-24	〒	187-0002		
	TEL/FAX	TEL	047-450-3111(代表)	FAX	047-450-3261	
	ふりがな	とちょうびじねすさーびすかぶしきがいしゃ こだいらじぎょうしょ				
	(事務所)名称	都庁ビジネスサービス株式会社 小平事業所				
	ふりがな	そうむぐるーぷ せつびほぜんたんとう				
	部署名	総務グループ 設備保全担当				

保健所からのお知らせの発送や問い合わせは、ここに記載された通知先に行います。

- ①専 用：飲用等、人の生活の用に供することのみを目的とする場合
- ②原水兼用：その他の用途（事業用、農業用等）と原水を兼用している場合
- ③浄水兼用：その他の用途（事業用、農業用等）と浄水を兼用している場合

施設概要

主な用途	事務所及び職員住宅			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
	小平事業所内	560人	150人	70m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>
地下導管の全長	235 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		41-00000-00

井戸等

「建築物における衛生的環境の確保に関する法律（建築物衛生法）第2条第1項に規定する特定建築物に該当する場合には、有に○を付けてください。」

水源種別	<input type="checkbox"/> 表流水 <input type="checkbox"/> 伏流水 <input type="checkbox"/> 地下水（浅） <input checked="" type="checkbox"/> 地下水（深） <input type="checkbox"/> 湧水 <input checked="" type="checkbox"/> 上水					取水量	100 m <sup>3</sup>
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	地下水（深） No.1井戸	150 m <sup>3</sup>	200m	300mm	135~140m 169~175m 187~192m		
2		m <sup>3</sup>				1日最大給水量以上の取水量が必要です。	
3		m <sup>3</sup>	m	mm			
4		m <sup>3</sup>	m	mm			
5		m <sup>3</sup>	m	mm			
沈砂装置（沈砂池）の有無		有・無	摘要		サンドセパレータ		

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	原水槽	50.0 m <sup>3</sup>	FRP	告示型・非告示型	屋内・屋外	
2		m <sup>3</sup>		告示型・非告示型	屋内・屋外	
3		m <sup>3</sup>		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	株@O化工	F-1234	75 m <sup>3</sup> /day	UF	
2	緩速・急速・膜	△×製作所(株)	K-5678	80 m <sup>3</sup> /day	ろ過砂利 セラミック砂	
3	緩速・急速・膜			m <sup>3</sup> /day		

## 特殊処理

方式	<input type="checkbox"/> 活性炭 <input type="checkbox"/> ばっ気 <input checked="" 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・ ( )	40 l/min	原水ポンプ室	ポンプ2台設置 (内1台は予備)
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		

予備の設備が、1台以上必要です。

## 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	なし	m <sup>3</sup>		告示型・非告示型	屋内・屋外	
2		m <sup>3</sup>		告示型・非告示型	屋内・屋外	
3		m <sup>3</sup>		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	処理水槽	3.0 m <sup>3</sup>	FRP	告示型・非告示型	屋内・屋外	
2		m <sup>3</sup>		告示型・非告示型	屋内・屋外	
3		m <sup>3</sup>		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	受水槽	100.0 m <sup>3</sup>	FRP	告示型 非告示型	屋内 屋外 屋上	
2		m <sup>3</sup>		告示型・非告示型	屋内・屋外 屋上	
3		m <sup>3</sup>		告示型・非告示型	屋内・屋外 屋上	
4		m <sup>3</sup>		告示型・非告示型	屋内・屋外 屋上	
5		m <sup>3</sup>		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	1号棟屋上 高置水槽	30.0 m <sup>3</sup>	SUS	告示型 非告示型	屋内・屋外 屋上	1号棟、2号棟 へ給水
2					屋内・屋外	
3						
4						
5						

ポンプ、配管の種別は、次のとおりです。

①取水：井戸等の水源施設

②導水：取水施設から浄水施設又は、配水施設へ送水する施設

③送水：浄水施設から配水施設へ送水する施設

④揚水：受水槽から高置水槽へ配水する施設

⑤配水：受水槽又は高置水槽から給水管へ送水する施設

⑥給水：配水管から分岐し、各給水栓に給水する施設

## 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	取水	井戸ポンプ	25 mm	70 m	0.05 m <sup>3</sup> /min	2.2 kW	㈱OOポンプ製作所 PO-123B	
2	送水	原水ポンプ	40/40 mm	20 m	0.05 m <sup>3</sup> /min	1.0 kW	㈱OOポンプ製作所 PU-567A	
3	送水	処理水ポンプ	40/40 mm	20 m	0.05 m <sup>3</sup> /min	1.0 kW	㈱OOポンプ製作所 PU-567A	
4	揚水	揚水ポンプ	100 mm	50 m	0.5 m <sup>3</sup> /min	7.5 kW	㈱OOポンプ製作所 PO-123D	2台
5	配水	3号棟加圧給水ポンプ	50 mm	50 m	0.5 m <sup>3</sup> /min	7.5 kW	㈱OOポンプ製作所 PU-567C	2台

## 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	導水	導水管	50 mm	70 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 其他 ( )	No.1井戸から 原水槽まで
2	送水	送水管	40 mm	35 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 其他 ( )	処理水槽から 受水槽まで
3	揚水	揚水管	100 mm	40 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 其他 ( )	受水槽から 1号棟まで
4	配水	1号棟2号棟連絡管	50 mm	30 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 其他 ( )	1号棟から 2号棟まで
5	配水	3号棟配水管	50 mm	60 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 其他 ( )	受水槽から 3号棟まで

配管の延長は、口径25mm以上の地下、地表に設置されている部分の対象になります。  
なお、上水道の本管から受水槽までの導水管、建物内に設置されている給水管は対象外です。