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

<i>3</i> 00000							
	ふりがな	とちょうびじねすさーびすかぶしきか	がいしゃこ	だいらじぎ	゚ょうしょ	: よんごうとう	
施設	名 称	都庁ビジネスサービス株式会社 小平	『事業所 4	! <i>号棟</i>			
	施設	東京都 小平市花小金井1-31-2	? 4		₹	187 — 0002	
	所在地		TEL	047-	450-	- 3 1 1 1 (代表)	
	住所	東京都新宿区西新宿2-8-1			₹	163 — 8001	
設置者	12 171		TEL	03-5	320-	- 5 1 1 1 (代表)	
	ふりがな	とちょうびじねすさーびすかぶしきか	がしゃ				
	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		
	所在地				_		
委託先	<u></u>	水道法第24条の3第2項の規定		専用水道	管理業務	<i>答を</i> ()	
	ふりがな	│ <i>委託している場合に記入してく</i> 。 ├─ 人	ださい。				
	名 称						
	受託水道業	務技術管理者 ふりがな					
	210///2/		○ # 3⁄4 /+ ##	1-011			
自主管理	ふりがな	せつびほぜんたん 水道管理技術者の				<i>代表</i>)	
1	担当者氏名	設備保全担当 ①専任:他の施設 ②兼任:他の施設				7047	
	住所	東京都新宿区西線 3委託:外部の (法24条の3	有資格者に	委託してい	る場合	101	
水道技術		()及24米(0)0	の旨姓来が	TENTON,	<i></i>	1007	
管理者	ふりがな	とうきょう じろう		抽接	専任	・兼任・委託	
	氏 名	東京 次郎		问女		,	
	住所	東京都小平市花小金井1-31-24	1		₹	187 — 0002	
	12 171			_			
	TEL/FAX	TEL 047-450-3111(f	TEL 047-450-3111(代表) FAX 04				
通知先	ふりがな	とちょうびじねすさーびすかぶしきか	がいしゃこ	だいらじき	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					
	ふりがな	そうむぐるーぷ せつびほぜんたんと	こう	/ 	this or	 5知らせの発送や	
	部署名	総務グループ 設備保全担当	総務グループ 設備保全担当 保健 問い				
				た通知	先に行い	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

施設成長士

専 用・原水兼用・浄水兼用 主な用途 事務所及び職員住宅 専兼用の別 給水量 給水人口 居住人口 給水区域 飲用等に供する 一日最大給水量 一日平均給水量 一日最大給水量 *560* 150 計画 小平事業所内 *70* m *100* m *100* m 建築物衛生法適用の有無 水道直結栓の有無 水道番号 地下導管の全長 *235* m (有)•無 (有) 無 41-00000-00 「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 井戸等 規定する特定建築物に該当する場合には、有に〇を付けてください。 □表流水 □伏流水 □地下水(浅) ☑地下水(深)□湧水 ☑上水 水源種別 100 m ストレーナー位置 種別 取水量 深さ 口径 名 称 摘要(取水地点等) 135~140m *150* mื 地下水 (深) Mo. 1 #戸 *200*m *300* mm 169~175m 187~192m m 2 1日最大給水量以上の取水量が必要です。 m³ 3 mm 4 mů m 5 m m

原水槽(貯水池)

沈砂装置(沈砂池)の有無

【材質】(※右記項目から選択して記入) FRP・SUS・RC・鋼板・木・その他

サンドセパレータ

	名 称	有効容量	材 質 ※	形態	設置場所	摘要
1	原水槽	<i>50. 0</i> m³	FRP	告示型・非告示型	屋内 •屋外	
2		m		告示型・非告示型	屋内・屋外	
3		m		告示型・非告示型	屋内・屋外	

摘要

(有)•無

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	㈱◎○化工	F-1234	<i>7 5</i> m³∕day	UF	
2	緩速・急速・膜	△×製作所傑	K-5678	<i>8 0</i> m³/day	ろ <i>過砂利</i> セラミック砂	
3	緩速・急速・膜			m³/day		

特殊処理

方 式	□活性炭 □ばっ気 ☑除鉄・除マンガン □紫外線照射 □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・	<i>4 0</i> 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		L.V. # 7. +
3	次亜塩素酸ナトリウム・	圧力・真空・点滴・	ア <i>伽の</i> 北/min	<u>設備が、1 台以_</u> ————	こ必要です。

<u>沈殿池(ポンプ井)</u> 【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		告示型・非告示型	屋内・屋外	
2		m		告示型・非告示型	屋内・屋外	
3		m		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	<i>処理水槽</i>	<i>3.0</i> m³	FRP	告示型,非告示型	屋内•屋外	
2		m		告示型・非告示型	屋内・屋外	
3		m		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	<i>100.0</i> m³	FRP	告示型,非告示型	屋内 屋外 屋上	
2		m		告示型・非告示型	屋内・屋外 屋上	
3		m		告示型・非告示型	屋内・屋外 屋上	
4		m		告示型・非告示型	屋内・屋外 屋上	
5		m		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	<i>30. 0</i> m³	sus	告示型)非告示型	屋内·屋外 屋上	1号棟、2号棟 へ給水					
2		。									
3	①取水:	配管の種別は 井戸等の水源 取水施設から	施設		てない						
4	③送水:										
5	⑤配水:										

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	<i>井戸ポンプ</i>	<i>25</i> mm	<i>70</i> m	<i>0.05</i> m³/min	<i>2. 2</i> kw	<i>㈱OOポンプ製作所</i> PO-123B	
2	送水	原水ポンプ	40/40 mm	<i>20</i> m	<i>0.05</i> m³/min	<i>1.0</i> kw	<i>㈱OOポンプ製作所</i> PUー567A	
3	送水	処理水ポンプ	40/40 mm	<i>20</i> m	<i>0.05</i> m³/min	<i>1.0</i> kw	<i>㈱OOポンプ製作所</i> <i>PU-567A</i>	
4	揚水	揚水ポンプ	<i>100</i> mm	<i>50</i> m	<i>0.5</i> m³/min	<i>7. 5</i> kw	<i>㈱OOポンプ製作所</i> PO-123D	2 台
5	配水	3号棟加圧給水ポンプ	<i>50</i> mm	<i>50</i> m	<i>0.5</i> m³/min	<i>7. 5</i> kw	<i>㈱OOポンプ製作所</i> PUー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		名 称 口 径 地下延長 管 種		管 種	摘要
1	導水	導水管	<i>50</i> mm	<i>70</i> 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・その他()	<i>No.1 井戸から</i> 原水槽まで
2	送水	送水管	<i>40</i> mm	<i>35</i> m		処理水槽から 受水槽まで
3	揚水	揚水管	<i>100</i> mm	<i>40</i> m		受水槽から 1 号棟まで
4	配水	1号棟2号棟連絡管	<i>50</i> mm	<i>30</i> m	建鉄等。網等。指ルド・Ⅱ答・+゚川エエレン答(フニンリ.7答)	<i>1 号棟から</i> <i>2 号棟まで</i>
5	配水	3 号棟配水管	<i>50</i> mm	<i>60</i> 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・その他()	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が対象になります。 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。