

# 専 用 水 道 概 要 書

記入例

受付日

システム入力済
年 月 日

状況報告について、給水開始届を提出する場合はこの概要書を添付してください。  
 なお、状況報告について(変更)の報告をする場合は、変更した部分について記入してください。

## 施設、設置者等

施設	ふりがな	トチョウビジネスサービスニシタマジギョウショセンヨウスイドウ			
	名 称	都庁ビジネスサービス西多摩事業所専用水道			
	施 設 所在地	東京都青梅市口町〇—△—〇	〒	198-0000	
			TEL	0428-00-0000	
設置者	住 所	東京都新宿区西新宿2-8-1		〒	163-0000
				TEL	03-5388-0000
	ふりがな	カブシキガイシャ トチョウビジネスサービス			
	氏名(名称)	株式会社 都庁ビジネスサービス			
	代表者氏名	東京 要	肩書	代表取締役	
委託先	所在地	( 注 )			
			TEL	- - ( )	
	ふりがな 名 称	水道法上の業務委託をした場合に記入する項目です。			
	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	トチョウ タロウ		TEL	0428-00-0000
	担当者氏名	都庁 太郎			
水道技術 管理者	住 所	〇〇県〇〇市〇〇町〇—〇		〒	000-0000
				TEL	000-000-0000
	ふりがな	トチョウ タロウ		摘要	<input checked="" type="radio"/> 専任 ・ <input type="radio"/> 兼任 ・ <input type="radio"/> 委託
	氏 名	都庁 太郎			
通知先	住 所	東京都青梅市口町〇—△—〇		〒	187-0000
	TEL/FAX	-0000	FAX	0428-00-△△△△	
	ふりがな	トチョウビジネスサービスコダイラジギョウショ			
	(事務所) 名 称	都庁ビジネスサービス西多摩事業所			
	ふりがな	ソウムグループセツビホゼンタントウ			
	部署名	総務グループ設備保全担当			

水道技術管理者の業務体制について、  
 ①専任: 他の業務を担当していない場合  
 ②兼任: 他の業務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

保健所からのお知らせ発送、貯水槽管理の問い合わせ等は、ここに記入された通知先に対し実施します。

施設規模等

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、栄農業用等)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、栄農業用等)と浄水を兼用している場合

主な用途	事務所および職員住宅		専兼用の別	専用・原水兼用・浄水兼用			
計画	給水量	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		
	西多摩事業所内	560人	150人	70m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	
地下導管の全長	235m	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	41-00000-00

建築物における衛生的環境の確保に関する法律第2条第1項に規定する特定建築物に該当する建物がある場合は有に○をつけてください。

井戸等

使用する水源について記入してください、地下水等と上水道を併用する場合は、両方の取水施設を併記してください。

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 type="checkbox"/> 上水					取水量総計	100m <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)	No1井戸	100m <sup>3</sup>	100m	200mm	69m~75m、87m~92m	
2			m	mm			
3			m	mm			
4			m	mm			
5			m	mm			
沈砂装置(沈砂池)の有無	有・無	摘要	サンドセパレーター				

1日最大給水量以上必要です。

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	原水槽	50m <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	型式	能力	ろ材	摘要
1	緩速・急速・膜	(株)〇〇	abc-〇〇〇	72m <sup>3</sup> /day	UF	
2	緩速・急速・膜	(株)△△	def-△△△	72m <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 mL/min	原水ポンプ室内	ポンプ2台設置 (1台は予備)
2	次亜塩素酸ナトリウム	圧力・真空・点滴	mL/min		
3	次亜塩素酸ナトリウム	圧力・真空・点滴	mL/min		

予備の施設が必要です。

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 <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	処理水槽	3m <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・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	受水槽	100m <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・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	1号棟屋上高置水槽	30m <sup>3</sup>	FRP	告示型・非告示型	屋内・屋外・屋上	1号棟、2号棟へ給水
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	

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、浄化施設または配水施設に送水する施設 ③送水：浄化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に配水する施設 ⑤配水：受水槽また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、各蛇口等に給水する施設

### ポンプ

種別	名称	口径	高さ	流量	消費電力	機種	台数	
1	取水	井戸ポンプ	25mm	100m	0.05m <sup>3</sup> /min	2.2kW	(株) × × efg-〇〇-× ×	
2	送水	原水ポンプ	40/40mm	20m	0.05m <sup>3</sup> /min	1 kW	(株) × × hij-〇〇-× ×	
3	送水	処理水ポンプ	40/40mm	20m	0.05m <sup>3</sup> /min	1 kW	(株) × × klm-〇〇-× ×	
4	揚水	揚水ポンプ	100mm	50m	0.5m <sup>3</sup> /min	7.5kW	(株) × × nop-〇〇-× ×	2台
5	配水	3号棟加圧給水ポンプ	50mm	50m	0.5m <sup>3</sup> /min	7.5kW	(株) × × qrs-〇〇-× ×	2台

### 管路

配管の延長は、口径25mm以上の地下・地表に設置されている管が対象になります。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。

種別	名称	口径	地下延長	管種	摘要	
1	導水	導水管	50mm	70m	铸铁管・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	井戸から原水槽まで
2	送水	送水管	40mm	35m	铸铁管・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	処理水槽から受水槽まで
3	揚水	揚水管	100mm	40m	铸铁管・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	受水槽から1号棟まで
4	配水	1号棟2号棟連絡管	50mm	30m	铸铁管・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	1号棟から2号棟まで
5	配水	3号棟配水管	50mm	60m	铸铁管・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	受水槽から3号棟まで