

記入例

専用水道施設概要書

受付日	システム入力済
年 月 日	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 みなみたまじぎょうしょ よんごうとう				
	名称	都庁ビジネスサービス株式会社 南多摩営業所 4号棟				
	施設所在地	東京都多摩市永山2-1-5	〒	206 - 0025		
			TEL	042 - 371 - 7661 (代表)		
設置者	住所	東京都新宿区西新宿2-8-1		〒	163 - 8001	
				TEL	03 - 5320 - 1111 (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		氏名		
自主管理	ふりがな	せつび	水道技術管理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 (水道法第24条の3の管理業務委託は該当しません。)		042 - 371 - 7661 (代表)	
	担当者氏名	設備				
水道技術管理者	住所	東京	〒	163 - 8001		
				03 - 5320 - 1111 (代表)		
	ふりがな	とう	摘要	専任 ・ 兼任 ・ 委託		
	氏名	東京 次郎				
通知先	住所	東京都多摩市永山2-1-5		〒	206 - 0025	
	TEL/FAX	TEL	042 - 371 - 7661 (代表)		FAX	042 - 375 - 6697
	ふりがな	とちょうびじねすさーびすかぶしきがいしゃ みなみたまえいぎょうしょ				
	(事務所)名称	都庁ビジネスサービス株式会社 南多摩営業所				
	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）と上水を兼用している場合

施設規模等

主な用途	事務所及び職員住宅			専兼用の別	<input checked="" type="radio"/> 専用	<input type="radio"/> 原水兼用	<input type="radio"/> 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	
	南多摩事業所内	560 人	150 人	70 m ³	100 m ³	100 m ³	
地下導管の全長	235 m	建築物衛生法適用の有無	<input checked="" type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無	水道直結栓の有無	<input checked="" type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 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」(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ついては、有に○を付けてください。

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 checked="" type="checkbox"/> 地下水（深） <input type="checkbox"/> 湧水 <input checked="" type="checkbox"/> 上水					取水量総計	100 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	地下水（深） 1号井戸	150 m ³	200 m	300 mm	135~140 m、169~175 m、187~192 m		
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	<input checked="" type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無	摘要	サンドセパレータ			

1日最大給水量以上の取水量が必要です。

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	50.0 m ³	FRP	<input checked="" type="radio"/> 告示型 <input type="radio"/> 非告示型	屋内 <input checked="" type="radio"/> 屋外	
2		m ³		<input type="radio"/> 告示型 <input type="radio"/> 非告示型	屋内・屋外	
3		m ³		<input type="radio"/> 告示型 <input type="radio"/> 非告示型	屋内・屋外	

ろ過設備

3/4

	種類	メーカー名	型式	能力	ろ材	摘要
1	緩速・急速・膜	(株)◎○化工	F-1234	75 m ³ /day	UF	
2	緩速・急速・膜	△×製作所(株)	K-5678	80 m ³ /day	砂ろ過 セラミック砂	
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 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		予備の設備が1台必要です。
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	なし	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	処理水槽	3.0 m ³	FRP	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	受水槽	100.0 m ³	FRP	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	1号棟屋上高架水槽	30.0 m ³	SUS	告示型・非告示型	屋内・屋外・ 屋上	1号棟、2号棟へ給水
2	<p>ポンプ、配管の種別は、次のとおりです。</p> <p>① 取水: 井戸等の水源施設</p> <p>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</p> <p>③ 送水: 浄水施設から配水施設へ送水する施設</p> <p>④ 揚水: 受水槽から高置水槽へ配水する施設</p> <p>⑤ 配水: 受水槽又は高置水槽から給水管へ送水する施設</p> <p>⑥ 給水: 配水管から分岐し、各給水栓に給水する施設</p>					
3						
4						
5						
5						

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	取水	井戸ポンプ	25 mm	70 m	0.05 m ³ /min	2.2 kW	(株)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 ³ /min	1.0 kW	(株)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 ³ /min	1.0 kW	(株)OOポンプ製作所 PU-567A	
4	揚水	揚水ポンプ	100 mm	50 m	0.5 m ³ /min	7.5 kW	(株)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 ³ /min	7.5 kW	(株)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	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 ()	No. 1井戸から原水槽まで
2	送水	送水管	40 mm	35 m	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	100 mm	40 m	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	50 mm	30 m	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	50 mm	60 m	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

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。