

特定建築物の名称	世田谷〇〇ビル	届出者 氏名・住所 (法人にあっては、 その名称、主たる事 務所の所在地及び代 表者の氏名)	氏名 世田谷△△(株) 代表取締役 世田谷 四郎
所在場所	世田谷区〇〇△△4-22-35		住所 世田谷区〇〇△△4-22-35
特定用途	事務所 学校 店舗 旅館 興行場 集会場 百貨店 遊技場 図書館 博物館 美術館		担当電話 03-5432-XXXX FAX
所有者 氏名・住所 (法人にあっては、 その名称、主たる事 務所の所在地及び代 表者の氏名)	氏名 世田谷△△(株) 代表取締役 世田谷 四郎	維持管理権原者 氏名・住所	氏名 世田谷△△(株) 代表取締役 世田谷
	住所 世田谷区〇〇△△4-22-35		住所 世田谷区〇〇△△4-22-35
	氏名		担当電話 03-5432-XXXX FAX
	住所		部署名 〇〇世田谷△△ビルサービス
	氏名		担当者 世田谷 五郎
	住所		電話 03-5432-YYYY 内線 FAX
		管理担当 連絡先	

届出の記録

保健所 収受年月日	変更事項等					
届出 変更届	第 号 年月日					
	第 号 年月日					
	第 号 年月日					
	第 号 年月日					
	第 号 年月日					
	第 号 年月日					
	第 号 年月日					
保健所 収受年月日	建築物環境衛生管理技術者					
	氏名	住所	免状番号	異動年月日	兼任	
	世田谷 三郎	世田谷区◇◇◇ 4-21-27	第 XZZ00 号	解任 年月日	名称 兼任なし 所在	
管理技術者 変更届	第 号 年月日		第 号	選任 年月日 解任 年月日	名称 所在	
	第 号 年月日		第 号	選任 年月日 解任 年月日	名称 所在	
	第 号 年月日		第 号	選任 年月日 解任 年月日	名称 所在	
	第 号 年月日		第 号	選任 年月日 解任 年月日	名称 所在	
防錆剤 使用届	保健所収受 第 号 年月日	管理責任者氏名	住所	変更年月日	防錆剤の種類	使用開始
					(1) リン酸塩系 (3) (1)及び(2)の混合 (7) 液体 (2)ケイ酸塩系 (4) 固体	年月日
				年 月 日	(1) リン酸塩系 (3) (1)及び(2)の混合 (7) 液体 (2)ケイ酸塩系 (4) 固体	年月日

記入例

構造設備の概要

太字は数値等を記入又は、該当するものに○を付けてください。

建築概要		延べ建築面積	特定用途に供される部分の延べ面積	建築面積	階高	建築年月	特定建築物が使用に至った年月日			
		3966.5m ²	3145.5m ²	843.5m ²	地上 3階 地下 2階	〇〇年3月	〇〇年4月1日			
各階延べ面積・用途	階	延べ面積 (m ²)	特定用途に供される部分の延べ面積 (m ²)	用途	階	延べ面積 (m ²)	特定用途に供される部分の延べ面積 (m ²)	用途		
	B2	750.5	750.5	機械室、電気室						
	B1	750.5	750.5	店舗						
	1F	823.4	823.4	事務所、店舗						
	2F	821.1	821.1	事務所、会議室						
	3F	821.0	0	住居						
空気調和設備	主な空気調和方式		制御方式	全体制御 ゾーン別制御 (個別制御) 機械換気のみ なし						
			空調方式	単一ダクト方式 (パッケージユニット) ファンコイルユニット その他 ()						
	全熱交換器		(有) (全体 (個別)) ・ 無							
	フィルタの種類		室内	(中性能) 高性能 電気集塵機 活性炭 不織布 その他 ()						
			外気	(中性能) 高性能 電気集塵機 活性炭 不織布 その他 ()						
	加湿装置		(有) ・ 無							
			加湿方式	(気化式) 蒸気式 水スプレー式 超音波式 温水噴霧 パン型 その他 ()						
			加湿使用水	(水道水) その他 ()						
冷却塔		(有) ・ 無								
		種類・台数	開放型 (向流) (1) 台 直交流 () 台 密閉型 向流 () 台 直交流 () 台							
		冷却塔使用水	(水道水) その他 ()							
給水設備	水源の種類別		(水道水) 地下水 併用 その他 ()	専用水道の有無		有 ・ (無)				
	水道の区分		(簡易専用水道) 小規模貯水槽水道 その他 ()	塩素滅菌器の有無		有 ・ (無)				
	給水の方式		受水槽方式	高置水槽 圧力タンク (ポンプ直送)		防錆剤使用の有無		有 (種類) (無)		
			水道直結方式	増圧直結 直圧直結						
			その他 ()							
	給水管の材質		(塩ビライニング鋼管) ビニル管 その他 ()							
貯水槽		有効容量		構造		内装		設置場所		
		受水槽		16.0 m ³	(FRP) SUS SRC 木 ()				B2階	
				m ³	FRP SUS SRC 木 ()				階	
		高置水槽		m ³	FRP SUS SRC 木 ()				階	
		m ³	FRP SUS SRC 木 ()				階			
給湯設備	給湯の方式		中央式 () 系統 (局所式のみ)		循環ポンプの有無		有 ・ (無)			
	給湯管の材質		(ステンレス管) 銅管 その他 ()		塩素滅菌器の有無		有 ・ (無)			
	給湯水の用途		(飲用) (炊事用) 浴用 その他 ()		貯湯槽の有無		有 () 槽 ・ (無)			
雑用水設備	雑用水槽の数		1槽	雑用水槽総容量		15.0 m ³	雑用水槽設置場所		B2階	
	原水の種類		上水 (雨水) 再生水 (広域・個別) 工業用水 その他 ()	原水のし尿含有の有無		有 ・ (無)				
	雑用水の用途		(水洗便所) (散水) 修景 清掃 その他 ()		塩素滅菌器の型式		CL1000			
排水設備	雑排水槽		雑排水槽の数・総容量		1槽	10.0 m ³	雑排水槽の設置場所		B2 (床下) 階	
			厨房排水流入の有無		有 ・ (無)		ばっ気・攪拌装置の有無		(有) ・ 無	
	汚水槽		汚水槽の数・総容量		1槽	13.0 m ³	汚水槽の設置場所		B2 (床下) 階	
			ばっ気・攪拌装置の有無		(有) ・ 無					
合併槽 (雑排水+汚水)		合併槽の数・総容量		槽		m ³	合併槽の設置場所		階	
		厨房排水流入の有無		有 ・ 無		ばっ気・攪拌装置の有無		有 ・ 無		
清掃	廃棄物集積場所		面積		10.0 m ²	m ²	設置場所		1階 階	

備考