

貯 水 槽 給 水 施 設 台 帳

整理番号	
------	--

施設 (建築物)	名称			規模	棟数	棟
	用途				延床面積	m ²
	所在地			地上	階、地下	
	竣工年月	年 月	建築基準法第7条 による検査	年 月 日		
	増改築年月	年 月	建築基準法第7条 による検査	年 月 日		
	給水方法	水道水・井水等 - 受水槽 - 圧力水槽・ポンプ - 高置水槽 ()				
	使用水量					

設置者 (管理者)	氏名	(法人の場合は、その名称及び代表者氏名)				
	住所			電話		
維持管理 責任者	氏名	(法人の場合は、その名称及び代表者氏名)				
	所属			電話		
	氏名	(法人の場合は、その名称及び代表者氏名)				
	所属			電話		

維持管理 委託先	氏名	(法人の場合は、その名称及び代表者氏名)				
	住所			電話		
	氏名	(法人の場合は、その名称及び代表者氏名)				
	住所			電話		
工事 給水 施設 施工者	氏名	(法人の場合は、その名称及び代表者氏名)				
	住所			電話		

受 水 槽	設置年月	年 月	設置場所			
	改良等	年 月 (改良の内容)				
	建築用駆体 利 用	有・無	消防用貯水槽 との兼用	有・無	し尿浄化槽等 との距離	m
	位置	地上・半地下・地下		材質		
	槽 数	槽	総容量	m ³	有効容量	m ³
	設備等	排水ます	有・無		排水設備	有・無
		換気設備	有・無		水位警報装置	有・無

高 置 水 槽	設置年月	年 月	設置場所			
	改良等	年 月 (改良の内容)				
	位置	地上・半地下・地下		材質		
	槽 数	槽	総容量	m ³	有効容量	m ³
	排水管	有・無		防寒設備	有・無	

配管	管 種		配管・ 給水柱	規格品(全部・一部・無)
----	-----	--	------------	--------------

塩素注 入設備	注入方法		型式及び性能	
------------	------	--	--------	--

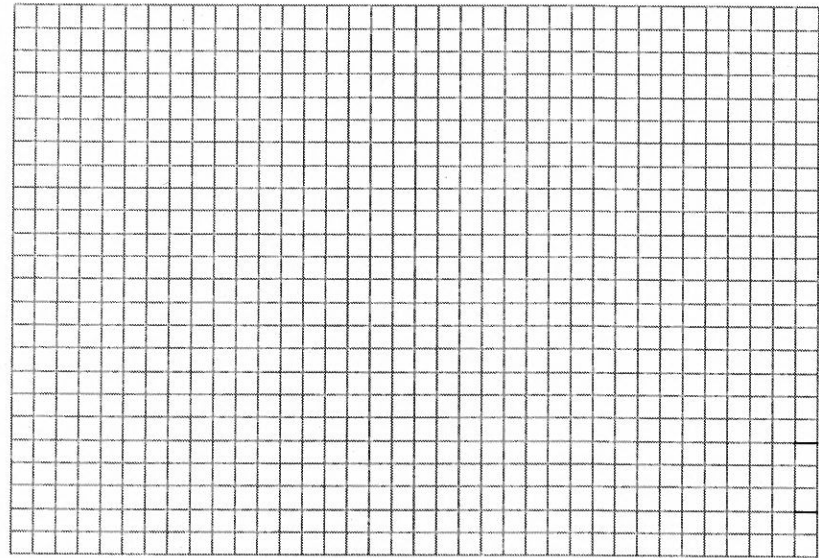
防 錆 剤	使用開始 年月日	年 月 日	種 類	
	注入方法	注入装置の型 式及び性能		

摘 要					
--------	--	--	--	--	--

維持管理状況

水槽の清掃 (実施年月日)		水質検査 (含防錆剤の濃度)			摘 要
受 水 槽	高 置 水 槽	実施年月日	項 目	適・否	

〈付近の見取り図〉



立入指導状況

立入指導年月日	改善指導の有無	立入指導の概要	立入指導者 印

〈給水系統図〉

