

貯水槽清掃業務要領

1 対象施設及び期間

小学校36校＋中学校17校＝合計53施設(別紙「貯水槽容量表」参照)の貯水槽清掃業務を、土日や長期休暇期間等の学校休業日に実施する。

日程については、学校側と直接、調整を行うこと。

※また、こども園が併設している場合は、こども園にも確認を行うこと。

2 貯水槽内の清掃について

- (1) 高置水槽と受水槽の清掃は原則として同じ日に行うこと。
- (2) 作業衣及び使用器具は貯水槽専用のものとする。また、作業に当たっては、作業衣及び使用器具の消毒を行うこと。
- (3) 貯水槽内の照明、換気等に注意して事故の防止を図ること。
- (4) 壁面等に付着した物質の除去は、貯水槽の材質に応じ、適切な方法で行うこと。
- (5) 清掃終了後、水道引込管内等の停滞水や管内のもらいさび等が、貯水槽内に流入しないようにすること。

3 貯水槽内の消毒について

- (1) 消毒薬は、濃度が有効塩素50～100mg/Lの次亜塩素酸ナトリウム溶液、またはこれと同等以上の消毒能力を有する塩素剤を用いること。
- (2) 消毒は、貯水槽内の全壁面・床及び天井の下面について、高圧洗浄機等を利用して消毒薬を噴霧により吹き付けるか、ブラシ等を利用すること。
- (3) 上記の方法により2回以上消毒を行うこと。
- (4) 消毒後の水洗い及び貯水槽内への上水の注入は、消毒終了後少なくとも30分以上経過してから行うこと。

4 貯水槽の水張り終了後行う、給水栓及び貯水槽における水についての水質検査、及び残留塩素の測定についての基準

検査項目	基準
色度	5度以下
濁度	2度以下
臭気	異常でないこと(消毒によるものを除く)
味	異常でないこと(消毒によるものを除く)
残留塩素	0.2mg/L以上

受水槽・高置水槽については、清掃前後の現場写真を撮影し、報告書に添付する。(清掃中の写真を含む)

貯水槽容量表(小学校)

R8.04.23 現在

学校名	受水槽容量	高置(受)水槽容量	学校名	受水槽容量	高置(受)水槽容量			
安謝小	RC-40t	北棟 SUS 5t ステンレス5㎡	開南小	SUS 8t×2	管理棟 SUS 3t×2基			
	X	プール管理棟 FRP-5t		X	プール用 SUS 1.6t【1.2t】			
城東小	RC 16.04t	RC 10.4t	垣花小	RC 28t	東側 RC 9t 西側 RC 9t プール側 RC 15t			
城北小	A棟 FRP-30t(15t×2基) SUS 6t(3t×2)	普通教室用 RC 5t 管理棟用 RC 5t			X	X		
城西小	RC 54t【20t】	普通教室側 RC 10t【4t】	小祿小	RC 79t	A棟 FRP 20t B棟 FRP 20t			
	X	プール側(給食室用) RC 15t			X	X		
城南小	RC 17t	RC 10t	高良小	FRP 30t【24t】	FRP 12t【8.4t】			
真嘉比小	X	RC 25t	宇栄原小	RC 16t	RC 13t			
泊小	RC 69t	教室用 SUS 5.8t	松島小	RC 52t	管理棟 SUS 8t 給食室 SUS 8t 4号棟 FRP 5t			
		給食室用 FRP 10t			古蔵小	RC 27t	RC 10t	
大道小	RC 40t	RC 14t	上間小	RC 14t				A棟 RC 7t
松川小	RC 62t	RC 21t			X	X	SUS 6t【5t】	
	プール棟 SUS2.5t【2t】	X						
識名小	X	教室用 FRP 5.9t	大名小	X	SUS 6t【5t】			
		教室用(R4新校舎用)SUS 9t【5t】				石嶺小	SUS 18t【15t】	SUS 8t【6t】
		給食用 FRP 4.9t						
壺屋小	RC t	管理棟 RC 12t 給食用 FRP 5t → 未使用	金城小	RC 68t	RC 27t			
若狭小	X	1.2階用 SUS 6t【4t】 3階用 SUS 4.5t【3t】	曙小	FRP 35t	教室用 RC 10t 給食室用 RC 5t プール屋上 RC 5t			
那覇小	RC 76t	教室用 RC 15t 給食室用 FRP 5t		X	X			
神原小	X	RC 10t	小祿南小	RC 40t	RC 20t			
真和志小	RC 50t	RC 42t	真地小	RC 42t	RC 13.56t			
与儀小	X	RC(旧校舎用) 10t	さつき小	RC 20.64t	RC 6.1t			
		SUS(R4新校舎用) 7.5t【6t★】	銘苺小	RC 22t	RC 8t			
城岳小	RC 90t	RC 15t	天久小	RC 20t	RC 9t			
天妃小	SUS 10.5t【8t★】	SUS 6t【4.6t★】						

※**朱書き**:更新箇所

※呼称容量、実容量の両方を記入して下さい。(凡例:実容量は【 】書き)

※残置の未使用水槽(受水槽カットなど):削除ではなく、斜線で仕様等の記録は残すこと。

※改修等(受水槽カットなど)行った場合:欄外に工事内容を記載して下さい。

頭にみだし付を(【改築】<<修繕>>(〇〇事業)など)。

※(凡例) ★:通常・低水位の切替え可能。

貯水槽容量表(中学校)

R8.04.23 現在

学校名	受水槽容量	高置(受)水槽容量
安岡中	RC 40t	RC 4t
首里中	RC 72t	給食室 SUS 5t ステンレス水槽8㎡ 特別教室棟 RC 10t
真和志中	RC 9t	RC 4.5t
石田中	RC 28.89t	RC 18.7t
那覇中	RC 82t	SUS 3t SUS 3t
上山中	RC 16.4t	RC 16.4t
神原中	RC 15t	管理棟北側 RC 15t 管理棟南側 RC 15t
寄宮中	RC 46t	13-1棟 RC 13t 【8.4t】 13-2棟 RC 13t →未使用
古蔵中	RC 15t	RC 15t 【10t】
小禄中	RC 24t	RC 24t
松島中	RC 40t	普通教室棟 RC 15t 特別教室棟 RC 6.6t
城北中	RC 15t	東側 RC 15t 西側 RC 15t
鏡原中	RC 21t	RC 21t
松城中	RC 60t	SUS 5.2t
仲井真中	RC 50t 【20t】	RC 9t 【5t】
金城中	RC 67t	RC 18t
石嶺中	RC 40t	RC 20t

※**朱書き**:更新箇所

※呼称容量、実容量の両方を記入して下さい。(凡例:実容量は【 】書き)

※残置の未使用水槽(受水槽カットなど):削除ではなく、斜線で仕様等の記録は残すこと。

※改修等(受水槽カットなど)行った場合:欄外に工事内容を記載して下さい。
頭にみだし付を(【改築】<<修繕>>(〇〇事業)など)。

※(凡例) ★:通常・低水位の切替え可能。