

表1-10

貯水槽水道の実地調査票（平成27年度）

1. 施設の概要

名称	※※※※※※※※※※	所在地	高知市※※※※※※※※※※ ※※※※※※
区分	ア 簡易専用水道 イ 小規模貯水槽水道 ウ その他	建物用途	多目的施設
受水槽有効容量	14.3m ³	受水槽材質	FRP ステンレス・鋼板・ コンクリート その他（ ）
受水槽設置場所	屋内・屋外・ビルピット	受水槽設置年月	H23年7月

2. 管理に関する事項

No.	調査項目	判定
①	簡易専用水道検査を受検しているか。	○
②	簡易専用水道検査の結果に問題ないか。	○
③	災害時等の緊急連絡体制、応急対応体制が構築されているか	○

3. 施設に関する事項

No.	調査項目	判定
①	スロッシング（水の揺動）対策がとられているか。（耐震強度は、設計用水平震度が、受水槽 1.0、高置水槽 1.5 以上であること。）	○
②	フレキシブルジョイントが設置されているか。	○
③	漏水を遮断する緊急遮断弁が設置されているか。	×
④	受水槽または揚水管等に緊急給水栓が設置されているか。	×
⑤	自家発電装置が設置されているか。	○

以上

表1-11

貯水槽水道の実地調査票（平成27年度）

1. 施設の概要

名称	※※※※※※※※※※中学校	所在地	高知市※※※※※※※
区分	<input checked="" type="radio"/> ア 簡易専用水道 <input type="radio"/> イ 小規模貯水槽水道 <input type="radio"/> ウ その他	建物用途	学校施設
受水槽有効容量	15.6 m ³	受水槽材質	FRP <input checked="" type="radio"/> ステンレス <input type="radio"/> 鋼板・ コンクリート その他（ ）
受水槽設置場所	屋内・ <input checked="" type="radio"/> 屋外・ビルピット	受水槽設置年月	S58年3月 (H16年1月付替)

2. 管理に関する事項

No.	調査項目	判定
①	簡易専用水道検査を受検しているか。	○
②	簡易専用水道検査の結果に問題ないか。	○
③	災害時等の緊急連絡体制、応急対応体制が構築されているか	○

3. 施設に関する事項

No.	調査項目	判定
①	スロッシング（水の揺動）対策がとられているか。（耐震強度は、設計用水平震度が、受水槽1.0、高置水槽1.5以上であること。）	○
②	フレキシブルジョイントが設置されているか。	○
③	漏水を遮断する緊急遮断弁が設置されているか。	○
④	受水槽または揚水管等に緊急給水栓が設置されているか。	○
⑤	自家発電装置が設置されているか。	×

以上

表 1 - 1 2

貯水槽水道の实地調査票（平成 27 年度）

1. 施設の概要

名 称	社会福祉法人 ※※※※	所 在 地	高知市※※※※※※※※
区 分	ア 簡易専用水道 イ 小規模貯水槽水道 ウ その他	建物用途	老人ホーム
受 水 槽 有効容量	19.2 m ³	受 水 槽 材 質	FRP・ステンレス・鋼板・ コンクリート その他（ ）
受 水 槽 設置場所	屋内・屋外・ビルピット	受 水 槽 設置年月	H7年10月

2. 管理に関する事項

No.	調 査 項 目	判 定
①	簡易専用水道検査を受検しているか。	○
②	簡易専用水道検査の結果に問題ないか。	○
③	災害時等の緊急連絡体制、応急対応体制が構築されているか	○

3. 施設に関する事項

No.	調 査 項 目	判 定
①	スロッシング（水の揺動）対策がとられているか。（耐震強度は、設計用水平震度が、受水槽 1.0、高置水槽 1.5 以上であること。）	○
②	フレキシブルジョイントが設置されているか。	○
③	漏水を遮断する緊急遮断弁が設置されているか。	×
④	受水槽または揚水管等に緊急給水栓が設置されているか。	×
⑤	自家発電装置が設置されているか。	○

以上

貯水槽水道の実地調査票(平成27年度)

1. 施設の概要

名 称	※※※※※ 小学校	所在地	宮崎県宮崎市※※※※※※※※※※※※※※
区 分	ア 簡易専用水道 イ 小規模貯水槽水道 ウ その他	建築物用途	学 校
受水槽 有効容量	4.0 m ³	受水槽 材 質	FRP・ステンレス・鋼板・ コンクリート・ その他()
受水槽 設置場所	屋内・屋外・ビルピット	受水槽 設置年月	1979 年 3 月

2. 管理に関する事項

No.	調査項目	判定
①	簡易専用水道検査を受検しているか。	○
②	簡易専用水道検査の結果に問題はないか。	○
③	災害時等の緊急連絡体制、応急対応体制が構築されているか。	○

3. 施設に関する事項

No.	調査項目	判定
①	スロッシング(水の揺動)対策がとられているか。(耐震強度は、設計用水平震度が受水槽が1.0、高置水槽が1.5以上あること。)	1.0
②	フレキシブジョイントが設置されているか。	○
③	漏水を遮断する緊急遮断弁が設置されているか。	なし
④	受水槽または揚水管等に緊急給水栓が設置されているか。	なし
⑤	自家発電装置が設置されているか。	なし

表1-14

貯水槽水道の実地調査票(平成27年度)

1. 施設の概要

名称	※※※※※※小学校	所在地	宮崎県宮崎市※※※※※※ ※※※※※※
区分	ア 簡易専用水道 イ 小規模貯水槽水道 ウ その他	建築物用途	学校
受水槽 有効容量	18.0 m ³	受水槽 材質	FRP (ステンレス)・鋼板・ コンクリート・ その他()
受水槽 設置場所	屋内 (屋外) ビルピット	受水槽 設置年月	1975 年 3 月

2. 管理に関する事項

No.	調査項目	判定
①	簡易専用水道検査を受検しているか。	○
②	簡易専用水道検査の結果に問題はないか。	○
③	災害時等の緊急連絡体制、応急対応体制が構築されているか。	○

3. 施設に関する事項

No.	調査項目	判定
①	スロッシング(水の揺動)対策がとられているか。(耐震強度は、設計用水平震度が受水槽が1.0、高置水槽が1.5以上あること。)	1.0
②	フレキシブジョイントが設置されているか。	○
③	漏水を遮断する緊急遮断弁が設置されているか。	なし
④	受水槽または揚水管等に緊急給水栓が設置されているか。	なし
⑤	自家発電装置が設置されているか。	なし

表 1 - 1 5

貯水槽水道の実地調査票(平成27年度)

1. 施設の概要

名 称	※※※※※※※※ 小学校	所在地	宮崎県宮崎市※※※※※※※※※※※※
区 分	ア 簡易専用水道 イ 小規模貯水槽水道 ウ その他	建築物用途	学 校
受水槽 有効容量	24.0 m ³	受水槽 材 質	FRP <u>ステンレス</u> ・鋼板・ コンクリート・ その他()
受水槽 設置場所	屋内・ <u>屋外</u> ビルピット	受水槽 設置年月	1993 年 2 月

2. 管理に関する事項

No.	調査項目	判定
①	簡易専用水道検査を受検しているか。	○
②	簡易専用水道検査の結果に問題はないか。	○
③	災害時等の緊急連絡体制、応急対応体制が構築されているか。	○

3. 施設に関する事項

No.	調査項目	判定
①	スロッシング(水の揺動)対策がとられているか。(耐震強度は、設計用水平震度が受水槽が1.0、高置水槽が1.5以上あること。)	0.67
②	フレキシブジョイントが設置されているか。	○
③	漏水を遮断する緊急遮断弁が設置されているか。	なし
④	受水槽または揚水管等に緊急給水栓が設置されているか。	なし
⑤	自家発電装置が設置されているか。	なし

貯水槽水道の実地調査票(平成27年度)

1. 施設の概要

名称	※※※※※※ 病院 本館	所在地	宮崎県宮崎市※※※※※※ ※※※※※※
区分	ア 簡易専用水道 イ 小規模貯水槽水道 ウ その他	建築物用途	医療施設
受水槽有効容量	420.0 m ³	受水槽材質	FRP・ステンレス・鋼板・ コンクリート・ その他()
受水槽設置場所	屋内・ <u>屋外</u> ビルピット	受水槽設置年月	1984 年 4 月

2. 管理に関する事項

No.	調査項目	判定
①	簡易専用水道検査を受検しているか。	○
②	簡易専用水道検査の結果に問題はないか。	○
③	災害時等の緊急連絡体制、応急対応体制が構築されているか。	○

3. 施設に関する事項

No.	調査項目	判定
①	スロッシング(水の揺動)対策がとられているか。(耐震強度は、設計用水平震度が受水槽が1.0、高置水槽が1.5以上あること。)	受水槽 1.0 高置水槽 不明
②	フレキシブジョイントが設置されているか。	○
③	漏水を遮断する緊急遮断弁が設置されているか。	なし
④	受水槽または揚水管等に緊急給水栓が設置されているか。	なし
⑤	自家発電装置が設置されているか。	○

貯水槽水道の実地調査票(平成27年度)

1. 施設の概要

名称	※※※※※※※※※※ ※※※※※※※※※※ 病院	所在地	宮崎県宮崎市※※※※※※※※※※ ※※※※※※※※※※
区分	ア 簡易専用水道 イ 小規模貯水槽水道 ウ その他	建築物用途	医療施設
受水槽有効容量	35.0 m ³	受水槽材質	FRP (ステンレス)・鋼板・ コンクリート・ その他()
受水槽設置場所	屋内 (屋外) ビルピット	受水槽設置年月	2003 年 2 月

2. 管理に関する事項

No.	調査項目	判定
①	簡易専用水道検査を受検しているか。	○
②	簡易専用水道検査の結果に問題はないか。	○
③	災害時等の緊急連絡体制、応急対応体制が構築されているか。	○

3. 施設に関する事項

No.	調査項目	判定
①	スロッシング(水の揺動)対策がとられているか。(耐震強度は、設計用水平震度が受水槽が1.0、高置水槽が1.5以上あること。)	1.0
②	フレキシブジョイントが設置されているか。	○
③	漏水を遮断する緊急遮断弁が設置されているか。	なし
④	受水槽または揚水管等に緊急給水栓が設置されているか。	なし
⑤	自家発電装置が設置されているか。	○

貯水槽水道の実地調査票(平成27年度)

1. 施設の概要

名 称	特別養護老人ホーム ※※※※※	所在地	宮崎県宮崎市 ※※※※※※
区 分	<input checked="" type="radio"/> ア 簡易専用水道 <input type="radio"/> イ 小規模貯水槽水道 <input type="radio"/> ウ その他	建築物用途	その他
受水槽 有効容量	30.0 m ³	受水槽 材 質	<input checked="" type="radio"/> FRP・ステンレス・鋼板・ コンクリート・ その他()
受水槽 設置場所	屋内 <input checked="" type="radio"/> 屋外 ビルピット	受水槽 設置年月	1996 年 3 月

2. 管理に関する事項

No.	調査項目	判定
①	簡易専用水道検査を受検しているか。	○
②	簡易専用水道検査の結果に問題はないか。	○
③	災害時等の緊急連絡体制、応急対応体制が構築されているか。	○

3. 施設に関する事項

No.	調査項目	判定
①	スロッシング(水の揺動)対策がとられているか。(耐震強度は、設計用水平震度が受水槽が1.0、高置水槽が1.5以上あること。)	0.67
②	フレキシブジョイントが設置されているか。	○
③	漏水を遮断する緊急遮断弁が設置されているか。	なし
④	受水槽または揚水管等に緊急給水栓が設置されているか。	なし
⑤	自家発電装置が設置されているか。	○

貯水槽水道の実地調査票(平成27年度)

1. 施設の概要

名 称	※※※※※※※※※※	所在地	宮崎市※※※※※※※※※※ ※※※※※※
区 分	ア 簡易専用水道 イ 小規模貯水槽水道 ウ その他	建築物用途	その他
受水槽 有効容量	36.0 m ³	受水槽 材 質	FRP・ステンレス・鋼板・ コンクリート・ その他()
受水槽 設置場所	屋内・屋外・ビルピット	受水槽 設置年月	2002 年 8 月

2. 管理に関する事項

No.	調査項目	判定
①	簡易専用水道検査を受検しているか。	○
②	簡易専用水道検査の結果に問題はないか。	○
③	災害時等の緊急連絡体制、応急対応体制が構築されているか。	○

3. 施設に関する事項

No.	調査項目	判定
①	スロッシング(水の揺動)対策がとられているか。(耐震強度は、設計用水平震度が受水槽が1.0、高置水槽が1.5以上あること。)	不明
②	フレキシブジョイントが設置されているか。	○
③	漏水を遮断する緊急遮断弁が設置されているか。	なし
④	受水槽または揚水管等に緊急給水栓が設置されているか。	○
⑤	自家発電装置が設置されているか。	○

貯水槽水道の実地調査票(平成 27 年度)

1. 施設の概要

名 称	※※※※※※※ 小学校	所在地	徳島市※※※※※※※
区 分	ア 簡易専用水道 イ 小規模貯水槽水道 ウ その他	建物用途	学校
受水槽 有効容量	36 m ³	受水槽 材 質	FRP・ステンレス・鋼板・ コンクリート・ その他 ()
受水槽 設置場所	屋内・屋外・ビルピット	受水槽 設置年月	H19年 8 月

2. 管理に関する事項

No.	調査項目	判定
①	簡易専用水道検査を受検しているか。	○
②	簡易専用水道検査の結果に問題はないか。	○
③	災害時等の緊急連絡体制、応急対応体制が構築されているか。	○

3. 施設に関する事項

No.	調査項目	判定
①	スロッシング (水の揺動) 対策がとられているか。(耐震強度は、設計用水平震度が、受水槽が 1.0、高置水槽が 1.5 以上あること。)	○
②	フレキシブルジョイントが設置されているか。	○
③	漏水を遮断する緊急遮断弁が設置されているか。	○
④	受水槽または揚水管等に緊急給水栓が設置されているか。	○
⑤	自家発電装置が設置されているか。	×

貯水槽水道の実地調査票(平成 27 年度)

1. 施設の概要

名 称	※※※※※※小学校	所在地	徳島市※※※※※※※
区 分	<input checked="" type="radio"/> ア 簡易専用水道 <input type="radio"/> イ 小規模貯水槽水道 <input type="radio"/> ウ その他	建物用途	学校
受水槽 有効容量	40.4 m ³	受水槽 材 質	<input checked="" type="radio"/> FRP・ステンレス・鋼板・ コンクリート・ その他 ()
受水槽 設置場所	屋内 <input checked="" type="radio"/> 屋外・ビルピット	受水槽 設置年月	H14年 5 月

2. 管理に関する事項

No.	調査項目	判定
①	簡易専用水道検査を受検しているか。	○
②	簡易専用水道検査の結果に問題はないか。	○
③	災害時等の緊急連絡体制、応急対応体制が構築されているか。	○

3. 施設に関する事項

No.	調査項目	判定
①	スロッシング（水の揺動）対策がとられているか。（耐震強度は、設計用水平震度が、受水槽が1.0、高置水槽が1.5以上あること。）	○
②	フレキシブルジョイントが設置されているか。 揚水ポンプに設置	△
③	漏水を遮断する緊急遮断弁が設置されているか。	○
④	受水槽または揚水管等に緊急給水栓が設置されているか。	×
⑤	自家発電装置が設置されているか。	×

貯水槽水道の実地調査票(平成 27 年度)

1. 施設の概要

名 称	※※※※※※※ 病院	所在地	徳島市※※※※※※※
区 分	<input checked="" type="radio"/> ア 簡易専用水道 <input type="radio"/> イ 小規模貯水槽水道 <input type="radio"/> ウ その他	建物用途	病院
受水槽 有効容量	62.5 m ³	受水槽 材 質	FRP <input checked="" type="radio"/> ステンレス <input type="radio"/> 鋼板・ コンクリート・ その他 ()
受水槽 設置場所	屋内 <input checked="" type="radio"/> 屋外 <input type="radio"/> ビルピット	受水槽 設置年月	H21 年 月

2. 管理に関する事項

No.	調査項目	判定
①	簡易専用水道検査を受検しているか。	○
②	簡易専用水道検査の結果に問題はないか。	○
③	災害時等の緊急連絡体制、応急対応体制が構築されているか。	○

3. 施設に関する事項

No.	調査項目	判定
①	スロッシング (水の揺動) 対策がとられているか。(耐震強度は、設計用水平震度が、受水槽が 1.0、高置水槽が 1.5 以上あること。)	○
②	フレキシブルジョイントが設置されているか。 水道本管と免震部の間に設置	△
③	漏水を遮断する緊急遮断弁が設置されているか。	○
④	受水槽または揚水管等に緊急給水栓が設置されているか。 直結水道部に設置	△
⑤	自家発電装置が設置されているか。	○

表 1 - 2 3

貯水槽水道の実地調査票(平成 27 年度)

1. 施設の概要

名 称	※※※※※※ 小学校	所在地	徳島市※※※※※※※※
区 分	ア 簡易専用水道 イ 小規模貯水槽水道 ウ その他	建物用途	学校
受水槽 有効容量	20 m ³	受水槽 材 質	FRP ステンレス・鋼板・ コンクリート・ その他 ()
受水槽 設置場所	屋内 屋外・ビルピット	受水槽 設置年月	H19年 8 月

2. 管理に関する事項

No.	調査項目	判定
①	簡易専用水道検査を受検しているか。	○
②	簡易専用水道検査の結果に問題はないか。	○
③	災害時等の緊急連絡体制、応急対応体制が構築されているか。	○

3. 施設に関する事項

No.	調査項目	判定
①	スロッシング (水の揺動) 対策がとられているか。(耐震強度は、設計用水平震度が、受水槽が 1.0、高置水槽が 1.5 以上あること。)	○
②	フレキシブルジョイントが設置されているか。	○
③	漏水を遮断する緊急遮断弁が設置されているか。	○
④	受水槽または揚水管等に緊急給水栓が設置されているか。	○
⑤	自家発電装置が設置されているか。	×

表 2 - 1

災害用井戸水の実態調査票(平成27年度)

採取日:平成28年2月9日

名 称	個 人 (※※※※※※※※※※※※※※)	
	公 的 機 関 ()	
所 在 地	名古屋市※※※※※※※※※	
設 置 場 所	屋内	屋外() その他()
用 途	生活用水	
深 さ	浅井戸(10m未満)	深井戸(m)
汲み上げ方式	電動ポンプ	手動ポンプ つるべなど その他()
管 理 状 況	屋外散水栓 道路脇に設置され近隣の人が使い易い	
近隣状況	市街地 (記載例:隣接工場あり ; 隣接地にゴミ集積場あり)	
水 質 検 査 (検 査 項 目)	一般細菌	30 以下
	大腸菌	検出せず
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	1.7 mg/L (亜硝酸態窒素 0.004 mg/L未満)
	塩化物イオン	7.7 mg/L
	有機物(TOC)	0.9 mg/L
	pH値	7.4
	味	異常なし
	臭気	異常なし
	色度	3.7 度
	濁度	1.6 度

表2-2

災害用井戸水の実態調査票(平成27年度)

採取日:平成28年2月9日

名 称	個 人 (※※※※※※※※※※※※※※)	
	公 的 機 関 ()	
所 在 地	名古屋市※※※※※※※※※※	
設 置 場 所	屋内 () 屋外() その他()	
用 途	生活用水	
深 さ	浅井戸(10m未満) 深井戸(m)	
汲み上げ方式	電動ポンプ 手動ポンプ つるべなど その他()	
管 理 状 況	屋外散水栓 油臭あり	
近隣状況	市街地 (記載例:隣接工場あり ; 隣接地にゴミ集積場あり)	
水 質 検 査 (検 査 項 目)	一般細菌	30 以下
	大腸菌	検出せず
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.02 mg/L未満 (亜硝酸態窒素 0.004 mg/L未満)
	塩化物イオン	21 mg/L
	有機物(TOC)	2.2 mg/L
	pH値	6.7
	味	--
	臭気	異常なし
	色度	16 度
	濁度	1.3 度

表2-3

災害用井戸水の実態調査票(平成27年度)

採取日:平成28年2月8日

名 称	個 人 (※※※※※※※※※※※※※※)	
	公 的 機 関 ()	
所 在 地	名古屋市※※※※※※※※※※	
設 置 場 所	<input checked="" type="radio"/> 屋内 屋外() その他()	
用 途	生活用水	
深 さ	<input checked="" type="radio"/> 浅井戸(10m未満) 深井戸(m)	
汲み上げ方式	<input checked="" type="radio"/> 電動ポンプ 手動ポンプ つるべなど その他()	
管 理 状 況	厨房蛇口 良く使用されている	
近隣状況	市街地 (記載例:隣接工場あり ; 隣接地にゴミ集積場あり)	
水 質 検 査 (検 査 項 目)	一般細菌	30 以下
	大腸菌	検出せず
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	8.1 mg/L (亜硝酸態窒素 0.004 mg/L未満)
	塩化物イオン	11 mg/L
	有機物(TOC)	0.9 mg/L
	pH値	6.7
	味	異常なし
	臭気	異常なし
	色度	0.7 度
	濁度	0.1 度未満

災害用井戸水の実態調査票(平成27年度)

採取日:平成28年2月8日

名 称	個 人 (※※※※※※※※※※※※※※)	
	公 的 機 関 ()	
所 在 地	名古屋市※※※※※※※※※	
設 置 場 所	<input checked="" type="radio"/> 屋内 屋外() その他()	
用 途	生活用水	
深 さ	<input checked="" type="radio"/> 浅井戸(10m未満) 深井戸(m)	
汲み上げ方式	<input checked="" type="radio"/> 電動ポンプ 手動ポンプ つるべなど その他()	
管 理 状 況	台所蛇口	
近隣状況	市街地 (記載例:隣接工場あり ; 隣接地にゴミ集積場あり)	
水 質 検 査 (検 査 項 目)	一般細菌	検出せず
	大腸菌	検出せず
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.02 mg/L未満 (亜硝酸態窒素 0.004 mg/L未満)
	塩化物イオン	13 mg/L
	有機物(TOC)	0.6 mg/L
	pH値	6.8
	味	--
	臭気	硫化水素臭
	色度	33 度
	濁度	2.0 度

表2—6

災害用井戸水の実態調査票（平成27年度）

名称	個人（ ※※※※※※※※※※ ） 公的機関（ ）	
所在地	高知市※※※※※※※※※※	
設置場所	屋内 <input checked="" type="radio"/> 屋外（ ） その他（ ）	
用途	住宅	
深さ	浅井戸（ 6.7 m） 深井戸（ m）	
汲み上げ方式	<input checked="" type="radio"/> 電動ポンプ 手動ポンプ つるべなど その他（ ）	
管理状況	2年に1回井戸水検査実施（10項目）	
近隣状況	（記載例：隣接工場あり；隣接地にゴミ集積場あり）	
水質検査 （検査項目）	一般細菌	7個/mL
	大腸菌	不検出
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	6.4mg/L
	塩化物イオン	9.4mg/L
	有機物（TOC）	<0.3mg/L
	pH値	6.6
	味	異常なし
	臭気	異常なし
	色度	<0.5度
	濁度	<0.2度