

令和元年度の立入検査で確認された好事例

1 伊達市水道事業

配水施設のリアルタイムな稼働状況（流入流量・流入残塩・配水池水位・配水流量・配水残塩・加圧ポンプ作動の有無・送水流量・次亜注入機作動の有無）をタブレットを使用して確認できるようにしている。これにより、遠隔地から配水の状況を確認することが可能となっている。



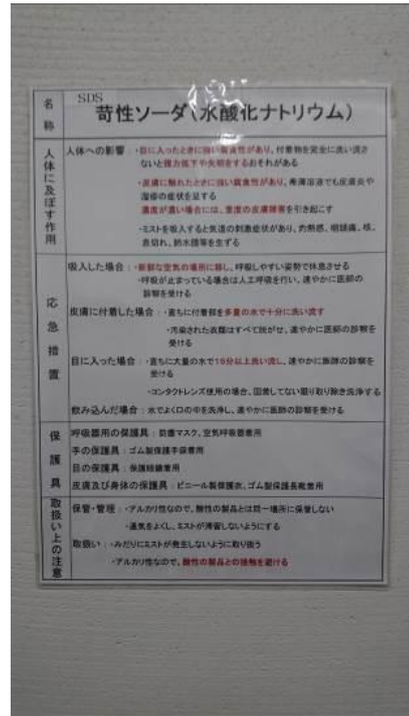
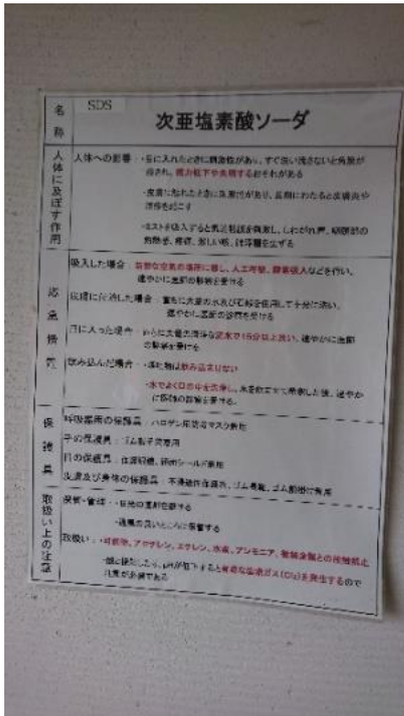
2 袋井市水道事業

消毒用次亜塩素酸ナトリウムの貯蔵タンクの冷却を目的として、地下水を循環活用することにより経費の節減等に寄与している。



3 柳井地域広域水道企業団水道用水供給事業

薬品貯留棟に薬品に関する注意書き（人体に及ぼす作用、応急措置など）等が掲示。



4 尾道市水道事業

尾道市で活用されている「災害拠点病院及び透析医療機関調査票」

※災害時に各医療機関への応急給水を円滑に行うため、平時から必要な情報を収集。

災害拠点病院及び透析医療機関調査票		種別
フリガナ		電話番号
医療機関名		FAX番号
		メールアドレス
所在地		
平常時の使用水量	ml/日	災害時の使用水量
井水の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	受水槽の有無
	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	受水槽容量
備考		
※上記の情報は、広島県健康福祉局食品生活衛生課より提供のありましたデータより入力しています。		
1. 応急給水活動等を円滑に行うため、つぎのことについてご回答下さい。		
1. 大規模災害が発生し、断水となった場合応急給水を希望する。	希望する	希望しない
2. 受水槽設置場所	地上1F	地上2F
3. 受水槽付近の駐車スペース	あり	なし
a. 駐車可能台数(2000ℓ積給水車)	1台	2台
b. 大型車駐車可能	可能	台(可能な場合)
c. 駐車場から受水槽マンホール口までの距離	20.0m以内	40.0m以上
4. 一日に必要な希望水量(災害時)	ml/日	
2. ご担当者様の情報		
差し支えなければ、ご担当者様の情報(緊急時、本調査に関するお問い合わせの際のご連絡先)をご記入ください。		
フリガナ		電話番号
お名前		FAX番号
ご所属・役職		
メールアドレス		
【上下水道局記入欄】		
応急給水場所	受水槽	その他()
ホース長さ	20.0m巻	本
その他必要機材等		
現場状況		
年月日	技師	印

現場状況	
現場状況	
現場状況	

5 呉市水道事業

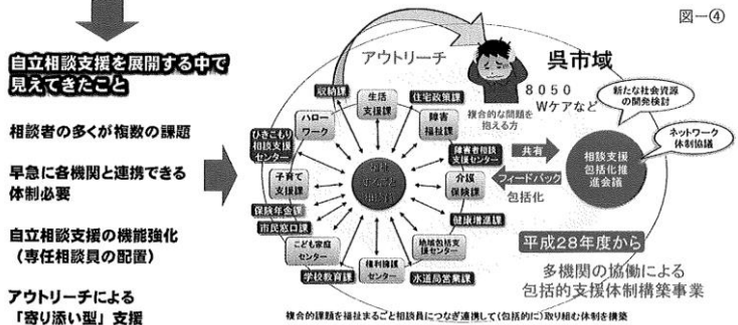
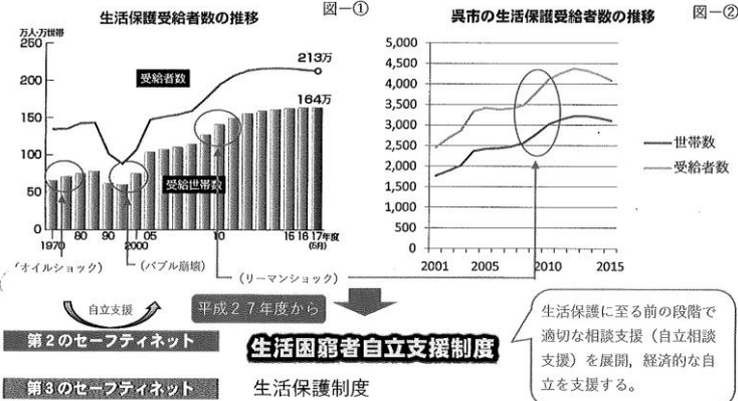
福祉部局との連携

(1) 呉市として、生活困窮者自立相談支援制度を設立（呉市社会福祉協議会に業務委託）

生活困窮者の自立支援と多機関協働による支援体制の構築について

H31.4.18

呉市社会福祉協議会 地域福祉課自立支援グループ



(2) 上水道部門も料金調定システムを活用し、福祉部局と生活困窮者に関する情報を共有。

Date: 2020/01/28 15:02:26 Computer: PC1503019 User: PC15030195

上下水道システム(HU540)

約束・折衝照会

システム番号: 353653

年	日付	折法	日付	曜日	備	入力日付
R30	05-19	営業所窓口	10:15		27-8月分20,000円 誤脱税のため、一部差控済。	R30-05-19 10:23:30
R30	05-01	営業所窓口	10:55		【入金済】 内金5,000円 5/1窓口にて入金済。社会福祉協議会 経典彦	R30-05-01 11:03:47
R30	03-20	営業所窓口	15:45		本人入帳にて支払留帳。また遅延していること	R30-03-20 15:51:20
R30	02-19	営業所窓口	15:15		【入金済】 27-8月分20,000円 2/19 窓口入金済	R30-02-19 15:17:54
R29	12-22	営業所窓口	15:10		【入金済】 社会福祉協議会 経典彦	R29-12-22 15:18:08