

老朽給水管解消工事のための 融資あっせん制度をご利用ください

お客さまが鉛管などの古くなった給水管を取り替える場合の負担を軽減し、快適に水道水を使っていただけるよう、『老朽給水管解消工事に係わる融資あっせん』を始めました。古い給水管を使用していて出水不良や濁り水でお困りのかた、漏水などの不安があるかたは、水道局にご相談のうえ、ご利用ください。

融資の対象は、配水管の分岐箇所からメーターを過ぎた住宅側までの、古くなった給水管をお取り替える工事です。増改築などを行う際は、この制度をご利用いただき、宅地内だけでなく道路内の給水管もあわせてお取り替えることをお勧めいたします。

【金融機関】

秋田銀行・北都銀行・秋田信用金庫・秋田県信用組合・秋田県労働金庫

【申し込み手順】

お申し込みは、給水課まで。金融機関の審査後、可否の通知をします。工事完成後、融資金額を決定し金融機関と契約していただきます。

【融資限度額】

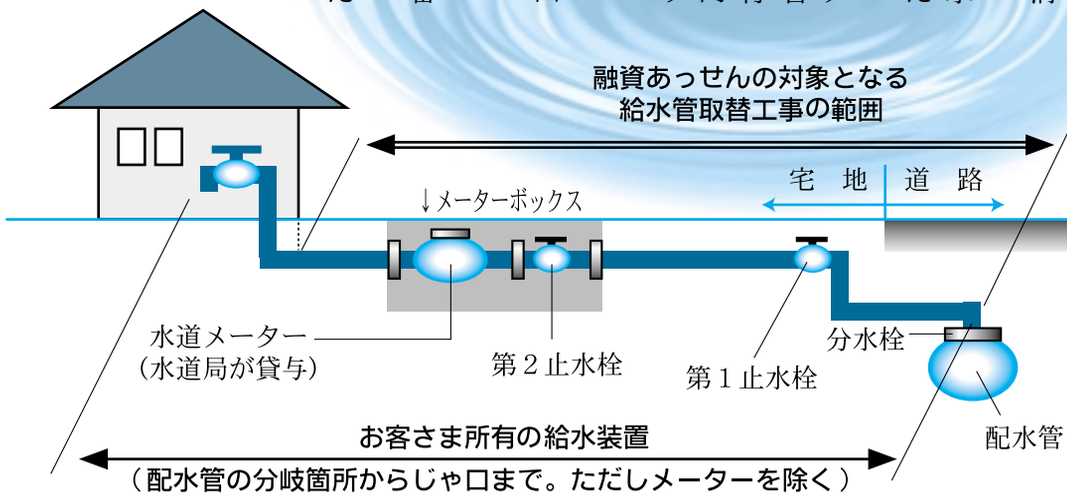
50万円まで

【償還方法】

50回以内元金均等月賦償還

【利息】

水道局で負担します



漏水調査を行います

「協力お願いします」



水道局では、漏水防止対策の一環として6月下旬から10月下旬にかけ、左記の地域の道路や宅地内の漏水調査を行います。宅地内にある給水装置などの調査で、ご家庭に伺う場合もありますのでご協力をお願いします。

【漏水調査対象地域】

八橋・泉・向浜・新屋町・山王・川尻・高陽・保戸野・旭北・旭南・大町・楢山・南通・東通・広面・下北手・手形・手形山・千秋・中通・太平・寺内・楢山金照町・城南町・牛島東・兎谷地・仁井田二ツ屋・福島・茨島・新屋の雄物川以北

配水課漏水防止係 ☎(823)8433

「二セ調査員」にご注意を

「水道の水質調査に来た」「水道管の点検に来た」などと言って、「ご家庭を訪問する不審者の情報などが寄せられています。水道局では、お客さまからご依頼のない限り、水抜き栓や水質検査のための訪問は行っていません。また、浄水器等の販売やあっせん、直接訪問してアンケートを行うこともありませんので、ご注意ください。

水道局の職員は、必ず身分証明書を携帯しております。もし、ご不審な訪問があった場合は、身分証明書の提示を求めたり、水道局サービスセンターにお問い合わせください。

サービスセンター ☎(823)8431

水道についてのご相談・お問い合わせは、水道局サービスセンター tel (823)8431

「水道の広場」では皆さまからの、ご意見・ご感想・ご質問などをお待ちしています。

宛先 / 〒010-0945 秋田市川尻みよし町14-8 水道局総務課企画係 tel (823)8434 FAX (824)7414

e-mail ro-w t m n @ cit y.a kit a.a kit ajp

また、水道局ホームページでは水道に関するさまざまな情報を閲覧できますので、ぜひご利用ください。

http://www.cit.y.a.kit.a.a.kit.ajp/city/wt

水道水の水質基準と水質検査結果

水道水の水質基準は水道法によって定められています。下の表は、各浄水場から市内に供給される給水栓水（水道のじゃ口からでる水）について、平成4年度の水質検査結果を示したものです。水道局は定期的に検査を行っており、検査結果は市内の3か所の給水栓水ですべての項目について基準に適合しています。今後も、安全でおいしい水の供給に努めてまいります。

配水池系ごとの給水区域

豊岩配水池系 …… 山王・大町・旭北・川尻・檜山地区の一部、旭南、川元、南通、茨島、大住、牛島、仁井田、御野場、四ツ小屋、豊岩地区の一部
 御所野配水池系 … 御所野、上北手地区の一部
 浜田配水池系 …… 下浜、浜田、新屋、割山、八橋、寺内、山王・川尻・豊岩地区の一部
 手形山配水池系 … 上記区域と仁別簡易水道給水区域を除く全ての区域
 仁別簡易水道系 … 仁別地区と山内地区の一部

(各配水池系ごとの平均値)

項目名	水質基準 (平成4年度現在)	仁井田浄水場			豊岩浄水場	仁別簡易水道	備考
		手形山配水池系給水栓水	豊岩配水池系給水栓水	御所野配水池系給水栓水	浜田配水池系給水栓水	仁別簡易水道系給水栓水	
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0	0	0	0	0	病原生物
2 大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	重金属
4 水銀	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5 セレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6 鉛	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008	0.005未満	
7 ヒ素	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8 六価クロム	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
9 シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	無機物質
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l以下	0.45	0.45	0.46	0.54	0.69	
11 フッ素	0.8mg/l以下	0.14	0.12	0.13	0.15	0.08未満	一般有機化学物質
12 四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
13 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
14 1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
15 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
18 1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
21 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0099	0.0154	0.0118	0.0170	0.0007	消毒副生成物
22 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0054	0.0080	0.0068	0.0074	0.0030	
23 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0095	0.0134	0.0112	0.0134	0.0017	
24 ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.0004	0.0007	0.0006	0.0006	0.0010	
25 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.0251	0.0374	0.0304	0.0383	0.0064	
26 1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	農薬
27 シマジン	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
28 チウラム	0.006mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
29 チオベンカルブ	0.02mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	色
30 亜鉛	1.0mg/l以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
31 鉄	0.3mg/l以下	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01未満	
32 銅	1.0mg/l以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	味覚
33 ナトリウム	200mg/l以下	10	10	10	10	9.8	
34 マンガン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	味覚
35 塩素イオン	200mg/l以下	13	12	12	13	12	
36 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	22	20	21	24	29	味覚
37 蒸発残留物	500mg/l以下	90	86	81	94	88	
38 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
39 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	におい
40 フェノール類	0.005mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
41 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	10mg/l以下	1.6	1.7	1.2	1.5	1.5	味覚
42 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.7	7.1	
43 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
44 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
45 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	基礎的性状
46 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

健康に関連する29項目

水道水が有すべき性状に関連する17項目