

給排水設備の修繕に関するお願い

○水道について

公道内に布設された配水管は上下水道部が所有し、配水管から分岐したメーター以外のすべての給水装置は、お客様の財産です。

蛇口から赤水が出るときは、宅地内給水管のサビが原因となることが多く、調査や管の取替えが必要となることがあります。また水道管の凍結、水の出が悪い等、宅地内給水装置の管理・修繕の費用はお客様の負担となります。

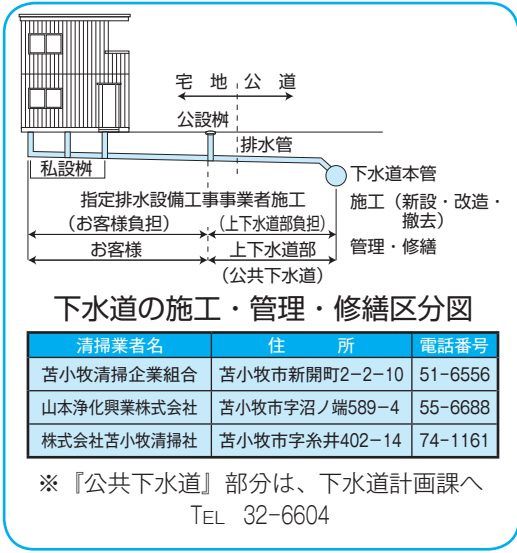
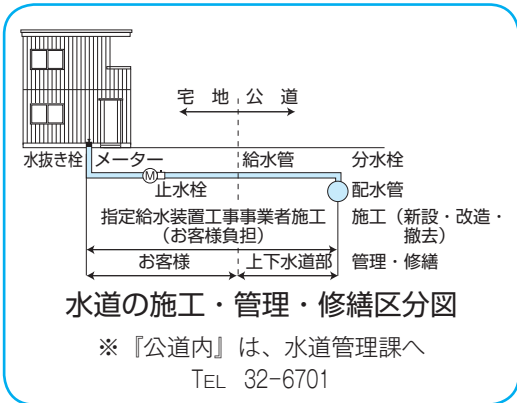
左図のお客様が管理する部分は、苦小牧市指定の給水装置工事業者に修繕を依頼してください。

○下水道について

下水道本管から公設樹までは上下水道部が所有し、公設樹より宅地内の排水設備はお客様の財産です。したがって宅地内の排水設備の施工の費用は、お客様の負担になります。

左図のお客様が管理・修繕する施設でのつまりは、お客様が清掃業者に連絡し、自己負担でつまりを解消してください。公設樹でつまつた場合は、下水道計画課へ連絡してください。

※給排水設備の修繕は、苦小牧市の指定給水装置・排水設備工事業者に依頼してください。



平成23年度 水質基準値と苦小牧市の水道水水質検査結果

水道法で定められた水質基準について、上下水道部で水質検査をおこなった結果はすべて基準値に適合しています。記載している数値については、平成23年度に浄水場から配水した水道水について検査した結果の年間平均値です。

水質基準項目	単位	水質基準	高丘浄水場	錦多峰浄水場	分類
1 一般細菌	ヶ/mL	100	0	0	微生物
2 大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003 未満	0.0003 未満	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005 未満	0.00005 未満	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.002 未満	0.001 未満	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.005 未満	0.005 未満	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.45	0.41	無機物質 (その他)
11 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05 未満	0.09	
12 ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.02	0.37	有機物質
13 四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002 未満	0.0002 未満	
14 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005 未満	0.005 未満	
15 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.001 未満	0.001 未満	
16 ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.001 未満	0.001 未満	
17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	
18 トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.001 未満	0.001 未満	
19 ベンゼン	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	
20 塩素酸	mg/L	0.6	0.06 未満	0.06 未満	
21 クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002 未満	0.002 未満	
22 クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.001 未満	
23 ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	0.002 未満	0.002 未満	
24 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001 未満	0.001	
25 臭素酸	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	
26 総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.002	

水質基準項目	単位	水質基準	高丘浄水場	錦多峰浄水場	分類
27 トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	0.002 未満	0.002 未満	※ 消毒 副生成物
28 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.001 未満	
29 プロモホルム	mg/L	0.09	0.001 未満	0.001 未満	
30 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008 未満	0.008 未満	
31 亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.01 未満	0.01 未満	色
32 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01 未満	0.05	
33 鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.01 未満	0.01 未満	
34 銅及びその化合物	mg/L	1	0.001 未満	0.001 未満	味 色
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	6.5	21.8	
36 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.005 未満	0.005 未満	味
37 塩化物イオン	mg/L	200	5.1	21.9	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	25	76	性状に関する項目
39 蒸発残留物	mg/L	500	98	193	
40 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02 未満	0.02 未満	
41 ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	におい
42 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	
43 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005 未満	0.005 未満	におい
44 フェノール類	mg/L	0.005	0.0005 未満	0.0005 未満	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.3	味
46 pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.4	
47 味	—	異常なし	異常なし	異常なし	その他
48 臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	
49 色度	度	5	1 未満	1 未満	
50 濁度	度	2	0.1 未満	0.1 未満	

水質基準項目	単位	水質基準	高丘浄水場	錦多峰浄水場	分類
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	消毒