

議案第 18 号

小野市上水道給水条例の一部を改正する条例の制定について

小野市上水道給水条例の一部を改正する条例を別紙のように定める。

平成 31 年 2 月 26 日提出

小野市長 蓬 萊 務

(提案理由)

消費税法及び地方税法の改正により平成 31 年 10 月 1 日より消費税率(国・地方)が 8%から 10%に引き上げられることに伴い、使用料の額等を改定する必要があるため。

小野市上水道給水条例の一部を改正する条例

小野市上水道給水条例（昭和37年小野市条例第21号）の一部を次のように改正する。

第7条の2第1項中「各項の金額」の次に「に100分の110を乗じて得た額」を加え、同項の表備考を削り、同項の表を次のように改める。

口径	新設加入金	仮設加入金
ミリメートル	円	円
13	80,000	40,000
20	180,000	90,000
25	320,000	160,000
30	500,000	250,000
40	1,000,000	500,000
50	2,100,000	1,050,000
75	3,900,000	1,950,000
100	9,100,000	4,550,000
150	18,400,000	9,200,000
200	37,600,000	18,800,000

第7条の5第2項、第7条の6第3項及び第10条第1項中「100分の108」を「100分の110」に改める。

第30条第1項中「合計額」の次に「に100分の110を乗じて得た額」を加え、同条第2項の表第1及び表第2の備考を削り、同項の表第1及び表第2を次のように改める。

表第1（基本料金）

口径	専用（1月につき）		仮設用（1月につき）	
	基本水量	基本料金	基本水量	基本料金
ミリメートル	立方メートル	円	立方メートル	円
13	10	1,180	10	2,360
20	10	2,250	10	4,500

25		2,800		5,600
30		4,300		8,600
40		8,000		16,000
50		11,900		23,800
75		29,600		59,200
100		50,300		100,600
150		110,600		221,200
200		155,500		311,000

表第2（従量料金）

区分	使用水量の区分	従量料金 (1月1立方メートル)
第1段階	20立方メートルまでの分 (ただし、口径20ミリメートル以下の場合は、10立方メートルを超え20立方メートルまでの分)	円 132
第2段階	20立方メートルを超え50立方メートルまでの分	151
第3段階	50立方メートルを超え100立方メートルまでの分	170
第4段階	100立方メートルを超える分	196
仮設用	使用水量による (ただし、口径20ミリメートル以下の場合は、10立方メートルを超えた分)	285
臨時用	使用水量による	570

第41条第1項中「及び別表第2に掲げるとおりとする。」を「に掲

げるものにあつては当該表の金額とし、別表第2に掲げるものにあつては当該表の金額に100分の110を乗じて得た額とする。」に改める。
別表第2を次のように改める。

附 則

(施行期日)

- 1 この条例は、平成31年10月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この条例の施行の日（以下「施行日」という。）前から継続して供給している水道の使用で、施行日から平成31年10月31日までの間に料金の支払を受ける権利が確定するものに係る料金（施行日以後初めて料金の支払を受ける権利が確定する日が同月31日後である水道の使用にあつては、当該確定したもののうち、施行日以後初めて支払を受ける権利が確定する料金を前回確定日（その直前の料金の支払を受ける権利が確定した日をいう。以下同じ。）から施行日以後初めて料金の支払を受ける権利が確定する日までの期間の月数で除し、これに前回確定日から同月31日までの期間の月数を乗じて計算した金額に係る部分に対応する部分に限る。）については、なお従前の例による。
- 3 前項の月数は、暦に従って計算し、1月に満たない端数が生じたときは、これを1月とする。

別表第2（第41条関係）

項目	金額	項目	金額
pH値	円 4,000 (一括)	シアン	円 2,000
色度		フッ素	2,000
濁度		硬度	2,000
味		蒸発残留物	2,000
臭気		陰イオン界面活性剤	2,000
アンモニア性窒素		カドミウム	2,000
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		水銀	2,000
塩素イオン		セレン	2,000
過マンガン酸カリウム消費量		鉛	2,000
一般細菌		ヒ素	2,000
大腸菌群		六価クロム	2,000
総アルカリ度		亜鉛	2,000
酸度		鉄	2,000
電気伝導率		銅	2,000
	ナトリウム	2,000	
	マンガン	2,000	
	アルミニウム	2,000	
	ニッケル	2,000	
	アンチモン	2,000	
	ほう素	2,000	
	モリブデン	2,000	
	カルシウムイオン	2,000	
	ランゲリア指数	2,000	
	遊離炭酸	2,000	
	侵食性遊離炭酸	2,000	
	浮遊物質(SS)	2,000	
	溶解性物質	2,000	