

# 能代山本広域市町村圏組合 消防職員採用試験のお知らせ

## 令和元年度消防職員採用試験を次のとおり行います。

【試験区分】 上級、初級

【採用予定人員】 上級・初級合わせて7名程度

【受験資格等の主なるもの】

- 上級…平成7年4月2日から平成10年4月1日までに生まれた者で、大学を卒業又は、令和2年3月31日までに卒業見込みの者
- 初級…平成7年4月2日から平成14年4月1日までに生まれた者で、高校又は、短期大学を卒業又は、令和2年3月31日までに卒業見込みの者
- 身体…身長は、男性にあってはおおむね160cm以上、女性にあってはおおむね155cm以上、体重は、男性にあってはおおむね50kg以上、女性にあってはおおむね45kg以上、胸囲は、おおむね身長 $\times$ 2分の1以上。視力(矯正視力含む)は、両眼で0.7以上、かつ、一眼でそれぞれ0.3以上であること。聴力は、2mの距離において低語を聴取できること等
- 採用後に、管轄区域内(能代市山本郡内)に居住できる者

【試験の期日及び場所】

- 令和元年10月27日(日)  
能代山本広域交流センター  
(能代市宇海詠坂3番地2)



【受付期間等】

- 令和元年8月26日(月)から9月20日(金)まで(土、日曜日及び祭日は除く。)  
午前9時00分から午後5時00分まで

【必要書類等】

- 受験申込書は能代山本広域市町村圏組合消防本部総務課に請求してください。
- 写真は6ヵ月以内に撮影したタテ4cm、ヨコ3cm程度の上半身脱帽の本人の写真を2枚  
1枚は申込書に貼り、これと同一のもの1枚(受験票用)を提出してください。

※詳細については、能代山本広域市町村圏組合消防本部総務課まで郵便による申込書請求の場合は、宛先、郵便番号を明記して120円切手を貼った返信用封筒(A4判用)を必ず同封してください。

問合せ 能代山本広域市町村圏組合消防本部  
申込み 〒016-0851 能代市緑町2番22号 ☎52-0403

## 環境衛生課からのお知らせ

### ばい煙・放流水質・ダイオキシン類の測定結果

#### <南部清掃工場>

##### ○ばい煙濃度

	1号炉				2号炉			
	ダスト濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	硫酸化物量 (mN/h)	窒素酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	ダスト濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	硫酸化物量 (mN/h)	窒素酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)
排出基準	0.08	69	250	700	0.08	69	250	700
R01.5.10測定	0.0023未満	0.018未満	93	5.6	0.0024	0.021未満	73	3.5

##### ○ダイオキシン類排出濃度

単位: ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

	排ガス		
	測定日	結果	基準値
1号炉	H30.8.30	0.12	5
2号路	H30.8.31	0.081	5

単位: ng-TEQ/g

	焼却灰			ばいじん(処理後)		
	測定日	結果	基準値	測定日	結果	基準値
1号炉	H31.1.21	0.0000043	3	H31.2.15	1.9	3
2号路	H31.1.21	0.0000045	3	H31.2.15	1.9	3

#### <中央衛生処理場>

##### ○放流水水質検査

	pH	BOD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	鉱油類含有量 (mg/ℓ)	動植物 油脂類含有量 (mg/ℓ)	アンモニア、アン モニウム化合物、 亜硝酸化合物及 び硝酸化合物 (mg/ℓ)	よう素消費量 (mg/ℓ)	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )
排出基準	5を超え9未満	600未満	600未満	5	30	380未満	220未満	3000
R01.5.21測定	7.3	3.6	39.0	2.0未満	2.0未満	5.1	32.0	6

※平成29年度より、沈殿槽処理水を海域放流から能代市公共下水道への排出に移行しています。

##### ○ばい煙濃度

	焼却炉			
	ダスト濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	硫酸化物量 (mN/h)	窒素酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)
排出基準	0.15	12	—	700
R01.5.8測定	0.0021未満	1.5	24	8



##### ○ダイオキシン類排出濃度

単位: ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

	排ガス		
	測定日	結果	基準値
焼却炉	H30.8.10	0.037	5

単位: ng-TEQ/g

	焼却灰			ばいじん(処理後)		
	測定日	結果	基準値	測定日	結果	基準値
焼却炉	H30.8.10	0.0023	3	H30.8.10	0.055	3