

# 平成 23 年度の人事行政の運営等の状況報告

光地区消防組合人事行政の運営等の状況の公表に関する条例第 2 条に基づき、消防組合の人事行政の運営等の状況を公表します。

## 1 職員の任免及び職員数に関する状況

(1) 採用・退職者数 (単位：人)

平成 23 年度	職 員
採用者数	6
退職者数	1

(2) 職員数 (単位：人)

平成 23 年度	消 防 吏 員	再 任 用	合 計
職 員 数	110	2	112

2 職員の競争試験及び選考の状況 (平成23年度実施 平成24年4月1日採用) (単位：人)

試 験 区 分	応 募 者 数	一 次 試 験		二 次 試 験		採 用 者 数
		受 験 者 数	合 格 者 数	受 験 者 数	合 格 者 数	
大 学 卒 業 程 度	17	16	7	7	2	1
高 校 卒 業 程 度	52	48	7	7	2	2

## 3 職員の給与の状況

(1) 職員給与費の状況 (平成23年度普通会計決算)

職 員 数 (A)	給 与 費		計 (B)	1 人 当 たり 給 与 費 (B/A)
	給 与	諸 手 当		
人	千円	千円	千円	千円
112(2)	386,279	247,560	633,839	5,659

※諸手当には退職手当を含みません。

( ) 内は再任用職員数

(2) 職員の平均給料月額及び平均年齢の状況 (平成24年4月1日現在)

平均給料(月額)	平 均 年 齢
円	歳
286,557	36.4

※給料の1.5%減額を行っています。

平均給料、平均年齢ともに再任用職員が含まれています。

(3) 職員の初任給の状況 (平成24年4月1日現在)

区 分	光 地 区 消 防 組 合	国
大 学 卒 業 程 度	円 176,118	円 163,987(172,200)
高 校 卒 業 程 度	円 142,333	円 133,418(140,100)

※給料の1.5%減額を行っています。

( ) 内は、減額措置を行う前の額

## (4) 職員手当の状況（平成24年4月1日現在）

区 分	詳		細
期 末 勤 勉 手 当	支給区分	期末手当	勤勉手当
	6月	1.225月分 (0.650月分)	0.675月分 (0.325月分)
	12月	1.375月分 (0.800月分)	0.675月分 (0.325月分)
	計	2.600月分 (1.450月分)	1.350月分 (0.650月分)
	合計 1.900月分 (0.975月分) 2.050月分 (1.125月分) 3.950月分 (2.100月分)		
	※職務上の段階、職務の級等による加算有 ( ) 内は、再任用職員の支給割合		
退 職 手 当	区 分	定年・勸奨 (月分)	自己都合 (月分)
	勤続20年	30.55	23.50
	勤続25年	41.34	33.50
	勤続35年	59.28	47.50
	最高限度	59.28	59.28
	【その他の加算措置】 定年前早期退職特例措置		
扶 養 手 当	配偶者		13,000円
	配偶者以外の扶養親族 1人目		
	配偶者がいる場合		6,500円
	配偶者がいない場合		11,000円
	2人目以降		6,500円
	※満16歳に達する年度から満22歳に達する年度までの子に対する加算（1人につき） 5,000円		
住 居 手 当	持家		3,000円
	借家（家賃等に応じた額）		上限29,000円
通 勤 手 当	交通機関利用者（運賃等の相当額）		上限55,000円
	自動車等利用者 （片道2km以て距離に応じ17区分）		3,000円～43,300円
時 間 外 勤 務 手 当	勤務日の時間外勤務 (1時間) ※22:00～翌日の05:00		当該職員の1時間当たりの単価 × 125/100 当該職員の1時間当たりの単価 × 150/100
	週休日の時間外勤務 (1時間) ※22:00～翌日の05:00		当該職員の1時間当たりの単価 × 135/100 当該職員の1時間当たりの単価 × 160/100
	1ヶ月60時間を超える時間外勤務 (1時間) ※22:00～翌日の05:00		当該職員の1時間当たりの単価 × 150/100 当該職員の1時間当たりの単価 × 175/100
夜 間 勤 務 手 当	22:00～翌日の05:00 (1時間)		当該職員の1時間当たりの単価 × 25/100
休 日 勤 務 手 当	休日 (1時間)		当該職員の1時間当たりの単価 × 135/100
管 理 職 手 当	部長級職員		44,300円又は46,100円
	課長級職員		33,600円
管 理 職 員 特 別 勤 務 手 当	部長級職員		8,000円
	課長級職員 ※2時間に満たない場合は50/100を乗じて得た額		6,000円
特 殊 勤 務 手 当	乗務手当（月額）		3,000円
	危険手当（1回）		510円
	火災出動手当（1回）		380円
	救急・救助出動手当（1回）		240円
	救急救命士手当（1回）		510円

#### 4 職員の勤務時間その他の勤務条件の状況

(1) 職員の勤務時間等（平成24年4月1日現在）

##### 【毎日勤務者】

区 分	内 容
勤 務 時 間	08:30～17:15（7時間45分）
休 憩 時 間	12:00～13:00
週 休 日	土・日曜日
休 日	「国民の祝日に関する法律」に規定する休日と年末年始（12月29日から翌年の1月3日まで）

##### 【交替制勤務者】

区 分	内 容
勤 務 時 間	08:30～翌日の08:30（15時間30分）
休 憩 時 間	12:00～13:00 17:15～18:00 05:30～06:15
仮 眠 時 間	22:00～翌日の04:00 （1時間30分の通信勤務を行ったものは05:30まで）
週 休 日	当直勤務日の翌々日
休 日	通常勤務（勤務者に休日勤務手当を支給）

(2) 職員の休暇制度（平成24年4月1日現在）

区 分	内 容
年 次 有 給 休 暇	1年につき20日付与（最大20日を翌年繰越）
病 気 休 暇	負傷又は疾病のため療養する必要がある、その勤務しないことがやむを得ないと認められる場合に90日以内（結核疾病については180日）
介 護 休 暇	負傷、疾病又は老齢により2週間以上にわたり親族を介護するため勤務しないことが相当であると認められる場合に6月以内
特 別 休 暇	産前・産後の休養、忌引休暇、結婚休暇など24種類

(3) 職員の育児休業取得状況（平成23年度）

実績なし

#### 5 職員の分限及び懲戒処分状況（平成23年度）

(1) 分限処分者

（単位：人）

処 分 事 由	降任	免職	休職	降給	合計
勤務実績が良くない場合	0	0	0	0	0
心身の故障の場合	0	0	1	0	1
職に必要な適格性を欠く場合	0	0	0	0	0
職制、定数の改廃、予算の減少等により廃職、過員を生じた場合	0	0	0	0	0
刑事事件に関し、起訴された場合	0	0	0	0	0

(2) 懲戒処分者

（単位：人）

処 分 事 由	戒告	減給	停職	免職	合計
法令に違反した場合	0	0	0	0	0
職務上の義務に違反し、又は職務を怠った場合	0	0	0	0	0
全体の奉仕者たるにふさわしくない非行のあった場合	0	0	0	0	0

## 6 職員のサービスの状況

職員の営利企業等従事許可等の状況（平成23年度）

営利企業等の従事の内容	許可件数
営利を目的とする私企業を営むことを目的とする会社、その他の役員、顧問、評議員及び当該会社、団体の重要方針決定に参画する上級職員の地位を兼ねる場合	該当なし
自ら営利を目的とする場合	該当なし
報酬を得て事業又は事務に従事する場合	該当なし

## 7 職員の研修及び勤務成績の評定の状況

(1) 職員の教育・研修の状況（平成23年度）

区分	受講者数	研修内容
消防大 学 校	1人	火災調査科
山口県消防学校	11人	初任総合教育、幹部教育、専科教育、特別教育
各種研修・講習	136人	救急救命研修、気管挿管実習等

(2) 勤務成績の評定の状況（平成23年度）

回数	時期	対象者数
1回	12月	110人

## 8 職員の福祉及び利益の保護の状況

(1) 職員健康管理の状況（平成24年4月1日現在）

区分	対 象 者	
健康診断	定期健康診断	毎日勤務者（年1回）
	特定業務従事者の健康診断	交替制勤務者（年2回）
	潜水業務従事者の健康診断	潜水業務従事者（年2回）
	雇入時の健康診断	新規職員（雇入時1回）
胸部レントゲン健診	全職員（年1回）	
人間ドック	30歳以上の希望職員	

※胸部レントゲン健診は各種健康診断にあわせて実施  
人間ドック受診者は各種健康診断の1回とみなす。（受診時期に制限有）

(2) 公務災害補償制度の状況（平成23年度）

区分	災害件数	対 象 者
地方公務員災害補償基金山口県支部	4件	消防活動中の熱中症など

(3) 公平委員会の業務の状況（平成23年度）

内 容	状 況
勤務条件に関する措置の要求の状況	実績なし
不利益性分に関する不服申立ての状況	実績なし

(4) 福利厚生事業の状況（平成23年度）

名 称	光地区消防組合職員共済会
会 員 数	111名
職 員 会 費	1,198,800円
交 付 金	777,000円
補 助 率	39.3%
事 業 内 容	元気回復事業、広報事業、相互救済事業等

※会員数には光地区防災協会職員1名が含まれています。