



# 愛媛県報

発行 愛媛県

平成26年12月5日金曜日 第2629号

## ◇ 目 次 ◇

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 医療機関の指定.....                                | (保健福祉課) ...1009               |
| 指定医療機関の廃止の届出.....                           | ( " ) ...1009                 |
| 介護機関(居宅介護事業者)の指定.....                       | ( " ) ...1009                 |
| 介護機関(特定福祉用具販売事業者)の指定.....                   | ( " ) ...1010                 |
| 介護機関(介護予防事業者)の指定.....                       | ( " ) ...1010                 |
| 介護機関(特定介護予防福祉用具販売事業者)の指定.....               | ( " ) ...1010                 |
| 指定介護機関(居宅介護事業者)の変更.....                     | ( " ) ...1011                 |
| 指定介護機関(居宅介護支援事業者)の変更(2件).....               | ( " ) ...1011                 |
| 指定介護機関(介護予防事業者)の変更.....                     | ( " ) ...1011                 |
| 指定介護機関(居宅介護支援事業者)の廃止の届出.....                | ( " ) ...1012                 |
| 肥料登録有効期間の更新.....                            | (農産園芸課) ...1012               |
| 兼用工作物の管理の方法について.....                        | (道路建設課) ...1012               |
| 公共測量の終了の通知.....                             | (道路維持課) ...1012               |
| 瀬戸内海環境保全特別措置法第8条による特定施設の構造等の変更の許可申請の概要..... | (東予地方局環境保全課) ...1012          |
| 土地改良区役員の住所の変更の届出.....                       | (東予地方局農村整備課) ...1015          |
| 開発行為に関する工事の完了(2件).....                      | (中予地方局建築指導課、南予地方局管理課) ...1015 |
| 道路の区域変更(県道長浜中村線).....                       | (南予地方局大洲土木事務所) ...1015        |
| <b>訓 令</b>                                  |                               |
| 愛媛県地方局処務規程の一部を改正する訓令.....                   | (農産園芸課) ...1016               |
| <b>公 告</b>                                  |                               |
| 特定非営利活動法人の定款の変更の認証の申請の公告.....               | (男女参画・県民協働課) ...1016          |
| <b>雑 報</b>                                  |                               |
| 環境影響評価準備書について.....                          | (環境政策課) ...1017               |

## 告 示

### ○愛媛県告示第1331号

生活保護法(昭和25年法律第144号)第49条の規定により、医療機関を次のように指定した。

平成26年12月5日

愛媛県知事 中村時広

| 医療機関の名称     | 医療機関の所在地          | 指定年月日      |
|-------------|-------------------|------------|
| 中萩診療所       | 新居浜市萩生1061番地      | 平成26年10月3日 |
| 新田診療所       | 新居浜市新田町1-9-9      | 平成26年10月3日 |
| ささき皮フ科クリニック | 西予市宇和町卯之町二丁目296番地 | 平成26年11月1日 |

|            |                   |            |
|------------|-------------------|------------|
| そうごう薬局卯之町店 | 西予市宇和町卯之町二丁目300番地 | 平成26年11月1日 |
|------------|-------------------|------------|

### ○愛媛県告示第1332号

生活保護法(昭和25年法律第144号)第49条の規定により指定した医療機関を次のように廃止した旨の届出があった。

平成26年12月5日

愛媛県知事 中村時広

| 医療機関の名称 | 医療機関の所在地      | 廃止年月日      |
|---------|---------------|------------|
| 新田診療所   | 新居浜市新田町一丁目9-9 | 平成26年9月30日 |
| 中萩診療所   | 新居浜市萩生1061    | 平成26年9月30日 |

### ○愛媛県告示第1333号

生活保護法(昭和25年法律第144号)第54条の2第1項の規定により、介護機関(居宅介護事業者)を次のように指定した。

平成26年12月5日

愛媛県知事 中村時広

| 介護機関（居宅介護事業者）の名称 | 主たる事務所の所在地      | 居宅介護事業を行う事業所 |                  | 指定年月日       |
|------------------|-----------------|--------------|------------------|-------------|
|                  |                 | 名称           | 所在地              |             |
| 株式会社サスケ          | 新居浜市西町1番30号     | 株式会社サスケ福祉事業部 | 四国中央市土居町津根3357-1 | 平成26年9月1日   |
| 株式会社やよい          | 東温市田窪2057番地4    | 通所介護はあと      | 東温市田窪2057番地4     | 平成26年10月10日 |
| 社会福祉法人三善会        | 大洲市春賀甲1688番地    | グループホームはるか   | 大洲市春賀甲1666番地1    | 平成26年10月20日 |
| 有限会社キャンパス        | 西条市丹原町池田1651番地1 | スポーツデイたんばら   | 西条市丹原町願連寺196番地6  | 平成26年10月24日 |

○愛媛県告示第1334号

生活保護法（昭和25年法律第144号）第54条の2第1項の規定により、介護機関（特定福祉用具販売事業者）を次のように指定した。  
平成26年12月5日

愛媛県知事 中村時広

| 介護機関（特定福祉用具販売事業者）の名称 | 主たる事務所の所在地  | 特定福祉用具販売事業を行う事業所 |                  | 指定年月日     |
|----------------------|-------------|------------------|------------------|-----------|
|                      |             | 名称               | 所在地              |           |
| 株式会社サスケ              | 新居浜市西町1番30号 | 株式会社サスケ福祉事業部     | 四国中央市土居町津根3357-1 | 平成26年9月1日 |

○愛媛県告示第1335号

生活保護法（昭和25年法律第144号）第54条の2第1項の規定により、介護機関（介護予防事業者）を次のように指定した。  
平成26年12月5日

愛媛県知事 中村時広

| 介護機関（介護予防事業者）の名称 | 主たる事務所の所在地      | 介護予防事業を行う事業所 |                  | 指定年月日       |
|------------------|-----------------|--------------|------------------|-------------|
|                  |                 | 名称           | 所在地              |             |
| 株式会社サスケ          | 新居浜市西町1番30号     | 株式会社サスケ福祉事業部 | 四国中央市土居町津根3357-1 | 平成26年9月1日   |
| 株式会社やよい          | 東温市田窪2057番地4    | 通所介護はあと      | 東温市田窪2057番地4     | 平成26年10月10日 |
| 社会福祉法人三善会        | 大洲市春賀甲1688番地    | グループホームはるか   | 大洲市春賀甲1666番地1    | 平成26年10月20日 |
| 有限会社キャンパス        | 西条市丹原町池田1651番地1 | スポーツデイたんばら   | 西条市丹原町願連寺196番地6  | 平成26年10月24日 |

○愛媛県告示第1336号

生活保護法（昭和25年法律第144号）第54条の2第1項の規定により、介護機関（特定介護予防福祉用具販売事業者）を次のように指定した。

平成26年12月5日

愛媛県知事 中村時広

| 介護機関（特定介護予防福祉用具販売事業者）の名称 | 主たる事務所の所在地  | 特定介護予防福祉用具販売事業を行う事業所 |                  | 指定年月日     |
|--------------------------|-------------|----------------------|------------------|-----------|
|                          |             | 名称                   | 所在地              |           |
| 株式会社サスケ                  | 新居浜市西町1番30号 | 株式会社サスケ福祉事業部         | 四国中央市土居町津根3357-1 | 平成26年9月1日 |

○愛媛県告示第1337号

生活保護法（昭和25年法律第144号）第54条の2第1項の規定により指定した介護機関（居宅介護事業者）の主たる事務所の所在地及び居宅介護事業を行う事業所の所在地が次のように変更された。

平成26年12月5日

愛媛県知事 中 村 時 広

| 介護機関（居宅介護事業者）の名称   | 主たる事務所の所在地                 | 居宅介護事業を行う事業所          |                            | 変更年月日      |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|------------|
|                    |                            | 名称                    | 所在地                        |            |
| 社会福祉法人久万高原町社会福祉協議会 | （変更後）<br>上浮穴郡久万高原町上黒岩29番地1 | 久万高原町社会福祉協議会指定訪問介護事業所 | （変更後）<br>上浮穴郡久万高原町上黒岩29番地1 | 平成26年11月1日 |
|                    | （変更前）<br>上浮穴郡久万高原町久万45番地2  |                       | （変更前）<br>上浮穴郡久万高原町久万45番地2  |            |

○愛媛県告示第1338号

生活保護法（昭和25年法律第144号）第54条の2第1項の規定により指定した介護機関（居宅介護支援事業者）の居宅介護支援事業を行う事業所の所在地が次のように変更された。

平成26年12月5日

愛媛県知事 中 村 時 広

| 介護機関（居宅介護支援事業者）の名称 | 主たる事務所の所在地      | 居宅介護支援事業を行う事業所 |                          | 変更年月日      |
|--------------------|-----------------|----------------|--------------------------|------------|
|                    |                 | 名称             | 所在地                      |            |
| 株式会社よしまる           | 宇和島市丸穂町一丁目9番30号 | UTサポート         | （変更後）<br>宇和島市丸穂町一丁目9番30号 | 平成26年11月1日 |
|                    |                 |                | （変更前）<br>宇和島市新田町四丁目2番5号  |            |

○愛媛県告示第1339号

生活保護法（昭和25年法律第144号）第54条の2第1項の規定により指定した介護機関（居宅介護支援事業者）の主たる事務所の所在地及び居宅介護支援事業を行う事業所の名称が次のように変更された。

平成26年12月5日

愛媛県知事 中 村 時 広

| 介護機関（居宅介護支援事業者）の名称 | 主たる事務所の所在地                 | 居宅介護支援事業を行う事業所                     |                   | 変更年月日      |
|--------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------|------------|
|                    |                            | 名称                                 | 所在地               |            |
| 社会福祉法人久万高原町社会福祉協議会 | （変更後）<br>上浮穴郡久万高原町上黒岩29番地1 | （変更後）<br>久万高原町社会福祉協議会指定居宅介護支援事業所   | 上浮穴郡久万高原町上黒岩29番地1 | 平成26年11月1日 |
|                    | （変更前）<br>上浮穴郡久万高原町久万45番地2  | （変更前）<br>久万高原町社会福祉協議会指定居宅介護支援事業所美川 |                   |            |

○愛媛県告示第1340号

生活保護法（昭和25年法律第144号）第54条の2第1項の規定により指定した介護機関（介護予防事業者）の主たる事務所の所在地及び介護予防事業を行う事業所の所在地が次のように変更された。

平成26年12月5日

愛媛県知事 中 村 時 広

| 介護機関（介護予防事業者）の名称   | 主たる事務所の所在地                 | 介護予防事業を行う事業所          |                            | 変更年月日      |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|------------|
|                    |                            | 名称                    | 所在地                        |            |
| 社会福祉法人久万高原町社会福祉協議会 | （変更後）<br>上浮穴郡久万高原町上黒岩29番地1 | 久万高原町社会福祉協議会指定訪問介護事業所 | （変更後）<br>上浮穴郡久万高原町上黒岩29番地1 | 平成26年11月1日 |
|                    | （変更前）<br>上浮穴郡久万高原町久万45番地2  |                       | （変更前）<br>上浮穴郡久万高原町久万45番地2  |            |

○愛媛県告示第1341号

生活保護法（昭和25年法律第144号）第54条の2第1項の規定により指定した介護機関（居宅介護支援事業者）から、居宅介護支援事業を次のように廃止した旨の届出があった。

平成26年12月 5 日

愛媛県知事 中 村 時 広

| 介護機関（居宅介護支援事業者）の名称 | 主たる事務所の所在地       | 廃止に係る居宅介護支援事業を行う事業所       |                  | 廃止年月日       |
|--------------------|------------------|---------------------------|------------------|-------------|
|                    |                  | 名称                        | 所在地              |             |
| 社会福祉法人久万高原町社会福祉協議会 | 上浮穴郡久万高原町久万45番地2 | 久万高原町社会福祉協議会指定居宅介護支援事業所久万 | 上浮穴郡久万高原町久万45番地2 | 平成26年10月31日 |

○愛媛県告示第1342号

肥料取締法（昭和25年法律第127号）第12条第2項の規定により、次のとおり肥料登録の有効期間を更新した。

平成26年12月 5 日

愛媛県知事 中 村 時 広

| 登録有効期限     | 登録番号      | 肥料の種類        | 肥料の名称    | 保証成分量（％）                          | その他の規格 | 生産業者の氏名又は名称及び住所                   |
|------------|-----------|--------------|----------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|
| 平成32年12月9日 | 愛媛県第1177号 | 米ぬか油かす及びその粉末 | 米ぬか油かす粉末 | 窒素全量 2.0<br>りん酸全量 4.0<br>加里全量 1.0 | 該当無し   | カネミ倉庫株式会社<br>福岡県北九州市小倉北区東港一丁目6番1号 |

○愛媛県告示第1343号

道路法（昭和27年法律第180号）第20条第1項及び都市公園法（昭和31年法律第79号）第5条の2第1項の規定により、道路と都市公園との兼用工作物の管理の方法について、次のとおり協議が成立した。

その関係図書は、愛媛県庁及び南予地方局建設部に備え置いて縦覧に供する。

平成26年12月 5 日

愛媛県知事 中 村 時 広

- 道路の種類及び路線名並びに都市公園の名称  
主要地方道宇和島下波津島線  
第1号南予レクリエーション都市公園
- 兼用工作物の位置  
宇和島市津島町近家乙670番3地先から同市津島町近家甲1551番2地先まで
- 兼用工作物の管理を行う者の名称及び住所並びに代表者の氏名  
道路管理者 愛媛県  
住所 愛媛県松山市一番町四丁目4番地2  
代表者 愛媛県知事 中村 時広  
公園管理者 愛媛県  
住所 愛媛県松山市一番町四丁目4番地2  
代表者 愛媛県知事 中村 時広
- 管理の内容
  - 兼用工作物の新設、改築、維持又は修繕は、道路専用施設については道路管理者が、当該道路専用施設以外については公園管理者が行う。
  - 兼用工作物の災害復旧は、次に掲げる災害復旧を要する部分の区分に応じ、それぞれに定める者が行うものとする。ただし、

特に緊急に災害復旧を行う等の必要があるときは、その都度、道路管理者と公園管理者とが協議して定めるところにより行う。

ア 専ら道路専用施設に係る部分 道路管理者

イ 専ら道路専用施設以外に係る部分 公園管理者

- (1)及び(2)の規定によるほか、道路法又は同法に基づく命令の規定による兼用工作物の管理は道路管理者が、都市公園法又は同法に基づく命令の規定による兼用工作物の管理は公園管理者が行う。

5 管理の期間

平成26年12月 5 日から 1 の道路又は都市公園の存続する日まで

○愛媛県告示第1344号

測量法（昭和24年法律第188号）第39条において準用する同法第14条第2項の規定に基づき、松野町長から次のとおり公共測量が終了した旨の通知があった。

平成26年12月 5 日

愛媛県知事 中 村 時 広

- 作業種類 公共測量（道路計画）
- 作業期間 平成25年 9 月30日から  
平成26年 2 月28日まで
- 作業地域 北宇和郡松野町の一部

○愛媛県告示第1345号

次のように瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和48年法律第110号。以下「法」という。）第8条第1項の規定に基づく特定施設の構造等の変更の許可の申請があった。

なお、法第8条第3項において準用する法第5条第3項に規定する書面は、愛媛県西条保健所及び新居浜市役所において告示の日から3週間公衆の縦覧に供する。

平成26年12月 5 日

愛媛県西条保健所長 武 方 誠 二

- 申請者の名称、住所及びその代表者の氏名  
新居浜電子株式会社  
新居浜市王子町1番10号  
代表取締役社長 佐伯 典之
- 事業場の名称及び所在地  
新居浜電子株式会社  
新居浜市王子町1番10号
- 特定施設の種類  
水質汚濁防止法施行令（昭和46年政令第188号）別表第1第65号及び第66号

4 変更しようとする事項の内容

特定施設の構造、特定施設の使用の方法、汚水等の処理の方法、  
排水水の汚染状態及び量並びに用水及び排水の系統

5 特定施設に関する事項

(1) ニッケル合金めっき装置12号

|                                       |   | 変 更 前  |                          | 変 更 後   |                            |
|---------------------------------------|---|--|--------------------------|---|----------------------------|
| 特定施設の型式                               |   | 水平銅めっき   |                          | 水平ニッケル合金め<br>つき   |                            |
| 特定施設の能力                               |   | 1日当たり240キロ<br>グラム処理  |                          | 1日当たり676キロ<br>グラム処理   |                            |
| 原材料の種類及び1日当たりの<br>使用量                 |   | ポリイミドフィルム<br>3,600メートル<br>無酸素銅 136キログ<br>ラム<br>硫酸 53キログラム<br>ポリエチレングリコ<br>ール 8.8リットル<br>過酸化水素 0.25リ<br>ットル |                          | 銅被覆ポリエチレン<br>テレフタレートフィ<br>ルム 7,200メートル<br>硫酸ニッケル六水和<br>物 94キログラム<br>硫酸亜鉛七水和物<br>14キログラム<br>25%アンモニア水<br>1.0リットル<br>スルファミン酸 160<br>キログラム |                            |
| 特定施設か<br>ら排出され<br>る汚水等の<br>汚染状態の<br>値 | 項 目                                     | イ オ ン<br>交 換 系   | 循 環 系                    | イ オ ン<br>交 換 系  | 循 環 系                      |
|                                       | りん含有量<br>(単位 1<br>リットルに<br>つきミリグ<br>ラム) | 通常<br>0.01<br>最大<br>0.02   | 通常<br>0.01<br>最大<br>0.02 | 通常<br>0.01未満<br>最大<br>0.01  | 通常<br>0.01未満<br>最大<br>0.01 |

(2) 銅めっき装置13号

|                                       |  | 変 更 前  |                                | 変 更 後 |  |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|-------|--|
| 特定施設の型式                               |  | 水平銅めっき   |                                | 廃 止   |  |
| 特定施設の主要寸法                             |  | 高さ 5,500ミリメー<br>トル<br>横 23,720ミリメー<br>トル<br>縦 6,100ミリメー<br>トル  |                                |       |  |
| 特定施設の能力                               |  | 1日当たり240キロ<br>グラム処理  |                                |       |  |
| 原材料の種類及び1日当たりの<br>使用量                 |  | ポリイミドフィルム<br>3,600メートル<br>無酸素銅 136キログ<br>ラム<br>硫酸 53キログラム<br>ポリエチレングリコ<br>ール 8.8リットル<br>過酸化水素 0.25リ<br>ットル |                                |       |  |
| 特定施設の使用時間間隔                           |  | 連 続  |                                |       |  |
| 特定施設の1日当たりの使用<br>時間                   |  | 24時間   |                                |       |  |
| 特定施設の使用の季節的変動<br>の概要                  |  | な し  |                                |       |  |
| 特定施設か<br>ら排出され<br>る汚水等の<br>汚染状態の<br>値 | 項 目  | イオン交<br>換 系  | 循 環 系                          |       |  |
|                                       | 水素イオン<br>濃度(水素<br>指数)                          | 通常<br>2.0~3.0<br>最大<br>2.0~3.0   | 通常<br>3.0~5.0<br>最大<br>3.0~5.0 |       |  |
|                                       | 化学的酸素<br>要求量(単<br>位 1リッ<br>トルにつ<br>きミリグ<br>ラム) | 通常<br>8.3<br>最大<br>12.5  | 通常<br>2.4<br>最大<br>3.6         |       |  |
|                                       | 浮遊物質<br>量(単位 1<br>リットル<br>につき<br>ミリグ<br>ラム)    | 通常<br>5<br>最大<br>10  | 通常<br>5<br>最大<br>10            |       |  |

|   |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 窒素含有量<br>(単位 1<br>リットルに<br>つきミリグ<br>ラム) | 通常<br>1.4<br>最大<br>2.1   | 通常<br>1.1<br>最大<br>1.7   |
| りん含有量<br>(単位 1<br>リットルに<br>つきミリグ<br>ラム) | 通常<br>0.01<br>最大<br>0.02 | 通常<br>0.01<br>最大<br>0.02 |
| 汚水等の1日当たりの量<br>(単位 立方メートル)              | 通常<br>327<br>最大<br>345   | 通常<br>18<br>最大<br>19     |

(3) 銅めっき装置14号

|                                       |  | 変 更 前   |                                | 変 更 後 |  |
|---------------------------------------|--|---|--------------------------------|-------|--|
| 特定施設の型式                               |  | 水平銅めっき  |                                | 廃 止   |  |
| 特定施設の主要寸法                             |  | 高さ 5,500ミリメー<br>トル<br>横 23,720ミリメー<br>トル<br>縦 6,100ミリメー<br>トル   |                                |       |  |
| 特定施設の能力                               |  | 1日当たり240キロ<br>グラム処理   |                                |       |  |
| 原材料の種類及び1日当たりの<br>使用量                 |  | ポリイミドフィルム<br>1,560メートル<br>含りん銅 53キログ<br>ラム<br>硫酸 53キログラム<br>ポリエチレングリコ<br>ール 8.8リットル<br>過酸化水素 0.25リ<br>ットル |                                |       |  |
| 特定施設の使用時間間隔                           |  | 連 続   |                                |       |  |
| 特定施設の1日当たりの使用<br>時間                   |  | 24時間  |                                |       |  |
| 特定施設の使用の季節的変動<br>の概要                  |  | な し   |                                |       |  |
| 特定施設か<br>ら排出され<br>る汚水等の<br>汚染状態の<br>値 | 項 目  | イ オ ン<br>交 換 系  | 還 元 系                          |       |  |
|                                       | 水素イオン<br>濃度(水素<br>指数)                          | 通常<br>2.0~3.0<br>最大<br>2.0~3.0  | 通常<br>3.0~5.0<br>最大<br>3.0~5.0 |       |  |
|                                       | 化学的酸素<br>要求量(単<br>位 1リッ<br>トルにつ<br>きミリグ<br>ラム) | 通常<br>8.3<br>最大<br>12.5   | 通常<br>2.4<br>最大<br>3.6         |       |  |
|                                       | 浮遊物質<br>量(単位 1<br>リットル<br>につき<br>ミリグ<br>ラム)    | 通常<br>5<br>最大<br>10   | 通常<br>5<br>最大<br>10            |       |  |
| 汚水等の1日当たりの量<br>(単位 立方メートル)            | 窒素含有量<br>(単位 1<br>リットルに<br>つきミリグ<br>ラム)        | 通常<br>1.4<br>最大<br>2.1  | 通常<br>1.1<br>最大<br>1.7         |       |  |
|                                       | りん含有量<br>(単位 1<br>リットルに<br>つきミリグ<br>ラム)        | 通常<br>0.01<br>最大<br>0.02  | 通常<br>0.01<br>最大<br>0.02       |       |  |

(4) 銅めっき装置15号

|                            |                        |                      |
|----------------------------|------------------------|----------------------|
| 汚水等の1日当たりの量<br>(単位 立方メートル) | 通常<br>327<br>最大<br>345 | 通常<br>18<br>最大<br>19 |
|----------------------------|------------------------|----------------------|

|                            |   | 変 更 前                    | 変 更 後                    |
|----------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| 特定施設の型式                    | 水平銅めっき  |                          | 廃 止                      |
| 特定施設の主要寸法                  | 高さ 5,500ミリメートル<br>横 23,720ミリメートル<br>縦 6,100ミリメートル   |                          |                          |
| 特定施設の能力                    | 1日当たり240キログラム処理   |                          |                          |
| 原材料の種類及び1日当たりの使用量          | ポリイミドフィルム 3,600メートル<br>無酸素銅 136キログラム<br>硫酸 53キログラム<br>ポリエチレングリコール 8.8リットル<br>過酸化水素 0.25リットル |                          |                          |
| 特定施設の使用時間間隔                | 連 続   |                          |                          |
| 特定施設の1日当たりの使用時間            | 24時間  |                          |                          |
| 特定施設の使用の季節的変動の概要           | な し   |                          |                          |
| 特定施設から排出される汚水等の汚染状態の値      | 項 目   | イオン交換系                   | 循環系                      |
| 水素イオン濃度(水素指数)              |   | 通常 2.0~3.0<br>最大 2.0~3.0 | 通常 3.0~5.0<br>最大 3.0~5.0 |
| 化学的酸素要求量(単位 1リットルにつきミリグラム) |   | 通常 8.3<br>最大 12.5        | 通常 2.4<br>最大 3.6         |
| 浮遊物質(単位 1リットルにつきミリグラム)     |   | 通常 5<br>最大 10            | 通常 5<br>最大 10            |
| 窒素含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)    |   | 通常 1.4<br>最大 2.1         | 通常 1.1<br>最大 1.7         |
| りん含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)    |   | 通常 0.01<br>最大 0.01       | 通常 0.01<br>最大 0.01       |
| 汚水等の1日当たりの量(単位 立方メートル)     |   | 通常 327<br>最大 345         | 通常 18<br>最大 19           |

(5) 銅めっき装置(22号、24号)

|                   |  | 変 更 前 | 変 更 後 |
|-------------------|--|-------|-------|
| 特定施設の型式           | 水平銅めっき   |       | 廃 止   |
| 特定施設の主要寸法         | 高さ 5,462ミリメートル<br>横 23,414ミリメートル<br>縦 6,100ミリメートル  |       |       |
| 特定施設の能力           | 1日当たり161キログラム処理  |       |       |
| 原材料の種類及び1日当たりの使用量 | ポリイミドフィルム 1,560メートル<br>含リン銅 53キログラム<br>硫酸 53キログラム<br>ポリエチレングリコール 8.8リットル<br>過酸化水素 0.25リットル |       |       |

|                            |      | ツトル水酸化ナトリウム 6.7キログラム     |                          |
|----------------------------|------|--------------------------|--------------------------|
| 特定施設の使用時間間隔                | 連 続  |                          |                          |
| 特定施設の1日当たりの使用時間            | 24時間 |                          |                          |
| 特定施設の使用の季節的変動の概要           | な し  |                          |                          |
| 特定施設から排出される汚水等の汚染状態の値      | 項 目  | イオン交換系                   | 還元系                      |
| 水素イオン濃度(水素指数)              |      | 通常 2.0~3.0<br>最大 2.0~3.0 | 通常 3.0~5.0<br>最大 3.0~5.0 |
| 化学的酸素要求量(単位 1リットルにつきミリグラム) |      | 通常 5.5<br>最大 10.2        | 通常 3.7<br>最大 6.8         |
| 浮遊物質(単位 1リットルにつきミリグラム)     |      | 通常 4.5<br>最大 9.0         | 通常 4.5<br>最大 9.0         |
| 窒素含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)    |      | 通常 0.9<br>最大 1.2         | 通常 0.9<br>最大 1.2         |
| りん含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)    |      | 通常 0.9<br>最大 0.9         | 通常 0.8<br>最大 0.8         |
| 汚水等の1日当たりの量(単位 立方メートル)     |      | 通常 415<br>最大 415         | 通常 34<br>最大 44           |

(6) 銅めっき試験装置3号

|           |   | 変 更 前 | 変 更 後  |
|-----------|---|-------|--|
| 特定施設の主要寸法 | 高さ 3,700ミリメートル<br>横 22,200ミリメートル<br>縦 8,300ミリメートル |       | 高さ 3,700ミリメートル<br>横 22,200ミリメートル<br>縦 10,700ミリメートル |

6 汚水等の処理施設に関する事項

- (1) 汚水処理施設Ⅲ  
処理の系統の一部を変更する。
- (2) 汚水処理施設Ⅳ

|                            |                    | 変 更 前              |                    | 変 更 後              |                    |
|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 処理施設の能力                    | 1日当たり5,328立方メートル処理 |                    | 1日当たり5,184立方メートル処理 |                    |                    |
| 処理施設による処理前及び処理後の汚水等の汚染状態の値 | 項 目                | 処理前                | 処理後                | 処理前                | 処理後                |
| イオン交換系                     |                    | 通常 7.1<br>最大 10.6  | 通常 2.9<br>最大 9.5   | 通常 7.0<br>最大 10.5  | 通常 3.6<br>最大 7.4   |
| 化学的酸素要求量(単位 1リットルにつきミリグラム) |                    | 通常 7.1<br>最大 10.6  | 通常 2.9<br>最大 9.5   | 通常 7.0<br>最大 10.5  | 通常 3.6<br>最大 7.4   |
| 窒素含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)    |                    | 通常 1.7<br>最大 2.3   | 通常 1.5<br>最大 2.4   | 通常 1.7<br>最大 2.4   | 通常 4.1<br>最大 5.4   |
| りん含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)    |                    | 通常 0.01<br>最大 0.02 | 通常 0.64<br>最大 0.84 | 通常 0.17<br>最大 0.25 | 通常 0.01<br>最大 0.02 |

|                            |                            |                        |                        |                            |                        |                        |
|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| 汚水等の1日当たりの量<br>(単位 立方メートル) | 通常<br>3,872<br>最大<br>4,080 | 通常<br>185<br>最大<br>197 | 通常<br>602<br>最大<br>630 | 通常<br>2,751<br>最大<br>2,910 | 通常<br>166<br>最大<br>189 | 通常<br>462<br>最大<br>495 |
|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|

備考 処理の系統の一部を変更する。

(3) 汚水処理施設 V

| 処理施設による処理前及び処理後の汚水等の汚染状態の値 | 項目                         | 変更前                    |                          |                          | 変更後                      |                            |       |
|----------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-------|
|                            |                            | 処理前                    |                          | 処理後                      | 処理前                      |                            | 処理後   |
|                            |                            | イオン交換系                 | 還元中和系                    | 還元中和系                    | イオン交換系                   | 還元中和系                      | 還元中和系 |
| 化学的酸素要求量(単位 1リットルにつきミリグラム) | 通常<br>4.6<br>最大<br>8.1     | 通常<br>3.7<br>最大<br>6.5 | 通常<br>3.8<br>最大<br>6.0   | 通常<br>0.7<br>最大<br>1.0   | 通常<br>4.7<br>最大<br>5.1   | 通常<br>4.0<br>最大<br>6.3     |       |
| 窒素含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)    | 通常<br>1.2<br>最大<br>1.4     | 通常<br>1.6<br>最大<br>2.0 | 通常<br>2.4<br>最大<br>3.6   | 通常<br>2.5<br>最大<br>2.6   | 通常<br>3.1<br>最大<br>5.8   | 通常<br>3.4<br>最大<br>5.1     |       |
| りん含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)    | 通常<br>0.8<br>最大<br>0.8     | 通常<br>0.3<br>最大<br>0.5 | 通常<br>0.27<br>最大<br>0.38 | 通常<br>0.02<br>最大<br>0.03 | 通常<br>0.10<br>最大<br>0.12 | 通常<br>0.1未満<br>最大<br>0.1未満 |       |
| 汚水等の1日当たりの量<br>(単位 立方メートル) | 通常<br>1,014<br>最大<br>1,140 | 通常<br>220<br>最大<br>324 | 通常<br>285<br>最大<br>402   | 通常<br>94<br>最大<br>196    | 通常<br>152<br>最大<br>236   | 通常<br>195<br>最大<br>288     |       |

備考 処理の系統の一部を変更する。

7 事業場から排出される汚水等の汚染状態の通常値及び最大値並びに汚水等の1日当たりの量  
1号排水口

| 汚水等の汚染状態の値                 | 項目                         | 変更前                  | 変更後                |
|----------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|
| 化学的酸素要求量(単位 1リットルにつきミリグラム) | 通常                         | 4.8                  | 通常 4.9             |
|                            | 最大                         | 8.6                  | 最大 8.8             |
|                            | 窒素含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)    | 通常                   | 5.31               |
| 窒素含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)    | 最大                         | 8.04                 | 最大 9.4             |
|                            | りん含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)    | 通常                   | 0.30               |
| りん含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)    | 最大                         | 0.66                 | 最大 0.62            |
|                            | 汚水等の1日当たりの量<br>(単位 立方メートル) | 通常 1,208<br>最大 1,389 | 通常 978<br>最大 1,140 |

備考 この他に雨水排水口が3箇所(今回1箇所新設する。)ある。

○愛媛県告示第1346号

土地改良法(昭和24年法律第195号)第18条第16項の規定により、新居浜市高柳土地改良区から次のとおり役員が住所を変更した旨の届出があった。

平成26年12月5日

愛媛県東予地方局長 渡瀬 賢治

| 役員の種類 | 氏名   | 住所              |                |
|-------|------|-----------------|----------------|
|       |      | 変更前             | 変更後            |
| 監事    | 本藤 功 | 新居浜市庄内町五丁目6番26号 | 新居浜市庄内町三丁目7番4号 |

○愛媛県告示第1347号

都市計画法(昭和43年法律第100号)第36条第1項に規定する開発行為に関する工事が次のとおり完了した。

平成26年12月5日

愛媛県中予地方局長 松森 陽太郎

| 検査済証の番号及び交付年月日              | 工事を完了した開発区域又は工区に含まれる地域の名称 | 開発許可を受けた者の住所及び氏名      |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 26中局建(開)第33号<br>平成26年11月27日 | 伊予郡砥部町麻生264番1             | 伊予郡砥部町原町16番地<br>池田 康紀 |

○愛媛県告示第1348号

都市計画法(昭和43年法律第100号)第36条第1項に規定する開発行為に関する工事が次のとおり完了した。

平成26年12月5日

愛媛県南予地方局長 稲田 洋一郎

| 検査済証の番号及び交付年月日             | 工事を完了した開発区域又は工区に含まれる地域の名称  | 開発許可を受けた者の住所及び氏名                      |
|----------------------------|--|---------------------------------------|
| 26南局管(開)第3号<br>平成26年11月21日 | 北宇和郡鬼北町大字近永387番2、389番、390番、391番、392番1、435番1、912番、915番、916番、917番、918番、925番、926番、928番3、1309番1、1310番1、1310番8(以上17筆平成9年11月21日開発公告済み)北宇和郡鬼北町大字近永375番1、375番2、377番2、378番(工事を完了区域) | 松山市宮西一丁目2番1号<br>株式会社フジ<br>代表取締役 尾崎 英雄 |

○愛媛県告示第1349号

道路法(昭和27年法律第180号)第18条第1項の規定に基づき、道路の区域を次のように変更する。

その関係図面は、南予地方局大洲土木事務所において告示の日から2週間一般の縦覧に供する。

平成26年12月5日

愛媛県知事 中 村 時 広

| 道路の種類 | 路 線 名 | 区 間                                | 旧・新<br>別 | 敷 地 の<br>幅 員      | 延 長             | 備 考 |
|-------|-------|------------------------------------|----------|-------------------|-----------------|-----|
| 県 道   | 長浜中村線 | 大洲市長浜町下須戒乙209番3から<br>同町下須戒甲642番4まで | 旧        | メートル<br>15.0～37.0 | キロメートル<br>0.372 |     |
|       |       |                                    | 新        | 28.0～113.0        | 0.372           |     |

訓 令

○愛媛県訓令第18号

庁 中 一 般  
地 方 局

愛媛県地方局処務規程の一部を改正する訓令を次のように定める。

平成26年12月5日

愛媛県知事 中 村 時 広

愛媛県地方局処務規程の一部を改正する訓令

愛媛県地方局処務規程（昭和56年愛媛県訓令第40号）の一部を次のように改正する。

次の表の改正前の欄に掲げる規定を同表の改正後の欄に掲げる規定に下線で示すように改正する。

| 改 正 後  | 改 正 前   |
|--|---|
| <p>（地方局長に対する事務の委任）</p> <p><b>第13条 省略</b></p> <p>2・3 省略</p> <p>4 地方局長に委任する事務のうち、産業経済部に関するものは、別に定めるものを除くほか、次に掲げるとおりとする。</p> <p>(1)～(32)の2 省略</p> <p>(32)の3 次に掲げる補助金等に係る愛媛県補助金等交付規則第5条から第7条（同規則第9条第3項及び第17条第4項において準用する場合を含む。）まで、第8条第1項、第9条第1項、第11条、第12条第1項及び第2項、第13条（同規則第15条第2項において準用する場合を含む。）、第14条、第15条第1項、第16条、第17条第1項、第18条、第21条並びに第24条の規定に基づく知事の権限に属する事務に関すること。</p> <p>ア～ソ 省略</p> <p><u>タ 知事の承認を得たキウイフルーツ全伐採農家営農再開支援事業費補助金</u></p> <p>(33)～(68) 省略</p> <p>5・6 省略</p> | <p>（地方局長に対する事務の委任）</p> <p><b>第13条 省略</b></p> <p>2・3 省略</p> <p>4 地方局長に委任する事務のうち、産業経済部に関するものは、別に定めるものを除くほか、次に掲げるとおりとする。</p> <p>(1)～(32)の2 省略</p> <p>(32)の3 次に掲げる補助金等に係る愛媛県補助金等交付規則第5条から第7条（同規則第9条第3項及び第17条第4項において準用する場合を含む。）まで、第8条第1項、第9条第1項、第11条、第12条第1項及び第2項、第13条（同規則第15条第2項において準用する場合を含む。）、第14条、第15条第1項、第16条、第17条第1項、第18条、第21条並びに第24条の規定に基づく知事の権限に属する事務に関すること。</p> <p>ア～ソ 省略</p> <p>(33)～(68) 省略</p> <p>5・6 省略</p> |

附 則

この訓令は、公布の日から施行する。

公 告

○公 告

特定非営利活動促進法（平成10年法律第7号）第25条第4項の規定に基づき、特定非営利活動法人の定款の変更の認証の申請があったので、同条第5項において準用する同法第10条第2項の規定に基づき、次のとおり公告する。

平成26年12月5日

愛媛県知事 中 村 時 広



| 申請年月日       | 特定非営利活動法人の名称  | 代表者の氏名 | 主たる事務所の所在地    | 定款に記載された目的   |
|-------------|---------------|--------|---------------|--|
| 平成26年11月21日 | 特定非営利活動法人 ひかり | 森 公 夫  | 松山市畑寺町841番地 4 | この法人は、保育を通じて乳幼児及びその保護者に対する育児支援を行うとともに、子どもの健全育成、男女共同参画社会形成の促進、社会福祉の充実をはかるための教育および啓蒙活動を行い、もって社会全体の利益増進に寄与することを目的とする。 |

## 雑 報

### ○公 告

#### 環境影響評価準備書について

環境影響評価法（平成9年法律第81号）第14条第1項の規定により、次の対象事業について環境影響評価準備書（以下「準備書」という。）及びこれを要約した書類（以下「要約書」という。）を作成したので、同法第16条の規定により、次のとおり公告し、準備書及び要約書を縦覧に供する。

また、同法第17条の規定により、準備書の説明会を開催することとしたので、併せて公告する。

なお、準備書について、環境の保全の見地からの意見を書面により提出することができる。

平成26年12月5日

住友共同電力株式会社

代表取締役社長 山 本 一 心

#### 1 事業者の名称、代表者の氏名及び主たる事業所の所在地

- (1) 名 称 住友共同電力株式会社
- (2) 代表者 代表取締役社長 山本 一心
- (3) 主たる事務所の所在地 愛媛県新居浜市磯浦町16番5号

#### 2 対象事業の名称、種類及び規模

- (1) 名 称 新居浜北火力発電所建設計画
- (2) 種 類 ガスタービン及び汽力（コンバインドサイクル発電方式）
- (3) 規 模 出力15万キロワット

#### 3 対象事業が実施されるべき区域

愛媛県新居浜市惣開町5番1号及び地先海域

#### 4 関係地域の範囲

愛媛県新居浜市及び西条市

#### 5 準備書及び要約書の縦覧の場所、期間及び時間

##### (1) 縦覧場所

愛媛県庁（愛媛県松山市一番町四丁目4番地2）

新居浜市役所（愛媛県新居浜市一宮町一丁目5番1号）

西条市役所（愛媛県西条市明屋敷164番地）

住友共同電力株式会社本社（愛媛県新居浜市磯浦町16番5号）

##### (2) 縦覧期間

平成26年12月5日（金）から平成27年1月5日（月）まで

なお、住友共同電力株式会社本社においては、縦覧期間終了後も平成27年1月19日（月）まで閲覧できるとともに、住友共同電力株式会社のホームページにおいて同日まで準備書及び要約書を公表しています。

##### (3) 縦覧時間

9時から17時まで

#### 6 準備書についての意見書の提出期限及び提出先並びに意見書に記載すべき事項

##### (1) 提出期限

平成27年1月19日（月）まで（当日消印有効）

##### (2) 提出先

〒792 8520 愛媛県新居浜市磯浦町16番5号

住友共同電力株式会社 経営管理部

##### (3) 意見書に記載すべき事項

ア 意見書を提出しようとする者の氏名及び住所（法人その他の団体にあっては、その名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地）

イ 意見書の提出の対象である準備書に記載された対象事業の名称

ウ 準備書についての環境の保全の見地からの意見（日本語により、意見の理由を含めて記載すること。）

#### 7 説明会の開催を予定する日時及び場所

(1) 日時 平成26年12月17日（水） 18時30分から20時30分まで  
場所 新居浜市市民文化センター中ホール（愛媛県新居浜市繁本町8番65号）

(2) 日時 平成26年12月18日（木） 18時30分から20時30分まで  
場所 西条市総合文化会館小ホール（愛媛県西条市神拝甲79番地4）