

# 北九州市公報

発行所  
北九州市小倉北区内1番1号  
北九州市役所

## 目次

### ◇ 告 示

ページ

- 瀬戸内海環境保全特別措置法の規定による特定施設の設置の許可申請【環境局環境監視部環境監視課】 2
- 特定地域型保育事業者の確認の辞退【子ども家庭局子ども家庭部幼稚園・こども園課】 7
- 特定教育・保育施設の確認【子ども家庭局子ども家庭部幼稚園・こども園課】 8
- 指定特定相談支援及び指定障害児相談支援の事業の廃止の届出【保健福祉局障害福祉部障害者支援課】 9
- 指定障害福祉サービス事業者、指定特定相談支援事業者、指定障害児通所支援事業者及び指定障害児相談支援事業者の指定【保健福祉局障害福祉部障害者支援課】 10

### ◇ 公 告

- 特定調達契約の落札者の決定【総務局情報政策部情報政策課】 13

北九州市告示第 8 号

瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和 48 年法律第 110 号）第 5 条第 1 項の規定による特定施設の設置の許可申請があったので、同条第 4 項の規定により、その概要を告示し、同条第 3 項に規定する事前評価に関する事項を記載した書面を、次のとおり公衆の縦覧に供する。

なお、当該特定施設の設置に関し利害関係を有する者は、縦覧期間満了の日までに、北九州市長に、事前評価に関する事項についての意見書を提出することができる。

平成 29 年 1 月 12 日

北九州市長 北 橋 健 治

1 申請の概要

(1) 申請者

北九州市小倉南区朽網東五丁目 1 番 1 号  
TOTO アクアテクノ株式会社 本社・小倉工場  
総務部長 森 泰道

(2) 工場又は事業場の所在地及び名称

北九州市小倉南区朽網東五丁目 1 番 1 号  
TOTO アクアテクノ株式会社 本社・小倉工場

(3) 設置の許可申請があった特定施設に関する事項

ア 種類、名称及び能力

|    |  |
|----|--|
| 種類 | 第 63 号 ホ 機械器具製造業の用に供する廃ガス洗浄施設<br>3 基               |
| 名称 | クロムスクラバー（E 棟北側）、クロムスクラバー（E 棟南側）、<br>クロムスクラバー（S 工場） |
| 能力 | 190 m <sup>3</sup> /分                              |

|    |   |
|----|---|
| 種類 | 第 65 号 酸又はアルカリによる表面処理施設<br>3 基            |
| 名称 | 自動電着装置アルカリ脱脂槽、自動電着装置酸洗浄槽、自動電着<br>装置クロメート槽 |
| 能力 | 1,000 kg/日                                |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 種類 | 第 66 号 電気めっき施設<br>4 基 |
|----|-----------------------|

|    |   |              |
|----|---|--------------|
| 名称 | 自動鍍金装置プッシャー1号機、自動鍍金装置プッシャー2号機、自動鍍金装置キャリア1号機 | 自動鍍金装置特殊品めっき |
| 能力 | 10,000kg/日                                  | 1,000kg/日    |

|    |                               |  |
|----|-------------------------------|--|
| 種類 | 第74号 特定事業場から排出される水の処理施設<br>1基 |  |
| 名称 | リサイクル排水処理設備                   |  |
| 能力 | 2,000m <sup>3</sup> /日        |  |

イ 使用時間間隔、1日当たりの使用時間、季節的変動並びに工事の着手、工事の完成及び使用開始の予定年月日

|            |  |
|------------|--|
| 名称         | クロムスクラバー（E棟北側）、クロムスクラバー（E棟南側）、クロムスクラバー（S工場）、自動電着装置アルカリ脱脂槽、自動電着装置酸洗浄槽、自動電着装置クロメート槽、自動鍍金装置プッシャー1号機、自動鍍金装置プッシャー2号機、自動鍍金装置キャリア1号機、自動鍍金装置特殊品めっき |
| 使用時間間隔     | 6:00～22:30   |
| 1日当たりの使用時間 | 16時間30分  |
| 季節的変動      | なし   |
| 工事着手予定年月日  | 平成29年3月1日  |
| 工事完成予定年月日  | 平成29年8月1日  |
| 使用開始予定年月日  | 平成29年8月2日  |

|            |             |
|------------|-------------|
| 名称         | リサイクル排水処理設備 |
| 使用時間間隔     | 6:00～22:30  |
| 1日当たりの使用時間 | 16時間30分     |
| 季節的変動      | なし          |

|           |           |
|-----------|-----------|
| 工事着手予定年月日 | 平成29年3月1日 |
| 工事完成予定年月日 | 平成29年5月1日 |
| 使用開始予定年月日 | 平成29年5月2日 |

ウ 使用時において当該特定施設から排出される汚水等の1日当たりの量及び汚染状態

| 名称                      |          | 自動鍍金装置プッシャー1号機、自動鍍金装置プッシャー2号機 | 自動鍍金装置キャリア1号機 | 自動鍍金装置特殊品めっき | リサイクル排水処理設備        |
|-------------------------|----------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------|
| 汚水量 (m <sup>3</sup> /日) | 通常<br>最大 | 109<br>176                    | 126<br>242    | 22<br>36     | 680<br>1,141       |
| 水素イオン濃度                 | 通常<br>最大 | 1~14<br>1~14                  | 1~14<br>1~14  | 1~14<br>1~14 | 5.8~8.6<br>5.8~8.6 |
| 化学的酸素要求量 (mg/L)         | 通常<br>最大 | 5.3<br>12.0                   | 5.3<br>12.0   | 5.3<br>12.0  | 2.8<br>5.6         |
| 浮遊物質 (mg/L)             | 通常<br>最大 | 4.4<br>6.8                    | 4.4<br>6.8    | 4.4<br>6.8   | 0.5<br>2.0         |
| 銅含有量 (mg/L)             | 通常<br>最大 | 28.7<br>49.4                  | 50.6<br>75.9  | 36.3<br>43.5 | 0.3<br>1.0         |
| クロム含有量 (mg/L)           | 通常<br>最大 | 2.8<br>3.3                    | 6.5<br>7.5    | 2.8<br>3.3   | 0.3<br>0.5         |
| 窒素含有量 (mg/L)            | 通常<br>最大 | 2.8<br>3.5                    | 2.7<br>3.4    | 3.4<br>4.3   | 0.8<br>2.0         |
| りん含有量 (mg/L)            | 通常<br>最大 | 1.7<br>2.0                    | 14.1<br>18.9  | 6.3<br>7.1   | 0.5<br>1.0         |
| ほう素及びその化合物 (mg/L)       | 通常<br>最大 | 1.9<br>2.1                    | 1.6<br>1.8    | 1.9<br>2.1   | 0.8<br>1.0         |
| ふっ素及びその化合物 (mg/L)       | 通常<br>最大 | 7.7<br>9.6                    | 7.3<br>9.1    | 7.7<br>9.6   | 0.15 未満<br>0.2     |

|                        |          |                                       |   |
|------------------------|----------|---------------------------------------|---|
| 名称                     |          | 自動電着装置アルカリ脱脂槽、自動電着装置酸洗浄槽、自動電着装置クロメート槽 | クロムスクラバー（E棟北側）、クロムスクラバー（E棟南側）、クロムスクラバー（S工場） |
| 汚水量（m <sup>3</sup> /日） | 通常<br>最大 | 12<br>23                              | 0.03<br>0.06                                |
| 水素イオン濃度                | 通常<br>最大 | 1～14<br>1～14                          | 2～4<br>2～4                                  |
| 化学的酸素要求量（mg/L）         | 通常<br>最大 | 5.3<br>12.0                           | 5.3<br>12.0                                 |
| 浮遊物質（mg/L）             | 通常<br>最大 | 4.4<br>6.8                            | 4.4<br>6.8                                  |
| クロム含有量（mg/L）           | 通常<br>最大 | 17.0<br>20.4                          | 1.7<br>3.5                                  |

（４）汚水等の処理方法に関する事項

当該特定施設から排出される汚水は、リサイクル排水処理設備にて処理後、主に工程水として再利用する。また、一部の処理水（通常 3.4 m<sup>3</sup>/日、最大 4.1 m<sup>3</sup>/日）は、中水として再利用後に下水道へ排除するため、公共用水域への排出はない。

（５）排水に関する事項

ア 排水口名

全体排水口

イ 排水水の量及び汚染状態

| 名称                       |          | 全体排水口                  |
|--------------------------|----------|------------------------|
| 排水水の量（m <sup>3</sup> /日） | 通常<br>最大 | 2, 8 2 2<br>3, 4 1 8   |
| 水素イオン濃度                  | 通常<br>最大 | 5. 8～8. 6<br>5. 8～8. 6 |
| 化学的酸素要求量（mg/L）           | 通常<br>最大 | 4. 4<br>5. 8           |
| 浮遊物質（mg/L）               | 通常<br>最大 | 1. 3<br>4. 5           |
| 銅含有量（mg/L）               | 通常<br>最大 | 0. 0 5<br>0. 1 5       |

|                   |          |              |
|-------------------|----------|--------------|
| クロム含有量 (mg/L)     | 通常<br>最大 | 0.1<br>0.2   |
| 窒素含有量 (mg/L)      | 通常<br>最大 | 1.9<br>3.6   |
| りん含有量 (mg/L)      | 通常<br>最大 | 0.08<br>0.64 |
| ほう素及びその化合物 (mg/L) | 通常<br>最大 | 2.5<br>4.0   |
| ふっ素及びその化合物 (mg/L) | 通常<br>最大 | 2.1<br>3.2   |

## 2 縦覧の期間及び場所

### (1) 期間

平成29年1月12日から同年2月2日まで（日曜日、土曜日を除く毎日午前8時30分から午後5時15分まで）

### (2) 場所

北九州市小倉北区城内1番1号

北九州市環境局環境監視部環境監視課

## 3 意見書の提出要領

当該事前評価に関する事項についての意見をできるだけ具体的に記載した文書を、平成29年2月2日までに上記縦覧場所に到着するように提出すること。

北九州市告示第9号

子ども・子育て支援法（平成24年法律第65号）第48条の規定により特定地域型保育事業者の確認の辞退の申出があったので、同法第53条第2号の規定により、次のとおり告示する。

平成29年1月12日

北九州市長 北 橋 健 治

| 事業所の名称 | 種類      | 所在地            | 事業者の名称 | 確認辞退年月日    |
|--------|---------|----------------|--------|------------|
| 村田 春樹  | 家庭的保育事業 | 小倉南区重住一丁目3番10号 | 村田 春樹  | 平成29年3月31日 |

北九州市告示第10号

子ども・子育て支援法（平成24年法律第65号）第27条第1項の規定により特定教育・保育施設の確認を行ったので、同法第41条の規定により、次のとおり告示する。

平成29年1月12日

北九州市長 北 橋 健 治

| 事業所の名称     | 種類  | 所在地          | 設置者の名称           | 確認年月日     |
|------------|-----|--------------|------------------|-----------|
| あゆみの森共同保育園 | 保育所 | 八幡西区鳴水町5番22号 | NPO法人 あゆみの森共同保育園 | 平成29年1月1日 |



北九州市告示第 1 1 号

障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律（平成 1 7 年法律第 1 2 3 号。以下「法」という。）第 5 1 条の 2 5 第 4 項及び児童福祉法（昭和 2 2 年法律第 1 6 4 号）第 2 4 条の 3 2 第 2 項の規定による指定特定相談支援及び指定障害児相談支援の事業の廃止の届出があったので、法第 5 1 条の 3 0 第 2 項第 2 号及び児童福祉法第 2 4 条の 3 7 第 2 号の規定により次のとおり告示する。

平成 2 9 年 1 月 1 2 日

北九州市長 北 橋 健 治

1 指定事業者に関する事項

( 1 ) 指定特定相談支援事業者

| 事業所又は施設の名称及び所在地                                   | 事業所又は施設の設置者の名称、主たる事務所の所在地及び代表者名                           | 事業の主たる対象者 | 事業所番号      |
|---|---|-----------|------------|
| 相談支援事業所<br>みちくさ<br>北九州市小倉南区<br>重住二丁目 4 番 2<br>1 号 | 株式会社 F - T O<br>北九州市小倉南区重住二<br>丁目 6 番 6 2 号<br>代表取締役 小椋繁雄 | 特定無し      | 4037700186 |

( 2 ) 指定障害児相談支援事業者

| 事業所又は施設の名称及び所在地                                   | 事業所又は施設の設置者の名称、主たる事務所の所在地及び代表者名                           | 事業の主たる対象者 | 事業所番号      |
|---|---|-----------|------------|
| 相談支援事業所<br>みちくさ<br>北九州市小倉南区<br>重住二丁目 4 番 2<br>1 号 | 株式会社 F - T O<br>北九州市小倉南区重住二<br>丁目 6 番 6 2 号<br>代表取締役 小椋繁雄 | 特定無し      | 4077703256 |

2 事業廃止年月日

平成 2 8 年 1 1 月 3 0 日

北九州市告示第12号

障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律（平成17年法律第123号。以下「法」という。）第36条第1項及び第51条の20第1項並びに児童福祉法（昭和22年法律第164号）第21条の5の15第1項及び第24条の28第1項の規定により、指定障害福祉サービス事業者、指定特定相談支援事業者、指定障害児通所支援事業者及び指定障害児相談支援事業者を指定したので、法第51条第1号及び第51条の30第2項第1号並びに児童福祉法第21条の5の24第1号及び第24条の37第1号の規定により次のとおり告示する。

平成29年1月12日

北九州市長 北 橋 健 治

1 指定事業者に関する事項

(1) 指定障害福祉サービス事業者（居宅介護）

| 事業所又は施設の名称及び所在地                          | 事業所又は施設の設置者の名称、主たる事務所の所在地及び代表者名                            | 事業の主たる対象者 | 事業所番号      |
|--|--|-----------|------------|
| アイヘルパーステーション<br>北九州市門司区矢筈町14番1号          | アイ企画有限会社<br>北九州市門司区矢筈町1番13号<br>代表取締役 安藤博之                  | 特定無し      | 4017600661 |
| ヘルパーステーション ヒューマン<br>北九州市小倉南区中曽根東二丁目10番5号 | ヒューマンブリッジ株式会社<br>北九州市小倉北区浅野二丁目14番1号小倉興産KMMビル<br>代表取締役 青山 雄 | 特定無し      | 4017701485 |

(2) 指定障害福祉サービス事業者（重度訪問介護）

| 事業所又は施設の名称及び所在地                 | 事業所又は施設の設置者の名称、主たる事務所の所在地及び代表者名           | 事業の主たる対象者 | 事業所番号      |
|---------------------------------|---|-----------|------------|
| アイヘルパーステーション<br>北九州市門司区矢筈町14番1号 | アイ企画有限会社<br>北九州市門司区矢筈町1番13号<br>代表取締役 安藤博之 | 特定無し      | 4017600661 |

|  |  |      |            |
|--|--|------|------------|
| ヘルパーステーション ヒューマン<br>北九州市小倉南区<br>中曽根東二丁目1<br>0番5号 | ヒューマンブリッジ株式<br>会社<br>北九州市小倉北区浅野二<br>丁目14番1号小倉興産<br>KMMビル<br>代表取締役 青山 雄 | 特定無し | 4017701485 |
|--|--|------|------------|

(3) 指定障害福祉サービス事業者（同行援護）

| 事業所又は施設の<br>名称及び所在地                              | 事業所又は施設の設置者<br>の名称、主たる事務所の<br>所在地及び代表者名                                | 事業の主<br>たる対象<br>者 | 事業所番号      |
|--|--|-------------------|------------|
| ヘルパーステーションひなた<br>北九州市門司区大<br>里本町二丁目2番<br>22号     | 株式会社セイケン<br>北九州市門司区東新町一<br>丁目4番1-302号<br>代表取締役 中野賢二                    | 特定無し              | 4017600638 |
| ヘルパーステーション ヒューマン<br>北九州市小倉南区<br>中曽根東二丁目1<br>0番5号 | ヒューマンブリッジ株式<br>会社<br>北九州市小倉北区浅野二<br>丁目14番1号小倉興産<br>KMMビル<br>代表取締役 青山 雄 | 特定無し              | 4017701485 |

(4) 指定障害福祉サービス事業者（就労継続支援A型）

| 事業所又は施設の<br>名称及び所在地                    | 事業所又は施設の設置者<br>の名称、主たる事務所の<br>所在地及び代表者名             | 事業の主<br>たる対象<br>者 | 事業所番号      |
|--|---|-------------------|------------|
| ベストクラフト<br>北九州市小倉北区<br>浅野二丁目17番<br>42号 | 株式会社eネクシオン<br>北九州市小倉北区浅野二<br>丁目17番42号<br>代表取締役 永田康浩 | 特定無し              | 4017801319 |

(5) 指定特定相談支援事業者

| 事業所又は施設の<br>名称及び所在地 | 事業所又は施設の設置者<br>の名称、主たる事務所の<br>所在地及び代表者名 | 事業の主<br>たる対象<br>者 | 事業所番号      |
|---------------------|---|-------------------|------------|
| あすなろの杜              | 社会福祉法人あすなろ学                             | 特定無し              | 4037700343 |

|                                  |   |  |  |
|----------------------------------|---|--|--|
| 北九州市小倉南区<br>大字高津尾520<br>番地5小杉ビル内 | 園<br>北九州市小倉南区大字新<br>道寺1100番地1<br>理事長 大友征子 |  |  |
|----------------------------------|---|--|--|

(6) 指定障害児通所支援事業者（児童発達支援）

| 事業所又は施設の<br>名称及び所在地                         | 事業所又は施設の設置者<br>の名称、主たる事務所の<br>所在地及び代表者名             | 事業の主<br>たる対象<br>者 | 事業所番号      |
|---|---|-------------------|------------|
| ビューティフルネ<br>ーム<br>北九州市門司区清<br>見二丁目16番4<br>号 | 株式会社EPO<br>北九州市小倉南区長野本<br>町三丁目10番27号<br>代表取締役 牧村恵美子 | 重症心身<br>障害児以<br>外 | 4057601611 |

(7) 指定障害児通所支援事業者（保育所等訪問支援）

| 事業所又は施設の<br>名称及び所在地           | 事業所又は施設の設置者の名称、主<br>たる事務所の所在地及び代表者名        | 事業所番号      |
|-------------------------------|--|------------|
| 光の子学園<br>北九州市門司区谷<br>町一丁目8番8号 | 社会福祉法人光の子会<br>北九州市門司区谷町一丁目8番8号<br>理事長 岩切雄太 | 4057601462 |

(8) 指定障害児相談支援事業者

| 事業所又は施設の<br>名称及び所在地                        | 事業所又は施設の設置者<br>の名称、主たる事務所の<br>所在地及び代表者名                  | 事業の主<br>たる対象<br>者 | 事業所番号      |
|--|--|-------------------|------------|
| あすなろの杜<br>北九州市小倉南区<br>大字高津尾520<br>番地5小杉ビル内 | 社会福祉法人あすなろ学<br>園<br>北九州市小倉南区大字新<br>道寺1100番地1<br>理事長 大友征子 | 特定無し              | 4077703603 |

2 指定年月日

平成29年1月1日

北九州市公告第 15 号

地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成 7 年政令第 372 号）第 4 条に規定する特定調達契約につき、落札者を決定したので、北九州市物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める規則（平成 7 年北九州市規則第 78 号）第 12 条第 1 項の規定により次のとおり公告する。

平成 29 年 1 月 12 日

北九州市長 北 橋 健 治

- 1 特定役務の名称及び数量  
北九州市庁内情報サービス提供業務 一式
- 2 この公告に係る契約に関する事務を担当する主管課の名称及び所在地  
北九州市総務局情報政策部情報政策課  
北九州市小倉北区大手町 1 番 1 号
- 3 落札者を決定した日  
平成 28 年 12 月 15 日
- 4 落札者の名称及び住所  
新日鉄住金ソリューションズ株式会社  
IT インフラソリューション事業本部営業本部九州営業グループ  
北九州市八幡東区東田一丁目 5 番 7 号
- 5 落札金額  
1 億 3,925 万 5,200 円
- 6 契約の相手方を決定した手続  
一般競争入札
- 7 一般競争入札の公告をした日  
平成 28 年 10 月 31 日
- 8 落札方式  
最低価格による。