

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保全課】 1457
- 北九州市立白野江植物公園の指定管理者【建設局公園緑地部公園管理課】 1461
- 志井ファミリープールの指定管理者【建設局公園緑地部公園管理課】 1462
- 山田緑地ガイドブック及び山田の森の仲間たちの売払代金の収納事務の委託【建設局公園緑地部公園管理課】 1463
- 北九州市希少野生生物の売払代金の収納事務の委託【環境局環境未来都市推進室】 1464
- 公有水面埋立ての竣功の認可（2件）【港湾空港局港営部港営課】 1465

◇ 公 告

- 特定調達契約に係る一般競争入札の公告（3件）【契約室契約課】 1467
- 特定調達契約の締結【総務企画局情報政策室】 1481
- 特定調達契約の落札者の決定（2件）【契約室契約課】 1482
- 大規模小売店舗の変更事項の届出【産業経済局地域産業振興部商業振興課】 1484

北九州市告示第 2 4 6 号

瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和 4 8 年法律第 1 1 0 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 2 5 年 5 月 2 4 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
T O T O 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
T O T O ア ク ア テ ク ノ 株 式 会 社 本 社 ・ 小 倉 工 場

(3) 特定施設に関する事項

ア 種類、名称及び能力

種類	7 4 号 特定事業場から排出される水の処理施設
名称	総合排水処理施設
能力	1, 9 2 0 m ³ /月

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	総合排水処理施設
使用時間間隔	連続
1 日当たりの使用時間	2 4 時間
季節的変動	なし
工事着手予定年月日	許可日以後
工事完成予定年月日	許可日以後
使用開始予定年月日	許可日以後

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	総合排水処理施設	
汚水等の量 ($\text{m}^3/\text{日}$)	通常 667	最大 670
水素イオン濃度	5.8~8.6	
化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	通常 5.0	最大 6.5
浮遊物質量 (mg/ℓ)	通常 0.5	最大 2.0
クロム含有量 (mg/ℓ)	通常 0.01	最大 0.1
六価クロム化合物 (mg/ℓ)	通常 0.002未満	最大 0.002未満
溶解性鉄含有量 (mg/ℓ)	通常 0.2	最大 0.3
銅含有量 (mg/ℓ)	通常 0.02	最大 0.1

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

ア 処理施設の名称、能力及び処理の方法

処理施設の名称	総合排水処理施設
能力	1,920 $\text{m}^3/\text{月}$
処理の方法	中和凝集沈殿、砂ろ過、イオン交換

イ 使用時における当該汚水処理施設による処理前及び処理後の汚水等の1日当たりの通常量及び最大量並びに当該汚水等の汚染状態の通常値及び最大値等

	処理前	処理後
汚水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)	通常 667 最大 670	通常 同左 最大 同左
水素イオン濃度	4.5~9.0	
化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	通常 9.0 最大 13.0	通常 5.0 最大 6.5
浮遊物質量 (mg/ℓ)	通常 6.0 最大 9.0	通常 0.5 最大 2.0

クロム含有量 (mg/ℓ)	通常 0.1 最大 0.3	通常 0.01 最大 0.1
六価クロム化合物 (mg/ℓ)	通常 0.002未満 最大 0.002未満	通常 同左 最大 同左
溶解性鉄含有量 (mg/ℓ)	通常 5.0 最大 10.0	通常 0.2 最大 0.3
銅含有量 (mg/ℓ)	通常 0.8 最大 1.5	通常 0.02 最大 0.1

(5) 排水に関する事項

ア 排水口名

全体排水口

イ 水質

排水口名	全体排水口
排水の量 (m ³ /日)	通常 2,954 最大 3,522
水素イオン濃度	5.8～8.6
化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	通常 4.4 最大 5.8
浮遊物質量 (mg/ℓ)	通常 1.3 最大 4.5
窒素含有量 (mg/ℓ)	通常 1.9 最大 3.6
リン含有量 (mg/ℓ)	通常 0.08 最大 0.64
クロム含有量 (mg/ℓ)	通常 0.08 最大 0.04
ふっ素及びその化合物 (mg/ℓ)	通常 2.1 最大 4.8
ほう素及びその化合物 (mg/ℓ)	通常 2.5 最大 4.0
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)	通常 2.0 最大 4.0

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成25年5月24日から平成25年6月14日まで（日曜日及び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保全課

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25年6月14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247号

北九州市都市公園、霊園、駐車場等の設置及び管理に関する条例施行規則（昭和47年北九州市規則第33号）第16条の4の規定により、北九州市立白野江植物公園の指定管理者を次のとおり告示する。

平成25年5月24日

北九州市長 北 橋 健 治

指定管理者に管理を行わせる施設	指定管理者に指定したもの		指定する期間
	氏名	住所	
北九州市立白野江植物公園	内山緑地建設株式会社	福岡県久留米市田主丸町地徳3558番地1	平成25年4月1日から平成30年3月31日まで

北九州市告示第248号

北九州市都市公園、霊園、駐車場等の設置及び管理に関する条例施行規則（昭和47年北九州市規則第33号）第16条の4の規定により、志井ファミリープールの指定管理者を次のとおり告示する。

平成25年5月24日

北九州市長 北 橋 健 治

指定管理者に管理を行わせる施設	指定管理者に指定したもの		指定する期間
	氏名	住所	
志井ファミリープール	アドベンチャープール活性化共同企業体	北九州市小倉北区下到津5丁目9番22号	平成25年4月1日から平成30年3月31日まで

北九州市告示第249号

地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第158条第1項及び北九州市会計規則（昭和39年北九州市規則第49号）第40条第1項の規定により、山田緑地ガイドブック及び山田の森の仲間たちの売払代金の収納事務を次のとおり委託した。

平成25年5月24日

北九州市長 北橋健治

受託者		委託期間
名称	住所	
東部緑地・里山を考 える会共同事業体	北九州市小倉北区大手 町5番23号	平成25年4月1日か ら平成26年3月31 日まで

北九州市告示第250号

地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第158条第1項及び北九州市会計規則（昭和39年北九州市規則第49号）第40条第1項の規定により、北九州市希少野生生物の売払代金の収納事務を次のとおり委託した。

平成25年5月24日

北九州市長 北 橋 健 治

受 託 者		委 託 期 間
名 称	住 所	
株式会社積文館書店ブックセンタークエスト小倉本店	北九州市小倉北区馬借一丁目4番7号	平成25年5月25日から平成26年3月15日まで

北九州市告示第251号

公有水面埋立法（大正10年法律第57号）第22条第1項の規定に基づき
公有水面埋立ての竣功を認可したので、同条第2項の規定により、次のとおり
告示する。

平成25年5月24日

北九州港港湾管理者 北九州市

代表者 北九州市長 北橋健治

1 竣功認可の年月日

平成25年5月21日

2 竣功認可を受けた者の名称及び住所並びに代表者の氏名

名称 ひびき灘開発株式会社

住所 北九州市若松区浜町一丁目18番1号

代表者 代表取締役社長 南立朝彦

3 埋立区域の位置、区域及び面積

(1) 位置

北九州市若松区大字小竹及び大字頓田地先

(2) 区域

次の地点のうち、**1**の地点と**2**の地点を直線で結んだ線、**2**の地点と
3の地点を直線で結んだ線、**3**の地点と**4**の地点を直線で結んだ線、**4**
の地点と**5**の地点を直線で結んだ線及び**5**の地点と**1**の地点を直線で結
んだ線により囲まれた区域

1の地点 修多羅三角点（北緯33度54分54秒930、東経13
0度47分53秒738）から306度54分17秒4、839.23
mの地点

2の地点 **1**の地点から0度00分00秒437.06mの地点

3の地点 **2**の地点から261度30分00秒45.38mの地点

4の地点 **3**の地点から264度11分23秒16.94mの地点

5の地点 **4**の地点から202度36分41秒464.33mの地点

(3) 面積

64,966.13平方メートル

4 埋立ての免許年月日及び番号

昭和38年1月9日

38洞港陸第15号

5 公有水面埋立法第22条第3項の市町村名

北九州市

北九州市告示第252号

公有水面埋立法（大正10年法律第57号）第22条第1項の規定に基づき
公有水面埋立ての竣功を認可したので、同条第2項の規定により、次のとおり
告示する。

平成25年5月24日

北九州港港湾管理者 北九州市

代表者 北九州市長 北 橋 健 治

1 竣功認可の年月日

平成25年5月21日

2 竣功認可を受けた者の名称及び住所並びに代表者の氏名

名 称 ひびき灘開発株式会社

住 所 北九州市若松区浜町一丁目18番1号

代表者 代表取締役社長 南立朝彦

3 埋立区域の位置、区域及び面積

(1) 位置

北九州市若松区大字小竹及び大字頓田地先

(2) 区域

次の地点のうち、**1**の地点と**2**の地点を直線で結んだ線、**2**の地点と
3の地点を直線で結んだ線、**3**の地点と**4**の地点を直線で結んだ線及び
4の地点と**1**の地点を直線で結んだ線により囲まれた区域

1の地点 修多羅三角点（北緯33度54分54秒930、東経130度47分53秒738）から305度15分44秒5、033.42
mの地点

2の地点 **1**の地点から22度36分41秒464、33mの地点

3の地点 **2**の地点から264度11分14秒254、08mの地点

4の地点 **3**の地点から180度00分16秒402、90mの地点

(3) 面積

66,839.19平方メートル

4 埋立ての免許年月日及び番号

昭和37年3月31日

37洞港陸第120号

5 公有水面埋立法第22条第3項の市町村名

北九州市