

# 北九州市公報

発行所  
北九州市小倉北区城内1番1号  
北九州市役所

## 目次

	ページ
◇ 告 示	
○ 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
◇ 公 告	
○ 特定調達契約に係る一般競争入札の公告【保健福祉局保健衛生部食肉センター】	9
○ 特定調達契約の落札者の決定【総務局総務部総務課】	12
◇ 上下水道局	
○ 排水設備指定工事店の指定の取消し【上下水道局下水道部下水道計画課】	13
○ 特定調達契約の落札者の決定【上下水道局総務経営部広域事業課】	14
◇ 雑 報	
○ 特定調達契約に係る一般競争入札の公告【地方独立行政法人北九州市立病院機構北九州市立医療センター事務局経営企画課】	15

北九州市告示第 289 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。

令和 3 年 7 月 16 日

北九州市長 北 橋 健 治

1 申請の概要

(1) 申請者

福岡市博多区博多駅東二丁目 1 番 23 号  
株式会社サニックス  
代表取締役 宗政 寛

(2) 工場又は事業場の所在地及び名称

北九州市若松区響町一丁目 1 番 8 号  
株式会社サニックスひびき工場

(3) 設置される特定施設に関する事項

ア 名称、種類及び能力

(ア) No. 1 反応槽及び中和施設

名称	No. 1 反応槽	中和施設
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 の第 71 号の 4 イに掲げる産業廃棄物処理施設	水質汚濁防止法施行令別表第 1 の第 71 号の 4 イに掲げる産業廃棄物処理施設
能力	1,600 m <sup>3</sup> /日	100 m <sup>3</sup> /日

(イ) 縦型遠心分離機及び汚泥の前処理施設兼廃油の油水分離施設

名称	縦型遠心分離機	汚泥の前処理施設兼廃油の油水分離施設
種類	水質汚濁防止法施行令別表第 1 の第 71 号の 4 イに掲げる産業廃棄物処理施設	水質汚濁防止法施行令別表第 1 の第 71 号の 4 イに掲げる産業廃棄物処理施設
能力	28.8 m <sup>3</sup> /日	28.8 m <sup>3</sup> /日

イ 使用時間間隔、1日当たりの使用時間、季節的変動及び施設の設置年月日

(ア) No. 1反応槽及び中和施設

名称	No. 1反応槽	中和施設
使用時間間隔	連続	12時間
1日当たりの使用時間	24時間	12時間
季節的変動	なし	なし
設置年月日	許可後	許可後

(イ) 縦型遠心分離機及び汚泥の前処理施設兼廃油の油水分離施設

名称	縦型遠心分離機	汚泥の前処理施設兼廃油の油水分離施設
使用時間間隔	連続	連続
1日当たりの使用時間	24時間	24時間
季節的変動	なし	なし
設置年月日	許可後	許可後

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

(ア) No. 1反応槽及び中和施設

名称	No. 1反応槽	中和施設
汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	通常 1,420 最大 1,530	通常 143 最大 156
水素イオン濃度	通常 6.5~8.6 最大 6.5~8.6	通常 6.5~8.6 最大 6.5~8.6
化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	通常 4,800 最大 5,400	通常 1,000 最大 2,000
生物化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	通常 12,000 最大 13,500	通常 2,000 最大 3,000
浮遊物質 (mg/ℓ)	通常 5,000 最大 7,000	通常 500 最大 500

窒素含有量 (mg/ℓ)	通常 1,600 最大 2,500	通常 500 最大 500
りん 燐含有量 (mg/ℓ)	通常 30 最大 40	通常 <1 最大 <1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/ℓ)	通常 1,400 最大 1,700	通常 <1 最大 <1
ふっ素 (mg/ℓ)	—	通常 8 最大 8

(イ) 縦型遠心分離機及び汚泥の前処理施設兼廃油の油水分離施設

名称	縦型遠心分離機	汚泥の前処理施設兼廃油の油水分離施設
汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	通常 27 最大 28.8	通常 17 最大 17.8
水素イオン濃度	通常 7.0～8.0 最大 6.5～8.6	通常 6.5～8.6 最大 6.5～8.6
化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	通常 4,800 最大 5,400	通常 4,800 最大 5,400
生物化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	通常 12,000 最大 13,500	通常 12,000 最大 13,500
浮遊物質 (mg/ℓ)	通常 500 最大 700	通常 500 最大 700
窒素含有量 (mg/ℓ)	通常 1,600 最大 2,500	通常 1,600 最大 2,500
燐含有量 (mg/ℓ)	通常 30 最大 40	通常 30 最大 40
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/ℓ)	通常 400,000 最大 450,000	通常 1,400 最大 1,700

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

汚水の処理施設の名称、使用時における当該汚水処理施設による処理後の汚水等の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の値等

ア V-140-1

項目	設置前		設置後	
汚水等の量 ( $m^3$ /日)	通常	1, 467	通常	1, 420
	最大	1, 583	最大	1, 530
水素イオン濃度	通常	6.0~8.0	同左	
	最大	6.0~8.0		
化学的酸素要求量 ( $mg/l$ )	通常	4, 400	同左	
	最大	5, 200		
生物化学的酸素要求量 ( $mg/l$ )	通常	11, 000	同左	
	最大	13, 000		
浮遊物質 ( $mg/l$ )	通常	500	同左	
	最大	700		
ノルマルヘキサン 抽出物質含有量 ( $mg/l$ )	通常	20	同左	
	最大	30		
窒素含有量 ( $mg/l$ )	通常	1, 000	同左	
	最大	1, 300		
燐含有量 ( $mg/l$ )	通常	30	同左	
	最大	40		

イ 総合排水処理施設

(ア) 海域排出分

項目	設置前		設置後	
汚水等の量 ( $m^3$ /日)	通常	874	通常	870
	最大	1, 021	最大	994
水素イオン濃度	通常	5.8~8.6	同左	
	最大	5.8~8.6		
化学的酸素要求量 ( $mg/l$ )	通常	10	同左	
	最大	13		
生物化学的酸素要求量 ( $mg/l$ )	通常	10	同左	
	最大	15		

浮遊物質 (mg/l)	通常 10 最大 15	同左
ノルマルヘキサン 抽出物質含有量 (mg/l)	通常 2 最大 2	同左
窒素含有量 (mg/l)	通常 40 最大 80	通常 27 最大 80
燐含有量 (mg/l)	通常 4 最大 8	同左
ふっ素及びその化 合物 (mg/l)	通常 6 最大 8	同左

(イ) 下水道排除分

項目	設置前	設置後
汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)	通常 700 最大 700	同左
水素イオン濃度	通常 5.5～8.5 最大 5.5～8.5	同左
化学的酸素要求量 (mg/l)	通常 190 最大 200	同左
生物化学的酸素要求 量 (mg/l)	通常 200 最大 600	同左
浮遊物質 (mg/l)	通常 100 最大 600	同左
ノルマルヘキサン 抽出物質含有量 (mg/l)	通常 2 最大 30	同左
窒素含有量 (mg/l)	通常 120 最大 240	同左
燐含有量 (mg/l)	通常 15 最大 20	同左

ふっ素及びその化合物 (mg/ℓ)	通常	6	同左
	最大	8	

(5) 排水水に関する事項

ア 排水口名 No. 1排水口 (海域放流)

イ 排水量及び汚染の状態

	設置前		設置後	
排水水の量 (m <sup>3</sup> /日)	通常	874	通常	870
	最大	1,021	最大	994
水素イオン濃度	通常	5.8~8.6	同左	
	最大	5.8~8.6		
化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	通常	10	同左	
	最大	13		
生物化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	通常	10	同左	
	最大	15		
浮遊物質 (mg/ℓ)	通常	10	同左	
	最大	15		
ノルマルヘキサン抽出 物質含有量 (mg/ℓ)	通常	2	同左	
	最大	2		
窒素含有量 (mg/ℓ)	通常	40	通常	27
	最大	80	最大	80
燐含有量 (mg/ℓ)	通常	4	同左	
	最大	8		
ふっ素及びその化合物 (mg/ℓ)	通常	6	同左	
	最大	8		

ウ 排水口名 No. 3排水口 (下水道)

エ 排水量及び汚染の状態

	設置前		設置後	
排水水の量 (m <sup>3</sup> /日)	通常	700	同左	
	最大	700		
水素イオン濃度	通常	5.5~8.5	同左	
	最大	5.5~8.5		
化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	通常	190	同左	
	最大	200		

生物化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	通常 200 最大 600	同左
浮遊物質量 (mg/ℓ)	通常 100 最大 600	同左
ノルマルヘキサン抽出 物質含有量 (mg/ℓ)	通常 2 最大 30	同左
窒素含有量 (mg/ℓ)	通常 120 最大 240	同左
燐含有量 (mg/ℓ)	通常 15 最大 20	同左
ふっ素及びその化合物 (mg/ℓ)	通常 6 最大 8	同左

## 2 縦覧の期間及び場所

### (1) 期間

令和3年7月16日から同年8月6日まで（日曜日、土曜日及び国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日を除く。）の毎日午前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

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、令和3年8月6日までに前項第2号の場所に到着するように提出すること。

## 北九州市公告第508号

一般競争入札により、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を締結するので、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5条第1項の規定により読み替えて適用する北九州市契約規則（昭和39年北九州市規則第25号。以下「契約規則」という。）第4条第1項の規定により次のとおり公告する。

令和3年7月16日

北九州市長 北 橋 健 治

### 1 調達内容

(1) 特定役務の名称及び数量

北九州市立食肉センター電力供給 一式

(2) 履行の内容等 仕様書で定めるとおり

(3) 履行期間 令和3年11月1日から令和4年10月31日まで

(4) 履行場所 北九州市小倉北区末広二丁目3番7号

北九州市立食肉センター

(5) 入札方法 総価により行う。落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する金額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札金額とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

### 2 競争入札参加資格

次の各号のいずれにも該当する者であること。

(1) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4の規定に該当しない者であること。

(2) 北九州市物品等供給契約の競争入札参加者の資格及び審査等に関する規則（平成7年北九州市規則第11号）第6条第1項の有資格業者名簿（以下「有資格業者名簿」という。）に記載されていること。

(3) 電気事業法（昭和39年法律第170号）第2条の2の規定により小売電気事業者としての登録を受けている者であること。

(4) 本市から指名停止を受けている期間中でないこと。

### 3 競争入札参加資格審査の申請

この公告に係る一般競争入札に参加を希望する者で有資格業者名簿に記載されていないものは、北九州市技術監理局契約部契約制度課（電話093-

582-2545) に本入札に参加を希望する旨を告げた上で、令和3年8月10日まで(日曜日、土曜日及び国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日(以下「日曜日等」という。)を除く。)に競争入札参加資格申請を行わなければならない。

#### 4 入札書の提出場所等

##### (1) 契約条項等を示す場所及び日時

ア 場所 北九州市小倉北区末広二丁目3番7号  
北九州市立食肉センター

イ 日時 この公告の日から令和3年9月9日まで(日曜日等を除く。)の毎日午前8時30分から午前11時まで及び午後1時から午後4時30分まで

(2) 入札説明書及び仕様書の交付方法 前号アの場所において無償で交付する。

(3) 入札説明会 入札説明会は、実施しない。

##### (4) 競争参加の申出書の提出

ア 持参による場合 この公告に係る一般競争入札に参加を希望する者は、令和3年8月10日の午後4時30分まで(日曜日等を除く。)に競争参加の申出書を北九州市立食肉センターに提出しなければならない。

イ 郵送による場合 第1号アの場所に書留郵便により、令和3年8月10日の午後4時30分までに必着のこと。

##### (5) 入札及び開札の場所及び日時

ア 場所 北九州市小倉北区末広二丁目3番7号  
北九州市立食肉センター1階会議室

イ 日時 令和3年9月9日午前10時

ウ 郵送による場合の入札書の受領期限 第1号アの場所に書留郵便により、令和3年9月8日午後4時30分までに必着のこと。

#### 5 その他

##### (1) 契約手続において使用する言語及び通貨

ア 言語 日本語

イ 通貨 日本国通貨

##### (2) 入札保証金及び契約保証金

ア 入札保証金 入札価格の100分の5以上。ただし、契約規則第5条第7項各号のいずれかに該当する場合は、免除する。

イ 契約保証金 契約金額の100分の5以上。ただし、契約規則第25条第7項第1号又は第3号のいずれかに該当する場合は、免除する。

(3) 入札の無効

次のいずれかに該当する入札は、無効とする。

- ア この公告に示した競争入札参加資格のない者がした入札
- イ 申請書等に虚偽の記載をした者がした入札
- ウ 契約規則第12条各号のいずれかに該当する入札

(4) 落札者の決定方法 契約規則第13条第1項の規定により定められた予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって入札を行った者を落札者とする。

(5) 契約書作成の要否 要

(6) 契約書作成に要する費用は、全て落札者の負担とする。

(7) この公告に係る契約は、政府調達に関する協定の適用を受けるものである。

(8) 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等

北九州市保健福祉局保健衛生部食肉センター

〒802-0012 北九州市小倉北区末広二丁目3番7号

電話 093-521-0172

6 Summary

(1) The contract item up for tender:

Power supply to Kitakyushu Municipal Meat Inspection and Control Center

(2) Deadline of Tender (by hand)

10:00a.m. September 9, 2021

(3) Deadline of Tender (by mail)

4:30p.m. September 8, 2021

(4) For further information, please contact:

Administration Section, Kitakyushu Municipal Meat Inspection and Control Center, Public Health and Welfare Bureau, City of Kitakyushu

北九州市公告第510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。

令和3年7月16日

北九州市長 北 橋 健 治

- 1 特定役務の名称及び数量  
北九州市本庁舎他1箇所電力供給 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  
北九州市総務局総務部総務課  
北九州市小倉北区城内1番1号
- 3 落札者を決定した日  
令和3年5月25日
- 4 落札者の名称及び住所  
株式会社北九州パワー  
北九州市小倉北区浅野三丁目8番1号
- 5 落札金額  
7,658万4,993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  
令和3年4月12日
- 8 落札方式  
最低価格による。

北九州市上下水道局告示第 22 号

北九州市下水道条例施行規程（平成 24 年北九州市水道局管理規程第 37 号）第 10 条第 1 項第 1 号の規定により、次のとおり排水設備指定工事店の指定を取り消した。

令和 3 年 7 月 16 日

北九州市上下水道局長 兼 尾 明 利

指定番号	工事店名 代表者	所在地	取消年月日
5036	三重野設備工業 三重野英治	北九州市八幡東区西 本町四丁目 12 番 1 3 号	令和 3 年 6 月 30 日

北九州市上下水道局公告第102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、北九州市上下水道局物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める規程（平成7年北九州市水道局管理規程第6号）第2条の規定により準用する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。

令和3年7月16日

北九州市上下水道局長 兼 尾 明 利

- 1 特定役務の名称及び数量  
北九州市上下水道局公用自動車の借入れ及び保守業務 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  
北九州市上下水道局総務経営部広域事業課  
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  
令和3年6月9日
- 4 落札者の名称及び住所  
株式会社トヨタレンタリース福岡  
北九州市八幡西区筒井町5番1号
- 5 落札金額  
7,388万6,400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  
令和3年4月28日
- 8 落札方式  
最低価格による。

地方独立行政法人北九州市立病院機構公告第5号

一般競争入札により、地方独立行政法人北九州市立病院機構政府調達取扱規程第3条に規定する特定調達契約を締結するので、同規程第6条第1項の規定により、次のとおり公告する。

令和3年7月16日

地方独立行政法人北九州市立病院機構 理事長 中西 洋 一

1 調達内容

(1) 特定役務の名称及び数量

高精度放射線治療システム調達業務 一式

(2) 履行の内容等 仕様書で定めるとおり

(3) 履行期間 令和3年9月1日から令和4年3月31日まで

(4) 履行場所 北九州市小倉北区馬借二丁目1番1号

北九州市立医療センター

(5) 入札方法 一般競争入札により実施する。落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する金額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札金額とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2 競争入札参加資格

次の各号のいずれにも該当する者であること。

(1) 地方独立行政法人北九州市立病院機構契約規程（以下「契約規程」という。）第2条第1項及び第2項各号の規定に該当しない者であること。

(2) 契約規程第2条において準用する北九州市物品等供給契約の競争入札参加者の資格及び審査等に関する規則（平成7年北九州市規則第11号）第6条第1項の有資格業者名簿（以下「有資格業者名簿」という。）に記載されている若しくは、地方独立行政法人北九州市立病院機構（以下「病院機構」という。）で行う競争入札参加資格審査において認定されていること。ただし、登録の申請がなされている場合には、記載されているものとみなす。

(3) 病院機構及び北九州市から指名停止を受けている期間中でないこと。

(4) 過去6年以内に、高精度放射線治療システムの導入実績が当院と同

規模以上の病院（病床数が当院以上の病院）で3病院以上あること。また、公立の病院においても高精度放射線治療システムの導入実績を有すること。

- (5) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第6号に規定する暴力団員（以下「暴力団員」という。）又は法人であってその役員が暴力団員でないこと。

### 3 競争入札参加資格審査の申請

この公告に係る一般競争入札に参加を希望する者で有資格業者名簿に記載されていないものは、北九州市立医療センター事務局経営企画課経営係（電話 093-541-1831）に本入札に参加を希望する旨を告げた上で、令和3年8月5日までに競争入札参加資格申請を行わなければならない。

### 4 入札手続等

- (1) 契約条項を示す場所及び日時

ア 場所 北九州市小倉北区馬借二丁目1番1号

北九州市立医療センター事務局経営企画課

イ 日時 この公告の日から令和3年8月5日まで（日曜日、土曜日及び国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日（以下「日曜日等」）を除く。）の毎日午前9時から正午まで及び午後1時30分から午後4時30分まで

- (2) 入札説明書の交付方法 前号アの場所において無償で交付する。

- (3) 入札説明会の場所及び日時

ア 場所 北九州市小倉北区馬借二丁目1番1号

北九州市立医療センター 別館6階 603会議室

イ 日時 令和3年8月19日午後4時

- (4) 競争参加の申出書の提出 この公告に係る一般競争入札に参加を希望する者は、この公告から令和3年8月5日まで（日曜日等を除く。）に競争参加の申出書を北九州市立医療センター事務局経営企画課に提出しなければならない。

- (5) 郵送による場合の入札書の受領期限 第1号アの場所に書留郵便により、令和3年8月26日午後5時までに必着のこと。

- (6) 入札及び開札の場所及び日時

ア 場所 北九州市小倉北区馬借二丁目1番1号

北九州市立医療センター 別館6階 603会議室

イ 日時 令和3年8月27日午後1時30分

### 5 その他

- (1) 契約手続において使用する言語及び通貨  
ア 言語 日本語  
イ 通貨 日本国通貨
- (2) 入札保証金及び契約保証金  
ア 入札保証金 入札価格の100分の5以上。ただし、契約規程第4条第7項各号のいずれかに該当する場合は、免除する。  
イ 契約保証金 契約金額の100分の10以上。ただし、契約規程第29条第1号又は第3号のいずれかに該当する場合は、免除する。
- (3) 入札の無効  
次のいずれかに該当する入札は、無効とする。  
ア この公告に示した競争入札参加資格のない者がした入札  
イ 申請書等に虚偽の記載をした者がした入札  
ウ 入札者に要求される義務を履行しなかった者がした入札  
エ 契約規程第9条各号のいずれかに該当する入札
- (4) 落札者の決定方法 契約規程第5条第1項の規定により定められた予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって入札を行った者を落札者とする。
- (5) 契約書作成の要否 要
- (6) この公告に係る契約は、政府調達に関する協定の適用を受けるものである。
- (7) 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等  
北九州市立医療センター事務局経営企画課  
〒802-8561 北九州市小倉北区馬借二丁目1番1号  
電話 093-541-1831

## 6 Summary

- (1) Product and Quantity:  
High-precision radiotherapy system:1 set
- (2) Deadline of Tender (by hand) :  
1:30p.m., August 27, 2021
- (3) Deadline of Tender (by mail) :  
5:00p.m., August 26, 2021
- (4) For further information, please contact:  
Corporate Planning Division, Secretariat, Municipal Medical Center, City of Kitakyushu