

**平成29年度工事の発注見通しについて(平成29年4月現在)**  
**中間貯蔵・環境安全事業株式会社**

中間貯蔵・環境安全事業株式会社における平成29年度工事の発注の見通しを下記のとおり公表します。

ここに掲載する内容は、平成29年4月現在の見通しであるため、実際に発注する工事と異なる場合、又はここに掲載されていない工事が発注される場合があります。

**1 一般競争入札**

**【東京PCB処理事業所】**

1-1 工 事 名 : 東京リン含有PCB油処理設備設置工事

- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事他
- 2) 工 事 場 所 : 東京都江東区青海三丁目地先 (中央防波堤内側埋立地内)
- 3) 工 期 : 約9ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : リン含有PCB油処理設備の詳細設計・製作工事・実証試験
- 5) 入札予定時期 : 第1・四半期

**【豊田PCB処理事業所】**

1-2 工 事 名 : 施設内詰所・作業所設置工事

- 1) 工 事 種 別 : 建築設備工事他
- 2) 工 事 場 所 : 愛知県豊田市細谷町3-1-1
- 3) 工 期 : 約2ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 各所間仕切り及び空調・消防等設備設置工事
- 5) 入札予定時期 : 第1・四半期

2 公募型指名競争入札 現時点では発注の予定なし

3 指名競争入札 現時点では発注の予定なし

4 随意契約

**【北海道PCB処理事業所】**

4-1 工 事 名 : H29北海道経年劣化対応工事・秋期

- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事他
- 2) 工 事 場 所 : 北海道室蘭市仲町14番地7
- 3) 工 期 : 約2ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 当初施設の長期保全計画に基づく経年劣化対応工事
- 5) 入札予定時期 : 第1・四半期

- 4-2 工 事 名 : H 2 9 北海道経年劣化対応工事・冬期
- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事他
  - 2) 工 事 場 所 : 北海道室蘭市仲町 14 番地 7
  - 3) 工 期 : 約 2 ヶ月
  - 4) 工 事 概 要 : 当初施設の長期保全計画に基づく経年劣化対応工事
  - 5) 入札予定時期 : 第 3 ・ 四半期
- 4-3 工 事 名 : H 2 9 北海道空気圧縮機部品交換および整備
- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事他
  - 2) 工 事 場 所 : 北海道室蘭市仲町 14 番地 7
  - 3) 工 期 : 約 2 ヶ月
  - 4) 工 事 概 要 : 当初施設の長期保全計画に基づく経年劣化対応工事
  - 5) 入札予定時期 : 第 1 ・ 四半期
- 4-4 工 事 名 : H 2 9 北海道 2 系プラズマ炉補修工事- 1
- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事他
  - 2) 工 事 場 所 : 北海道室蘭市仲町 14 番地 7
  - 3) 工 期 : 約 1 . 5 ヶ月
  - 4) 工 事 概 要 : 2 系プラズマ炉補修工事
  - 5) 入札予定時期 : 第 1 ・ 四半期
- 4-5 工 事 名 : H 2 9 北海道 1 系プラズマ炉補修工事- 2
- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事他
  - 2) 工 事 場 所 : 北海道室蘭市仲町 14 番地 7
  - 3) 工 期 : 約 1 . 5 ヶ月
  - 4) 工 事 概 要 : 1 系プラズマ炉補修工事
  - 5) 入札予定時期 : 第 2 ・ 四半期
- 4-6 工 事 名 : H 2 9 北海道 2 系プラズマ炉補修工事- 2
- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事他
  - 2) 工 事 場 所 : 北海道室蘭市仲町 14 番地 7
  - 3) 工 期 : 約 1 . 5 ヶ月
  - 4) 工 事 概 要 : 2 系プラズマ炉補修工事
  - 5) 入札予定時期 : 第 3 ・ 四半期
- 4-7 工 事 名 : H 2 9 北海道 2 系プラズマ炉経年劣化対策工事 ( 上期 )
- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事他
  - 2) 工 事 場 所 : 北海道室蘭市仲町 14 番地 7
  - 3) 工 期 : 約 1 . 5 ヶ月
  - 4) 工 事 概 要 : 2 系プラズマ炉の周辺機器経年劣化補修工事
  - 5) 入札予定時期 : 第 1 ・ 四半期

- 4-8 工 事 名 : H 2 9 北海道 1 系プラズマ炉経年劣化対策工事 (下期)
- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事他
  - 2) 工 事 場 所 : 北海道室蘭市仲町 14 番地 7
  - 3) 工 期 : 約 1. 5 ヶ月
  - 4) 工 事 概 要 : 1 系プラズマ炉の周辺機器経年劣化補修工事
  - 5) 入札予定時期 : 第 2 ・ 四半期

- 4-9 工 事 名 : H 2 9 北海道 2 系プラズマ炉経年劣化対策工事 (下期)
- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事他
  - 2) 工 事 場 所 : 北海道室蘭市仲町 14 番地 7
  - 3) 工 期 : 約 1. 5 ヶ月
  - 4) 工 事 概 要 : 2 系プラズマ炉の周辺機器経年劣化補修工事
  - 5) 入札予定時期 : 第 3 ・ 四半期

**【豊田 P C B 処理事業所】**

- 4-10 工 事 名 : 施設内設備制御システム (D C S ) 更新
- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事
  - 2) 工 事 場 所 : 愛知県豊田市細谷町 3 - 1 - 1
  - 3) 工 期 : 約 3 ヶ月
  - 4) 工 事 概 要 : 施設内設備制御システム (D C S ) を新システムに更新
  - 5) 入札予定時期 : 第 1 ・ 四半期

- 4-11 工 事 名 : H 2 9 豊田経年劣化対応工事 ・ 前期
- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事
  - 2) 工 事 場 所 : 愛知県豊田市細谷町 3 - 1 - 1
  - 3) 工 期 : 約 1 ヶ月
  - 4) 工 事 概 要 : 事業所内 P C B 処理設備 ・ 機器の経年劣化補修工事
  - 5) 入札予定時期 : 第 1 ・ 四半期

**【北九州 P C B 処理事業所】**

- 4-12 工 事 名 : H 2 9 北九州 2 系プラズマ炉補修工事 - 1
- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事他
  - 2) 工 事 場 所 : 福岡県北九州市若松区響町 1 - 6 2 - 2 4
  - 3) 工 期 : 約 1. 5 ヶ月
  - 4) 工 事 概 要 : 2 期施設 2 系プラズマ炉の補修工事
  - 5) 入札予定時期 : 第 1 ・ 四半期

- 4-13 工 事 名 : H 2 9 北九州 1 系プラズマ炉補修工事 - 2
- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事他
  - 2) 工 事 場 所 : 福岡県北九州市若松区響町 1 - 6 2 - 2 4
  - 3) 工 期 : 約 1. 5 ヶ月

- 4) 工 事 概 要 : 2期施設1系プラズマ炉の補修工事
- 5) 入札予定時期: 第2・四半期

4-14 工 事 名 : H 2 9 北九州 2系プラズマ炉補修工事- 2

- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事他
- 2) 工 事 場 所 : 福岡県北九州市若松区響町 1 - 6 2 - 2 4
- 3) 工 期 : 約 1 . 5 ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 2期施設2系プラズマ炉の補修工事
- 5) 入札予定時期: 第3・四半期

4-15 工 事 名 : H 2 9 北九州 2系経年劣化対応工事- 1

- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事他
- 2) 工 事 場 所 : 福岡県北九州市若松区響町 1 - 6 2 - 2 4
- 3) 工 期 : 約 1 . 5 ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 2期施設2系プラズマ炉の周辺機器経年劣化補修工事
- 5) 入札予定時期: 第1・四半期

4-16 工 事 名 : H 2 9 北九州 1系経年劣化対応工事- 2

- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事他
- 2) 工 事 場 所 : 福岡県北九州市若松区響町 1 - 6 2 - 2 4
- 3) 工 期 : 約 1 . 5 ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 2期施設1系プラズマ炉の周辺機器経年劣化補修工事
- 5) 入札予定時期: 第2・四半期

4-17 工 事 名 : H 2 9 北九州 2系経年劣化対応工事- 2

- 1) 工 事 種 別 : 機械器具設置工事他
- 2) 工 事 場 所 : 福岡県北九州市若松区響町 1 - 6 2 - 2 4
- 3) 工 期 : 約 1 . 5 ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 2期施設2系プラズマ炉の周辺機器経年劣化補修工事
- 5) 入札予定時期: 第2・四半期

4-18 工 事 名 : 北九州 2期真空加熱分離設備 配管更新工事

- 1) 工 事 種 別 : 管工事
- 2) 工 事 場 所 : 福岡県北九州市若松区響町 1 - 6 2 - 2 4
- 3) 工 期 : 約 4 ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : VTR 設備の腐食配管の更新
- 5) 入札予定時期: 第1・四半期