

## 2019年度 計画書(資機材)

1. 件名	難燃ダクトホース	
2. 契約箇所	資材部 泊資材グループ	
3. 担当箇所	泊発電所 安全管理課	
4. 納入場所住所	泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1	
5. 工事目的	泊発電所の保守工事のため購入するもの	
6. 品名・仕様・数量	難燃ダクトホース 300φ5m 150本 購入数量は予定数量のため変動する場合があります。	
7. 納入予定時期 (据付調整期間)	2021年2月24日	
8. 見積依頼予定時期	2020年9月1日	
9. 見積参加申込書受付期限	2019年9月30日	
10. 見積参加申込書受付場所	資材部 泊資材グループ	
11. 見積参加条件	<p>(1)要求仕様</p> <p>(2)条件1</p> <p>(3)条件2</p>	<p>当社の要求する仕様を満足すること。 詳細は、添付の購入仕様書を参照。</p> <p>納入予定品については、サンプル品を作成し当社の確認を受けること。サンプル品の提出時期は、見積参加申込書受付後、当社より指示する。</p> <p>納入予定品は日本碍子製焼却炉において焼却可能であること。見積参加申込時に焼却データを提出すること。</p>

# 購入仕様書

1. 工事件名 泊発電所  
難燃ダクトホースの購入
2. 購入品名及び数量  
難燃ダクトホース 1式
3. 納入場所  
 北海道電力(株) 泊発電所 ■:1/2号機出入管理室  
 連絡先：安全管理課 TEL 0135-75-4322 (ダイヤルイン) ■:3号機出入管理建屋  
■:運営管理センター  
 ※ 納品場所および物品搬入日については別途指示する。
4. 納期 2021年2月24日
5. 受渡条件  
 指定場所への物品の納入完了後の検査箇所による最終の検査（現品検査）合格をもって受渡しとする。
6. 補足事項  
 経済産業省省令改正に伴い、平成24年11月より、宅配業者の混載便（泊発電所内事業所以外のお客様の荷物を混載）の車両は、泊発電所構内へ入構できなくなりました。  
 上記に伴い、混載便により配達される荷物につきましては、発電所構外に設置した構外荷受場にて受け取ることと致しましたが、構外荷受場にはフォークリフト等の荷卸設備が設置されていないことから「1人での取扱が出来ないサイズ・重量の荷物」につきましては、専用便（泊発電所内事業所の荷物のみを積載）にて直接発電所構内に発送いただきますようお願いいたします。（専用便の車両は、これまでどおり入構出来ます。）  
 なお、混載便にて当発電所に荷物を発送していただく場合につきましても、宛先住所を構外荷受場の住所にする必要はありません。（これまでどおり発電所の住所でも構外荷受場に配達いただくよう各宅配業者と調整済みです。）
7. 品質要求区分  
 本仕様書に係る設備の要求区分は、C2であり内容については「泊発電所共通仕様書」の第2章、第1項によること。
8. 添付書類  
 (1) 詳細仕様 1 枚  
 (2) — 枚

## 9. 内訳表

No.	品名・仕様	数量	単価	金額	備考
1	難燃ダクトホース 300φ 5m	150本			
	合 計				

## 詳細仕様（難燃ダクトホース）

### 1. 材質

生地：難燃性、帯電防止性をもった熱可塑性樹脂強化素材  
芯材：ポリエチレンテレフタレート樹脂

### 2. 規格

口径300φ×厚さ280μ（±20）×長さ5m

### 3. 難燃性能

UL-94 VTM-0に適合すること。

### 4. 帯電性能

帯電圧半減期30秒以下

表面固有抵抗値 $10^{11}\Omega$ 以上（表面フィルム固有値）

### 5. 焼却試験等

#### （1）焼却判断

日本碍子製焼却炉において焼却が可能であること。

なお、日本碍子製焼却炉での焼却実績がない場合は、次のとおりとする。

当社の焼却炉（日本碍子製）の設備容量は75kg/時間であり、それ以下の設備容量の焼却炉において焼却可能である場合には、焼却可能であると判断する。

#### （2）焼却時の成分分析

焼却時の成分分析において、有害物質が当社の指定する基準値を超えないこと。

ただし、焼却時の有害物質分析において基準値を上回る場合であっても、発生する有害物質が少量であり、当社焼却炉に影響を及ぼす恐れがないと当社が判断した場合には、仕様を満たすものとする。

当社が指定する有害物質基準値は以下のとおりとする。

有害元素	基準値
P	<100ppm
Pb	<50ppm
Zn	<50ppm
Si	<100ppm
Na	<100ppm
Cl	<100ppm
S	<100ppm
F	<10ppm
Br	<100ppm