

# 仕 様 書

1 物品名 発寒清掃工場ガスケットほか

2 規格及び数量

下記物品または同等品とする。

No	品 名	規 格 ・ 仕 様	数 量
1	ガスケット	#1374 W250×H460×B25 3.2t	個 30
2	ガスケット	#1374 φ490×φ540 6.4t	個 34
3	ガスケット	#1374 W240×H310×B25 3.2t	個 12
4	マンホールパッキン	#1804NA-EOO 30K 304×406×21(楕円) 4.5t	個 4
5	マンホールパッキン	#1120 5K×450A×FF 1.5t	個 4
6	渦巻きガスケット	#1834NA-EOS 20K-40A 4.5t	個 2
7	マンホールパッキン	T/#1804 GR-ESO 35K φ608×φ628×φ682 4.5t	個 2
8	渦巻きガスケット	#1834NA-EOS 20K-250A 4.5t	個 4
9	マンホールパッキン	T/#1993 φ612×φ668 3.0t	個 2
10	渦巻きガスケット	#1834NA-EOS 20K-200A 4.5t	個 8
11	渦巻きガスケット	#1834NA-EOS 20K-80A 4.5t	個 4
12	渦巻きガスケット	#1834NA-EOS 20K-50A 4.5t	個 2
13	マンホールパッキン	#1374 W570×H570×B35 3.2t	個 4
14	マンホールパッキン	φ410×φ510×5t NR PCD460 18φ×16ヶ	個 2

15	ガスケット	EPDM 10K-50A FF 3.0t	個 4
16	ガスケット	EPDM 10K-25A FF 3.0t	個 12
17	ガスケット	EPDM 10K-20A FF 3.0t	個 16
18	ガスケット	#1120 φ510×1.5t 図番:8-1-1	個 1
19	ガスケット	#1120 φ510×1.5t 枝付き 図番:8-1-2	個 1
20	ガスケット	#1995 FF 10K-100A 1.5t	個 4
21	渦巻きガスケット	#1834NA-EEE 20K-40A 4.5t	個 1
22	ガスケット	#1120 φ400×3.0t 図番:8-1-3	個 1
23	ガスケット	#1120 φ400×3.0t 枝付き 図番:8-1-4	個 1
24	ガスケット	#1995 FF 10K-80A 1.5t	個 3
25	ガスケット	#1995 FF 10K-20A 1.5t	個 1
26	ガスケット	#1120 φ350×3.0t 図番:8-1-5	個 1
27	ガスケット	#1120 φ350×3.0t 枝付き 図番:8-1-6	個 1
28	ガスケット	#1995 FF 10K-80A 1.5t	個 4

### 3 同等品条件

下表を満たすこと。

No	品名	同等品条件
1	ガスケット #1374	構造：ガラス繊維 適用流体：空気、排ガスなど 最高仕様温度（℃）：400

2	ガスケット #1804	構造：渦巻きガスケット 適用流体：水蒸気、熱水など 最高仕様温度（℃）：450
3	ガスケット #1120	構造：NBR、アラミド繊維、膨張黒鉛 適用流体：水蒸気、熱水など 最高仕様温度（℃）：260
4	ガスケット #1834	構造：渦巻きガスケット 適用流体：水蒸気、熱水など 最高仕様温度（℃）：450
5	ガスケット #1995	構造：NBR、アラミド繊維、無機充填剤 適用流体：水蒸気、熱水など 最高仕様温度（℃）：183
6	ガスケット #1993	構造：特殊ブレンドゴム、アラミド繊維、無機充填剤 適用流体：水蒸気、熱水など 最高仕様温度（℃）：215
7	ガスケット #NR	構造：天然ゴム
8	ガスケット #EPDM	構造：エピレンプロピレンゴム

※ 同等品で参加する場合は、事前に担当課まで同等・規格確認書及びカタログ等、仕様書の規格を満たしていることが分かる書類を電子メールで提出し、担当課の確認及び承認を受けること。

#### 4 納入期限

令和8年5月29日（金）

#### 5 納入場所・検査場所

札幌市発寒清掃工場（札幌市西区発寒15条14丁目1番1号）

#### 6 その他

- (1) 納入場所・納入日時については、事前に担当者と打ち合わせのうえ、納品すること。
- (2) 契約履行確保のため、メーカー等出荷元からの出荷証明を求めることがある。その場合、出荷引受書の提出が可能なことが契約（発注）条件となる。

#### 7 担当者

環境局環境事業部発寒清掃工場 工藤 雅大

札幌市西区発寒15条14丁目1番1号 011-667-5311