東京電力ホールディングス株式会社 福島第二原子力発電所

福島第二原子力発電所からのご案内について

福島第二原子力発電所で下記の購買を予定していますのでお知らせいたします。

記

- 1. 件 名 ネステナー (ドラム缶保管ラック) の購買
- 2. 実施場所 福島第二原子力発電所構内(引渡条件:荷卸渡)
- 3. 概要 放射性固体廃棄物処理用ドラム缶等の地震等による転倒防止対策として使用する ネステナー(ドラム缶保管ラック)を購入する。 (添付資料 ネステナー(ドラム缶保管ラック)寸法詳細図参照)
- (1) 購入品の名称及び数量 ネステナー (ドラム缶保管ラック): 250台
- (2) ネステナー詳細仕様 (品番・型式・製造者等)
 - ①. 構造
 - a. 幅:1400mm, 奥行き:1340mm, 高さ:1155mm
 - b. ネステナー自重: 259kg
 - c. 色:赤
 - d. フォークリフトによる運搬が可能
 - e. 2000 ドラム缶 4 本積載可能
 - f. ネステナー前面部に転倒防止用チェーン取付(ニッサ鉄 ユニクロメッキへビーチェーン IW2075)
 - g. 2.3mm 鉄板、200mm 長さ仕切り板、マーキング
 - h. 前面柱アングル補強 全周溶接
 - i. 背面柱アングル補強 全周溶接
 - j. 使用鋼材: JIS G3466
 - ②. 塗装
 - a. 静電吹き付け塗装
 - b. 使用塗料: ナトコペイント製ピージット 145 赤色 (標準色)
 - ③. 仕様耐久度
 - a. 耐荷重: 4200kg (1050kg/1 本のドラム缶をネステナー1 台に4本)
 - b. 段積数:3段積み(全荷重:13377kg) ネステナー1台に4本ドラム缶を載せ3段積み
 - c. 耐加速度:1600gal
 - ④. ネステナーの表示等
 - a. 当社社名:福島第二原子力発電所 (フォークリフト爪差込み方向正面)
 - b. ネステナーナンバーおよび総重量:以下に例を示す。 (フォークリフト爪差込み方向左右下部)
 - c. 製作会社名等:任意。 (フォークリフト爪差込み方向左右下部)
 - d. 通しナンバー: 0001~0250 とする。
 - e. 書体・色 : HG 丸ゴシック M-PRO・黒

f. 文字寸法 : 40mm×40mm

g. 印字方法 : 塗料、ステッカー、カッティングシート(文字のみ残るもの)の何れかを用いること。なお、カッティングシートを用いた場合は、擦れ等による剥がれ防止としてカッティングシートの上から透明シートを貼る。



(3) ネステナー寸法詳細図

添付資料 ネステナー (ドラム缶保管ラック) 寸法詳細図参照

- 4. 工 期 2025年11月下旬~2025年12月下旬(順次納品)
- 5. 参加要件
- (1) 企業としての要件
 - ・楢葉町に本社もしくは事業所を有し、以下を満たす企業
 - ・当社指定の請書(案)に合意頂けるお取引さま
- 6. 申込方法・期日

参加をご希望される際は、別紙「ネステナー(ドラム缶保管ラック)購買」参加申込書に必要事項を記入のうえ、2025 年 8 月 27 日までに、下記まで FAX もしくは Mail でご連絡下さい。

以上

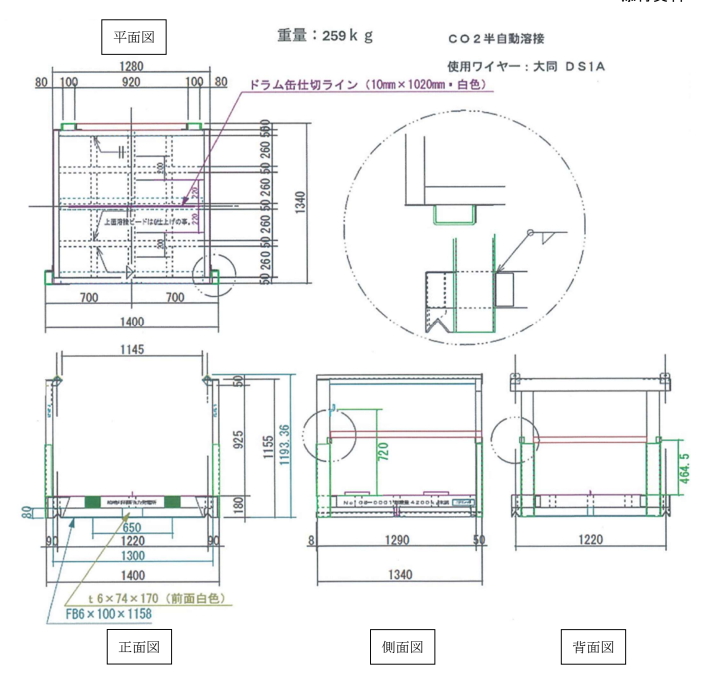
■お申し込み先-----

東京電力ホールディングス㈱ 福島第二原子力発電所

総務部資材グループ

Tet: 0240-25-4111 (代表)

Mail: 2Fsizai@tepco.co.jp



番号	名 称	典数	村 質	寸 猛
1	前柱	2	STKR400	□50×100×t6.0-L1148
2	後柱	2	STKR400	□50×100×t6.0-L1055
3	積柱	1	STKR400	□50×100×t4.5-L1295
4	横桁(前)	1	STKR400	□100×50×t3.2-L1300
5	横桁(中・後)	4	STKR400	□100×50×t3, 2-L1180
6	横桁(左・右)	2	STKR400	[]100×50×t3.2-L1240
7	報桁(中)	6	STKR400	□100×50×t3.2-L258.5
8	報桁(中)	6	STKR400	□100×50×t3.2-L260
9	直下	2	STKR400	□50×50×t2.3-L1190
10	上レール	2	SS400L	L-90° 50×50×6-L1340
- 11	下レール	2	SS400L	L-82° 50×50×4-L1348
12	前ガセット	2	SS400P	t3.2×180×173
13	後ガセット	2	SS400P	t3.2×82×176
14	ステー	actific 1	SS400P	L-90° 100×50×6
15	ストッパー	2	SS400P	t6×75×85
16	報桁補強	active 3	SS400L	L-90° 50×50×4-L63
17	模柱覆い	2	SS400P	t2.3×48×48
18	鉄板張り	1		t 2.3×1269×1280
19	仕切板	2		t 4.5×20×200

番号	名 称	典数	村 質	寸 猿
20	背面バー	1	STKR400	□50×50×t1.6-L920
21	側面パー(左右)	2	STKR400	□50×50×t1.6-L1227
22	労蛮バー(左右)	2	STKR400	□50×50×t1.6-L80
23	覆い	2	SS400P	t2.3×48×48
24	全具	4	SS400P	t6.0×48×100
25	受け会具	4		FB3×50×116
26	チェーン	1		線径7.3mm×L1600
27	デューシ党付金具(近名)	各1		φ10×123
28	チューブ	1		L1600
29	補強	2		t6.0×100×50
30	補強	2		t3.2×100×50
31	後柱補強	2		L4×50×50×90
32	前柱補強	2		L4×50×50×90
33	前面プレート	1		t6.0×74×170
34	下補強 (FB)	2		t6.0×100×1158
35	下補強 (FB)	1		t6.0×50×1158
36	下補強 (P)	2		□50×50×t1.6-L73
37	柱補強	4		t7.0×44×44×100×615

ネステナー(ドラム缶保管ラック)寸法詳細図

「ネステナー (ドラム缶保管ラック) 購買」参加申込書

2025年 月 日

東京電力ホールディングス株式会社 福島第二原子力発電所 総務部 資材グループ 宛

住 所

会 社 名

印

当社は、この度の「ネステナー(ドラム缶保管ラック)の購買」の見積もりへの参加を 希望します。

至00/8					
フリ	ガナ				
会 右	社 名				
郵 便	番 号	〒			
本店	所在地				
フリ	ガナ				
代	表 者				
	所 属				
	役職				
	フリガナ				
担当者※	名 前				
15-1-6	電話番号				
	電子メール				
	アドレス				

※本件に関する連絡の窓口とさせていただきます。

以上