

日本列島 情報ネット

中部版

名古屋支社
〒464-0074
名古屋市中種区仲田2-15-12
ワークビル3階
電話・052(735)6556 FAX・052(735)6557

東鉄のグリーン鋼材「ほぼゼロ」

中央鋼板がコイル材扱い開始

SS6ミを常時在庫へ

中部地区の有力厚板 同、社長・同は、ケが「ほぼゼロ」の販売を始めたのに合わせて、地区で初めてグリーン鋼材の高規格電炉材（鋼板）の在庫販売を始めた。

現在SSは板厚9ミ、36ミ、SN490Bが同9ミ、36ミ、SN490OCは同16ミ、40ミを置き、在庫数量は月内に200ト程度まで増加する見通し。同製品を納入すると、納品書とともに「ほぼゼロ」証明書が発行される。コイル材もグリーン鋼材に切り替えようとしているSS（非高規格電炉材）を調達することを見定。今月に初めて初荷が入庫し

毎月定量的なオーダーをせず、中央スチールなどへの供給によって残量が乏しくなった際に適宜発注する。目先おおよそ1カ月につき1コイル（20ト程度）のペースで入荷を進める構え。

グリーン鋼材、高規格電炉材は一般材と比較すると割高となるが、脱炭素社会実現に向けた潮流の加速によってニーズが拡大する可能性が高い。

中央鋼板は今後も保有する一般在庫を順次グリーン鋼材へ切り替えていき、主力の鋼種およびベースサイズの



中部地区の有力厚板 同、社長・同は、ケが「ほぼゼロ」の販売を始めたのに合わせて、地区で初めてグリーン鋼材の高規格電炉材（鋼板）の在庫販売を始めた。

現在SSは板厚9ミ、36ミ、SN490Bが同9ミ、36ミ、SN490OCは同16ミ、40ミを置き、在庫数量は月内に200ト程度まで増加する見通し。同製品を納入すると、納品書とともに「ほぼゼロ」証明書が発行される。コイル材もグリーン鋼材に切り替えようとしているSS（非高規格電炉材）を調達することを見定。今月に初めて初荷が入庫し

毎月定量的なオーダーをせず、中央スチールなどへの供給によって残量が乏しくなった際に適宜発注する。目先おおよそ1カ月につき1コイル（20ト程度）のペースで入荷を進める構え。

グリーン鋼材、高規格電炉材は一般材と比較すると割高となるが、脱炭素社会実現に向けた潮流の加速によってニーズが拡大する可能性が高い。

中央鋼板は今後も保有する一般在庫を順次グリーン鋼材へ切り替えていき、主力の鋼種およびベースサイズの

グリーン鋼材「ほぼゼロ」証明書

発行日：2025年1月22日

発行場所：名古屋支社

1. 製品情報

2. CO2排出率

| 項目 | 単位 | 値 | 項目 | 単位 | 値 |
|----|----|------|----|----|------|
| 厚さ | mm | 9.0 | 幅 | mm | 1250 |
| 重量 | kg | 10.0 | 長さ | m | 1000 |
| 材質 | | SS | 鋼種 | | SS |

3. CO2排出率

4. 製造工場

5. 製造日

6. 製造ロット

7. 製造ライン

8. 製造設備

9. 製造工程

10. 製造工程

11. 製造工程

12. 製造工程

13. 製造工程

14. 製造工程

15. 製造工程

16. 製造工程

17. 製造工程

18. 製造工程

19. 製造工程

20. 製造工程

21. 製造工程

22. 製造工程

23. 製造工程

24. 製造工程

25. 製造工程

26. 製造工程

27. 製造工程

28. 製造工程

29. 製造工程

30. 製造工程

31. 製造工程

32. 製造工程

33. 製造工程

34. 製造工程

35. 製造工程

36. 製造工程

37. 製造工程

38. 製造工程

39. 製造工程

40. 製造工程

41. 製造工程

42. 製造工程

43. 製造工程

44. 製造工程

45. 製造工程

46. 製造工程

47. 製造工程

48. 製造工程

49. 製造工程

50. 製造工程

51. 製造工程

52. 製造工程

53. 製造工程

54. 製造工程

55. 製造工程

56. 製造工程

57. 製造工程

58. 製造工程

59. 製造工程

60. 製造工程

61. 製造工程

62. 製造工程

63. 製造工程

64. 製造工程

65. 製造工程

66. 製造工程

67. 製造工程

68. 製造工程

69. 製造工程

70. 製造工程

71. 製造工程

72. 製造工程

73. 製造工程

74. 製造工程

75. 製造工程

76. 製造工程

77. 製造工程

78. 製造工程

79. 製造工程

80. 製造工程

81. 製造工程

82. 製造工程

83. 製造工程

84. 製造工程

85. 製造工程

86. 製造工程

87. 製造工程

88. 製造工程

89. 製造工程

90. 製造工程

91. 製造工程

92. 製造工程

93. 製造工程

94. 製造工程

95. 製造工程

96. 製造工程

97. 製造工程

98. 製造工程

99. 製造工程

100. 製造工程

在庫するコイル材の「ほぼゼロ」の証明書のコピーを発行