



鉄統資第65号
20普生第20号
昭和20年5月23日作成

第一表 (1) 普通鉄

作業所名	生産割当		生産実績		生産率		備考
	5月上旬	4~5月上旬	5月上旬	4~5月上旬	5月上旬	4~5月上旬	
日鉄釜石	10,000	40,000	9,433	37,334	94.3	93.3	
釜石	4,780	12,121	4,610	12,875	96.4	93.5	
鋼管川崎	3,956	15,324	533	2,859	13.5	48.7	
鶴見	989	3,956	69	687	7.0	17.4	
日鉄八幡	3,956	15,324	5,370	26,628	135.7	168.3	
八幡	12,089	48,353	15,676	67,881	129.7	140.4	
浅野重工	300	1,319	0	0	0	0	
日鉄兼一潮	5,494	21,977	5,441	22,619	99.0	102.9	
清津	2,307	9,230	2,609	8,992	113.1	97.4	
合計	43,901	175,604	43,741	189,895	99.6	108.1	

極秘

(ロ) 特設溶爐炉生産高(5月上旬)

地区別	作業所名	実績	4月上旬	備考	
朝鮮	日鉄兼一潮	121		未詳	
	清津	250		未詳	
	朝鮮平南	0			
	星川三和	83		未詳	
	利原利原	130			
	日鉄煙台	95			
	錦南	0			
鮮	鋼管元山	125			
	鐘淵平壤	0			
台	高爐高雄	0			
	台灣台北	30		未詳	
	計	30			
蒙	蒙疆宣化	450		未詳	
	董烟宣化	180			
環	計	630			
	水支石炭山	300			
北	開源唐山	1,067		10.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.48.49.50.51.52.53.54.55.56.57.58.59.60.61.62.63.64.65.66.67.68.69.70.71.72.73.74.75.76.77.78.79.80.81.82.83.84.85.86.87.88.89.90.91.92.93.94.95.96.97.98.99.100.101.102.103.104.105.106.107.108.109.110.111.112.113.114.115.116.117.118.119.120.121.122.123.124.125.126.127.128.129.130.131.132.133.134.135.136.137.138.139.140.141.142.143.144.145.146.147.148.149.150.151.152.153.154.155.156.157.158.159.160.161.162.163.164.165.166.167.168.169.170.171.172.173.174.175.176.177.178.179.180.181.182.183.184.185.186.187.188.189.190.191.192.193.194.195.196.197.198.199.200.201.202.203.204.205.206.207.208.209.210.211.212.213.214.215.216.217.218.219.220.221.222.223.224.225.226.227.228.229.230.231.232.233.234.235.236.237.238.239.240.241.242.243.244.245.246.247.248.249.250.251.252.253.254.255.256.257.258.259.260.261.262.263.264.265.266.267.268.269.270.271.272.273.274.275.276.277.278.279.280.281.282.283.284.285.286.287.288.289.290.291.292.293.294.295.296.297.298.299.300.301.302.303.304.305.306.307.308.309.310.311.312.313.314.315.316.317.318.319.320.321.322.323.324.325.326.327.328.329.330.331.332.333.334.335.336.337.338.339.340.341.342.343.344.345.346.347.348.349.350.351.352.353.354.355.356.357.358.359.360.361.362.363.364.365.366.367.368.369.370.371.372.373.374.375.376.377.378.379.380.381.382.383.384.385.386.387.388.389.390.391.392.393.394.395.396.397.398.399.400.401.402.403.404.405.406.407.408.409.410.411.412.413.414.415.416.417.418.419.420.421.422.423.424.425.426.427.428.429.430.431.432.433.434.435.436.437.438.439.440.441.442.443.444.445.446.447.448.449.450.451.452.453.454.455.456.457.458.459.460.461.462.463.464.465.466.467.468.469.470.471.472.473.474.475.476.477.478.479.480.481.482.483.484.485.486.487.488.489.490.491.492.493.494.495.496.497.498.499.500.501.502.503.504.505.506.507.508.509.510.511.512.513.514.515.516.517.518.519.520.521.522.523.524.525.526.527.528.529.530.531.532.533.534.535.536.537.538.539.540.541.542.543.544.545.546.547.548.549.550.551.552.553.554.555.556.557.558.559.560.561.562.563.564.565.566.567.568.569.570.571.572.573.574.575.576.577.578.579.580.581.582.583.584.585.586.587.588.589.590.591.592.593.594.595.596.597.598.599.600.601.602.603.604.605.606.607.608.609.610.611.612.613.614.615.616.617.618.619.620.621.622.623.624.625.626.627.628.629.630.631.632.633.634.635.636.637.638.639.640.641.642.643.644.645.646.647.648.649.650.651.652.653.654.655.656.657.658.659.660.661.662.663.664.665.666.667.668.669.670.671.672.673.674.675.676.677.678.679.680.681.682.683.684.685.686.687.688.689.690.691.692.693.694.695.696.697.698.699.700.701.702.703.704.705.706.707.708.709.710.711.712.713.714.715.716.717.718.719.720.721.722.723.724.725.726.727.728.729.730.731.732.733.734.735.736.737.738.739.740.741.742.743.744.745.746.747.748.749.750.751.752.753.754.755.756.757.758.759.760.761.762.763.764.765.766.767.768.769.770.771.772.773.774.775.776.777.778.779.780.781.782.783.784.785.786.787.788.789.790.791.792.793.794.795.796.797.798.799.800.801.802.803.804.805.806.807.808.809.810.811.812.813.814.815.816.817.818.819.820.821.822.823.824.825.826.827.828.829.830.831.832.833.834.835.836.837.838.839.840.841.842.843.844.845.846.847.848.849.850.851.852.853.854.855.856.857.858.859.860.861.862.863.864.865.866.867.868.869.870.871.872.873.874.875.876.877.878.879.880.881.882.883.884.885.886.887.888.889.890.891.892.893.894.895.896.897.898.899.900.901.902.903.904.905.906.907.908.909.910.911.912.913.914.915.916.917.918.919.920.921.922.923.924.925.926.927.928.929.930.931.932.933.934.935.936.937.938.939.940.941.942.943.944.945.946.947.948.949.950.951.952.953.954.955.956.957.958.959.960.961.962.963.964.965.966.967.968.969.970.971.972.973.974.975.976.977.978.979.980.981.982.983.984.985.986.987.988.989.990.991.992.993.994.995.996.997.998.999.1000.	
	山西太原	0			
	陽泉	170		未詳	
支	中山天津	250			
	鋼管青島	1,232			
計	計	3,019			
	日鉄高野山	0			
合計	4,610				

(ハ) 既設溶爐炉生産高(4月上旬)

作業所名	実績	4月上旬
北支石炭山	500	
山西太原	300	
山西陽泉	300	
合計	1,100	

註
(1) 本表割当量、昭和20年5月3日附 = 于各社 = 指示セル生産割当 = 依ル。但朝鮮 = 於5月8日鉄米 = 潮清津、生産割当量ハ未指示 = 付生産割当量 = 依ル。別種別計算ハ普通鉄 399,500吨普通圧延用鋼塊 434,510吨普通圧延鉄板 319,000吨日割計算 = 依ル。

(2) 本表生産実績ハ各社、生産日割ヲ集計セルニ依リ、鋼塊ハ普通圧延用鋼塊ヲ確定計上セリ。

14

第二天普通銅在延用銅量

地区別	部	作業所名	生産計画		生産実績		生産率	
			5月上旬	4~5月上旬	5月上旬	4~5月上旬	5月上旬	4~5月上旬
東	海	西	273	1274	1424	4601	30.7	30.8
		石	5312	21407	2415	14141	70.9	66.1
		崎	587	22948	462	8366	8.9	40.3
		見	2000	8000	1416	5219	70.8	65.2
		手	841	1363	5	195	1.5	14.3
		部	198	791	0	0	0	0
		計	116	465	0	4	0	0.9
西	部	計	13194	52774	5678	27925	43.0	52.9
		油	3846	15384	4707	23123	122.4	150.3
		山	588	2362	49	670	8.3	28.5
		鉄	402	1607	412	1214	114.9	75.5
		製	1846	7034	2122	8159	117.4	110.5
		鋼	41	163	1	6	14.6	3.7
		和	1555	6220	351	4276	22.6	68.7
		和	86	348	0	0	0	0
		和	1264	5055	1460	3897	114.7	77.1
		和	385	1337	405	1205	105.2	78.3
九州	部	和	500	2000	710	2743	142.0	137.2
		銅	137	549	167	456	121.9	83.1
		計	10650	42578	10475	45749	98.4	107.4
九州	部	崎	12363	62451	22757	93715	131.0	134.9
		野	924	3277	579	2899	70.3	89.9
九州	部	計	18187	22748	22336	96614	128.3	132.8
		英二浦	1781	7227	795	7040	80.5	88.8
		台計	47248	190724	42530	181929	89.1	95.3

14-

50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

第三表 普通鋼 圧延鋼 材

地区別	工場名	生産 計画		生産 実績		生産 率	
		5月上旬	4~5月上旬	5月上旬	4~5月上旬	5月上旬	4~5月上旬
東部	西 輪	604	2417	0	0	0	0
	石 倉	3407	13626	2675	11110	78.5	81.5
	土 富	176	703	69	117	39.2	16.6
	崎 川	2451	9803	156	3189	6.4	32.5
	見 龍	2121	8484	504	3149	23.8	37.1
	堺 吾	330	1330	86	112	26.0	8.5
	部 東	182	748	0	0	0	0
	夏 三	27	308	0	4	0	1.3
	管 日	66	264	149	551	225.8	208.7
	船 大	164	658	200	430	122.0	65.3
中部	機 三	88	352	90	264	102.3	75.0
	砂 高	22	88	15	37	68.2	42.0
	計	9094	36357	3994	12963	43.4	52.2
	烟 広	1755	7132	0	12408	0	176.5
	山 中	425	1929	319	1345	64.4	68.0
	鉄 尾	322	1451	621	2153	171.1	148.4
	鋼 川	1071	5115	838	4176	64.9	80.9
	(鋼)	16	64	0	0	0	0
	戸 神	1288	5143	842	2418	65.5	47.0
	和 大	27	308	0	0	0	0
西部	尾 住	1044	4776	264	3447	34.9	82.5
	(大)	435	1979	483	1267	99.6	64.0
	(和)	-	-	208	1401	-	-
	鋼 大	110	440	164	641	149.1	145.7
	同 大	181	725	278	1013	153.6	139.7
	川 淡	291	1165	291	1208	100.0	103.7
	洋 東	88	352	90	288	102.3	81.8
	山 德	681	2924	800	1721	118.5	63.2
	計	4176	16703	5298	33486	64.8	102.4
	九州	野 八	15440	61759	14509	60225	94.0
野 瑞		604	2417	258	2084	42.7	86.2
計		16044	64176	14767	70309	92.0	109.6
其他	日本伸鉄	110	440	110	110	100.0	25.0
	熔接管	44	176	0	20	0	11.4
計	計	154	616	110	130	71.4	21.1
	三浦	989	3956	1457	4534	147.3	114.6
合計	計	35455	140220	25576	127422	73.0	90.9

14-

50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66