

(SAMPLE)

販社名	○×△□○工業(株)	支店名	栗東工場	安全責任者 (連絡先)	小林 一郎 (携帯) 090-1234-5678
-----	------------	-----	------	----------------	-----------------------------

機器No (スマホ)	○×△□○工業-1
氏名	田中 治郎
職種	
役職	-

会社名	サンプル製鉄(株)
年齢	45 歳
経験年数	20
連絡用携帯番号 (任意)	
設定しきい値	2,600

データ取得日時	2020/8/1
---------	----------

データ要確認					
ヒタイ43℃	ヘルメット着用	気温50℃	消し忘れ	通信状態	スマホ切り

時刻別カラダ暑さ指標の対しきい値%			
9:00	32%	15:00	7%

測定時刻	開始時刻		終了時刻	取得時間 (分)	データ数 (ヶ)
	7:51	~	17:16	564	525
カラダ暑さ指標 上昇範囲	8:08	~	17:16	548	509

		説明	数値	単位	到達時刻	時間(分)
①からだ暑さ指標	1.ピーク値	その日の最悪体調状態、WBGT環境、作業負荷の強弱	2,719	-	11:43	-
		Max値の対しきい値%	104.6	%	-	-
	2.かたむき値	カラダ暑さ指標上昇開始から最大ピークまでの傾き	12.59	/分	-	216
	傾き(5分間)	1分間の傾きの直近5分間の平均最大値	21.40	/分	10:34	-
	傾き(10分間)	1分間の傾きの直近10分間の平均最大値	21.10	/分	10:38	-
	傾き(15分間)	1分間の傾きの直近15分間の平均最大値	20.53	/分	10:40	-
	3.デコボコ度	5分計算による山の数	6	箇所/日	-	-
		10分計算による山の数	3	箇所/日	-	-
		15分計算による山の数	3	箇所/日	-	-
		しきい値越え回数	1	回/日	-	-
4-1.平均値	カラダ暑さ指標上昇開始~終了までの平均	1,138	-	-	548	
4-2.面積	その日の消費熱量、その日受けた作業負荷	623,387	-	-	548	
②WBGT	1.ピーク値	その日のWBGTの最大値	39.8	℃	10:34	-
	2.平均	作業開始~終了までのWBGTの合計値÷データ数	27.24	℃	-	509

