

複数年度にまたがる工事の真夏日率の設定例

【計算例】

- ・ 工期：R5.9.1～R6.7.31
- ・ 令和5年度は気象庁観測データ（気温）
- ・ 令和6年度は環境省公表データ（WBGT）

で真夏日を設定した場合

1. 真夏日算定シート（気温、WBGT）の記入

- ・ 令和5年度、令和6年度それぞれについて、各「真夏日率算出シート」で真夏日を算出

真夏日率算出シート（気温）

1. 計測方法	気象庁観測データ（気温）	
2. 観測地点	松江	<small>リストから選択してください</small>
3. 真夏日日数	30°C以上日数	
	月	真夏日日数
	4月	0
	5月	0
	6月	0
	7月	0
	8月	0
	9月	9
	10月	0
	11月	0
	計	9

真夏日率算出シート（気温）

※令和5年度

真夏日率算出シート（WBGT）

1. 計測方法	環境省公表データ（WBGT）	
2. 観測地点	松江	<small>リストから選択してください</small>
3. 真夏日日数	WBGT25°C以上	
	月	真夏日日数
	4月	0
	5月	1
	6月	21
	7月	31
	8月	0
	9月	0
	10月	0
	11月	0
	計	53

真夏日率算出シート（WBGT）

※令和6年度

※ここでは「3.真夏日日数」までの入力でOKです

2. 真夏日算定シート（複数年工事）の記入

- 1. で算出した真夏日を年度ごとに入力して、工期等を入力してください。

- 白色セルの部分のみ入力してください。
- 欄外に従い、入力等を行ってください。

真夏日率算出シート（複数年工事）

1. 真夏日日数(各年度別)

月	真夏日日数 令和5年度	真夏日日数 令和6年度	真夏日日数
4月	0	0	
5月	0	1	
6月	0	21	
7月	0	31	
8月	0	0	
9月	9	0	
10月	0	0	
11月	0	0	
計	9	53	0

入力してください

真夏日率算出シート
(気温orWBGTorコロナ対策)
により算出した各年度ごとの
真夏日日数を入力してください。

2. 真夏日日数(計)

月	真夏日日数 計
4月	0
5月	1
6月	21
7月	31
8月	0
9月	9
10月	0
11月	0
計	62

1. で算出した真夏日日数を転記

3. 工期

始期	2023/9/1	入力してください
工事完成日	2024/7/31	入力してください

4. 対象外期間

夏期休暇		入力してください
年末年始	6	入力してください
工場製作のみ実施している期間		入力してください
工事全体一時中止期間		入力してください

5. 工期日数

6. 真夏日率

62 ÷ 329 =

以上、真夏日日数の算出及び真夏日率の決定協議に活用してください。