

東京都熱傷救急連絡協議会 2025 度第 3 四半期 総括表(令和 7 年 10 月 01 日~12 月 31 日)

1. 性別 : 男性 36 例 女性 23 例 (不明 0) 合計 59 例

2. [年齢] : 平均±SD:47.7±29.8(平均±SD:68.6±21.4) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	12	1	3	3(1)	10(1)	5	6(2)	9(1)	9(4)	1(1)	59(10)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:13.1±22.2 (平均±SD:41.2±35.3) ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	38(2)	9(2)	5(1)	0	0	2(1)	2(1)	1(1)	1(1)	1(1)	59(10)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:10.4±20.9 (平均±SD:37.6±35.0) ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	46(3)	5(2)	1	1(1)	1	1	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	59(10)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 6 例[そのうち死亡例:1]) ()内は死亡数

原因	火炎	高温液体	爆発	化学物質	高温固体	電撃	気道損傷のみ	その他
症例数	30(9)	12(0)	0	3	4	3	8(1)	3

その他: ドライヤー:1 摩擦熱:1 低温熱傷:1

6. 経過・転帰

経過	軽快					死亡	入院中	不明	合計
	同一科一般病棟	同一病院他科	他の医療機関	その他	不明				
症例数	10	6	9	20	0	10	4	0	59
	45								

7. 気道熱傷(疑い含む) ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	39(4)	12(5)	8
		20(5)	

記載なし 1

8. スキンバンク

利用	合計 1 例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		0	1

9. 搬送

搬送手段	救急車 都内	救急車 他県	病院車	自力	他
症例数	45	2	0	10	1
	48				

救急車 地域記載なし: 1 他: 警察より: 1

10. 死亡原因(CPA:7 例 そのうちいったん蘇生は 0 例)

死亡原因	敗血症	臓器不全	ショック	気道熱傷	その他	不明
症例数	両方:0		6	3	0	0
	1	0				