

東京都熱傷救急連絡協議会 2023 年度第 4 四半期 総括表(令和 6 年 01 月 01 日~03 月 31 日)

1. 性別 : 男性 42 例 女性 32 例 (不明 0) 合計 74 例

2. [年齢] : 平均±SD:56.4±27.4(平均±SD:77.2±11.1) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	8	1	6	3	7	11	6(2)	13(4)	19(4)	0	74(10)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:12.8±17.9 (平均±SD:33.6±33.2) ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	44(4)	12(0)	7(0)	4(1)	3(3)	2	0	1(1)	0	1(1)	74(10)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:8.7±14.6 (平均±SD:27.3±29.4) ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	54(4)	10(0)	4(1)	3(3)	2(1)	0	0	0	0	1(1)	74(10)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 5 例[そのうち死亡例:0]) ()内は死亡数

原因	火災	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	42(8)	18(1)	6(1)	0	4	1	15(2)	1

その他:輻射熱: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	20	8	9	21	4	10	1	1	74
	62								

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(2)	22(6)	13(2)
		35(8)	

記載なし 0

8. スキンバンク

利用	合計 1 例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		0	0

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	56	4	0	12	2
	60				

記載なし 0 例

10. 死亡原因(CPA:5 例 そのうちいったん蘇生は 2 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:2		2	4	2	0
	0	0				