

東京都熱傷救急連絡協議会 2024 年度第 1 四半期 総括表(令和 6 年 04 月 01 日~06 月 30 日)

1. 性別 : 男性 34 例 女性 14 例 (不明 0) 合計 48 例

2. [年齢] : 平均±SD:49.7±28.1(平均±SD:73.0±9.4) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	7	3	2	4	5	5	8(2)	7(1)	7(1)	0	48(4)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:10.6±18.9 (平均±SD:60.3±35.3) ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	32(0)	11(1)	2(0)	0(0)	0(0)	1(1)	0	1(1)	0	1(1)	48(4)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:7.1±16.4 (平均±SD:47.4±38.8) ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	42(1)	2(0)	1(0)	1(1)	1(1)	0	0	0	0	1(1)	48(4)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 2 例[そのうち死亡例:0]) ()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	22(3)	14(1)	0	2	4	3	8(0)	0

その他:0

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	14	6	6	12	6	4	0	0	48
	44								

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	29(2)	11(2)	8(0)
		19(0)	

記載なし 0

8. スキンバンク

利用	合計 0 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	40	3	0	4	0
	44				

10. 死亡原因(CPA:2 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:1		0	2	1	0
	0	0				

1 救急車:受傷エリアの記載なし 1 例