

東京都熱傷救急連絡協議会 2023 年度第 1 四半期 総括表(令和 5 年 04 月 01 日~06 月 31 日)

1. 性別 : 男性 34 例 女性 21 例 (不明 0) 合計 55 例

2. [年齢] : 平均±SD:50.3±29.9(平均±SD:62.6±19.9) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	10	1	5(1)	1	3	10(2)	5(1)	10(1)	10(2)	0	55(7)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:15.1±24.3 (平均±SD:62.2±44.2) ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	34(1)	8	3	4(1)	0	0	0	0	0	4(3)	55(7)

(不明 2(2))

4. Burn Index : 平均±SD:10.4±20.2 (平均±SD:49.1±41.5) ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	39(1)	8(1)	2	0	0	1(1)	0	1	0	2(2)	55(7)

(不明 2(2))

5. 原因 (自損・故意・加害は 6 例[そのうち死亡例:2]) ()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(6)	19(1)	2	1	1	1	8(1)	1

その他: 火炎+爆発: 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	18	13	3	12	0	7	3	0	56
	46								

入院中 3 件のうち 1 件は 22 年第 4 四半期症例

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(3)	9(3)	7(1)
		16(4)	

記載なし 0

8. スキンバンク

利用	合計 2 例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		0	2

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	50	0	0	4	0
	50				

記載なし 1 例

10. 死亡原因(CPA:6 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:0		3	2	0	2
	0	0				