

東京都熱傷救急連絡協議会 2022 年度第 3 四半期 総括表(令和 4 年 10 月 01 日~12 月 31 日)

1. 性別 :男性 31 例 女性 23 例 (不明 0) 合計 54 例

2. [年齢] : 平均±SD:53.0±28.5 (63.0±17.1) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	11	0	1	5(1)	5	5(1)	9(1)	8(1)	10(1)	0	54(5)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:7.5±10.6 (14.3±21.8) ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	42(3)	7(1)	2	1	1	1(1)	0	0	0	0	54(5)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:4.8±8.0 (11.3±18.8) ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	47(4)	4	2	0	1(1)	0	0	0	0	0	54(5)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 0 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	28(4)	17	3(1)	1	2	0	10	3

その他 : 煙: 2、熱風: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	25	7	2	14	0	5	1	0	54
	48								

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	32(1)	12(3)	10(1)
		22(4)	

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	44	0	0	10	0
	44				

10. 死亡原因(CPA:4 例 そのうちいったん蘇生は 1 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		0	0	3	1
	0	1				

(不明 0 その他は 3 例 CO 中毒 2 例、詳細不明 1)