

東京都熱傷救急連絡協議会 2023 年度第 3 四半期 総括表(令和 5 年 10 月 01 日~12 月 31 日)

1. 性別 : 男性 33 例 女性 23 例 (不明 0) 合計 56 例

2. [年齢] : 平均±SD: 52.8±28.8(平均±SD: 70.4±23.0) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	9	2	3(1)	2	7(1)	4	9	11(4)	9(3)	0	56(9)

3. 熱傷面積% : 平均±SD: 14.2±20.8 (平均±SD: 39.3±33.6) ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	32(3)	12	3(1)	1(1)	2	4(2)	0	0	1(1)	1(1)	56(9)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD: 10.6±19.1 (平均±SD: 34.1±34.4) ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	41(3)	6(1)	3(1)	2(1)	0	2(1)	0	0	1(1)	1(1)	56(9)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 2 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	26(6)	21(1)	2	1(1)	0	1	9(1)	5

その他 : 不明:1, steam:2, smoke:2

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	16	6	7	14	0	9	24	0	56
	43								

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	30(3)	17(5)	9(1)
		26(6)	

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

09. 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	9	3
	44				

記載なし: 0

10. 死亡原因(CPA: 5 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		2	3	1	2
	0	0				