

東京都熱傷救急連絡協議会 2022 年度第 4 四半期 総括表(令和 5 年 01 月 01 日~03 月 31 日)

1. 性別 : 男性 46 例 女性 26 例 (不明 1) 合計 73 例

2. [年齢] : 平均±SD:56.8±24.4(平均±SD:71.5±11.4) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	6	1	5	3	9(1)	7(1)	16(3)	11(3)	14(5)	1	73(13)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:11.2±20.2 (平均±SD:39.8±34.8) ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	55(4)	7(3)	3(1)	3(1)	0	1	1(1)	0	1(1)	2(2)	73(13)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:7.8±16.9 (平均±SD:29.5±31.1) ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	61(7)	5(1)	2(1)	1(1)	0	1	1(1)	1(1)	1(1)	0	73(13)

(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	37(11)	22(2)	2	1	5	1	8	3

その他: 不明:1, サウナ:1, スチーム: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	39	5	11	3	1	13	1	0	73
	59								

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	44(4)	17(6)	10(1)
		27(7)	

記載なし 2(2)

8. スキンバンク

利用	合計 1 例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		0	1

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	55	1	0	17	0
	56				

記載なし 0 例

10. 死亡原因(CPA:9 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:1		1	3	3	3
	1	1				