

東京都熱傷救急連絡協議会 2022 年度第 2 四半期 総括表(令和 4 年 07 月 01 日~09 月 30 日)

1. 性別 : 男性 29 例 女性 21 例 (不明 1) 合計 51 例

2. [年齢] : 平均±SD: 50.3±28.0(平均±SD: 59.8±10.4) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	7	3	4	3	2(1)	11(3)	5	8(2)	3	0	51(6)

3. 熱傷面積% : 平均±SD: 12.8±22.7 (平均±SD: 57.3±39.8) ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	37(1)	5(1)	1	3	1	0	0	2(2)	0	2(2)	51(6)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD: 10.5±21.0 (平均±SD: 53.8±37.2) ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	40(1)	3(1)	3	1	0	0	1(1)	2(2)	0	1(1)	51(6)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 5 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	24 (5)	16(1)	2	1	1	3	5	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	22	2	3	16	0	6	2	0	51
	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	32(1)	14(5)	5
		19(5)	

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	34	3	0	13	1
	37				

記載なし 0 例

10. 死亡原因(CPA: 3 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		1	1	2	1
	0	1				