

東京都熱傷救急連絡協議会 2022 年度第 1 四半期 総括表(令和 4 年 04 月 01 日~06 月 30 日)

1. 性別 : 男性 26 例 女性 25 例 (不明 0) 合計 51 例

2. [年齢] : 平均±SD:50.7±28.0(平均±SD:67.0±22.9) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	6	2	8(1)	4(1)	6	5(1)	6(3)	1	13(4)	0	51(10)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:9.5±15.4 (平均±SD:27.2±32.9) ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	31(2)	9(1)	2(1)	2	1	0	0	0	1(1)	0	51(10)

(不明 5(5))

4. Burn Index : 平均±SD:6.3±10.3 (平均±SD:17.9±28.2) ( )内は死亡数

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

(不明 5(5))

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 (9)	15(1)	2	0	6	3	6	1

その他 : Flame + Steam 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	11	8	2	17	0	10	3	0	51
	38								

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	35(3)	10(7)	6
		15(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	39	1	0	6	4
	40				

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 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		0	1	2	0
	1	5				