

東京都熱傷救急連絡協議会 2021 年度第 1 四半期 総括表(令和 3 年 04 月 01 日~06 月 30 日)

1. 性別 : 男性 29 例 女性 19 例 (不明 0) 合計 48 例

2. [年齢] : 平均±SD:49.5±27.1(平均±SD:71.0±21.1) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	5	2	4	5	5(1)	8(1)	5	4(1)	9(2)	1(1)	48(6)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:8.8±13.8 (平均±SD:12.2±19.8) ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	36(4)	6(1)	1	2	1	1(1)	1	0	0	0	48(6)

(不明 1)

4. Burn Index : 平均±SD:5.5±8.9 (平均±SD:8.8±15.3) ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	41(4)	3(1)	2	1(1)	1	0	0	0	0	0	48(6)

(不明 1)

5. 原因 (自損・故意・加害は 1 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	18(3)	16(1)	4	1	1(1)	0	5	3(1)

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	13	5	6	12	3	6	3	0	48
	39								

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	36(3)	7(3)	5
		12(3)	

記載なし 0 例

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	36	2	0	8	2
	38				

記載なし 0 例

10. 死亡原因(CPA:5 例 そのうちいったん蘇生は 2 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	2	1	1
	0	2				