

東京都熱傷救急連絡協議会 2021年度第4四半期 総括表(令和4年01月01日~03月31日)

1. 性別 : 男性 38 例 女性 21 例 (不明 0) 合計 59 例

2. [年齢] : 平均±SD: 63.3±25.7(平均±SD: 77.5±12.4) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	6	0	2	0	2	9(1)	6	15(4)	18(5)	0	59(10)

3. 熱傷面積% : 平均±SD: 14.0±19.8 (平均±SD: 45.3±25.4) ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	33	12(2)	4(2)	3	2(1)	2(2)	2(1)	0	0	2(2)	59(10)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD: 11.1±18.3 (平均±SD: 39.4±26.7) ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	41	7(4)	4(1)	3(1)	0	1(1)	2(1)	0	0	1(1)	59(10)

(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	43(9)	11(1)	0	1	3	0	7	1

その他 : 輻射熱: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	26	7	8	4	2	10	3	0	59
	47								

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	29(1)	23(8)	7
		30(8)	

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

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	53	2	0	3	1
	55				

記載なし 0 例

10. 死亡原因(CPA:4 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:3		3	0	2	0
	1	1				