

東京都熱傷救急連絡協議会 2021 年度第 3 四半期 総括表(令和 3 年 10 月 01 日~12 月 31 日)

1. 性別 : 男性 31 例 女性 27 例 (不明 0) 合計 58 例

2. [年齢] : 平均±SD:57.0±26.4(～歳) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	8	0	2	3	5	9	7(1)	13(2)	11(1)	0	58(4)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:10.2±13.0 ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	35	14	3(1)	5(2)	0	0	0	1(1)	0	0	58(4)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:6.7±10.9 ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	48(1)	5(1)	3(1)	1(1)	0	0	1(1)	0	0	0	58(4)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 3 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	20(3)	19(1)	1	2	2	0	12	3

その他 : サウナ: 1, 蒸気: 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	34	7	2	8	0	4	3	0	58
	51								

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	37(1)	9(3)	12
		21(3)	

記載なし 0 例(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	48	2	0	7	0
	51				

(不明 1)

10. 死亡原因(CPA:2 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		2	1	0	0
	0	0				

その他 0 例