

東京都熱傷救急連絡協議会 2021 年度第 2 四半期 総括表(令和 3 年 7 月 01 日~9 月 30 日)

1. 性別 : 男性 20 例 女性 14 例 (不明 0) 合計 34 例

2. [年齢] : 平均±SD:46.0±31.1(～歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	8(1)	0	5	0	4	2	5	6(2)	4(2)	0	34(5)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:13.0±18.8 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	21(1)	7	4(2)	0	0	0	0	1(1)	1(1)	0	34(5)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:8.1±13.6 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	27(1)	5(2)	0	1(1)	0	0	0	1(1)	0	0	34(5)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 2 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	12(3)	17(1)	0	1	1	0	2(1)	1

その他 : 煙: 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	16	4	1	8	0	5	0	0	34
	29								

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	27(2)	5(2)	2(1)
		7(3)	

記載なし 2 例(1)

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	22	0	0	11	1
	22				

10. 死亡原因(CPA:3 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:0		1	1	3	0
	0	0				

(不明 0) その他は 3 例 CO 中毒 2 例、消化管出血 1 例