

東京都熱傷救急連絡協議会 2020年度第1四半期 総括表(令和2年4月01日~6月30日)

1. 性別 : 男性 35 例 女性 28 例 (不明 0) 合 63 例

2. [年齢] : 平均±SD:55.4±26.7(～歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	6	2	5	4	5	7	12	7(1)	15(6)	0	63(7)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:12.0±19.9 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	43(1)	19	5(2)	0	0	1	2(2)	2(1)	1(1)	0	63(7)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:8.1±16.2 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	51(1)	6(2)	0	2(1)	1	1(1)	1(1)	0	1(1)	0	63(7)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 3 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	27(5)	22(1)	2	0	2(1)	2	8	0

その他 :

6. 経過・転帰 26

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	12	6	8	2	7	2	0	63
	54								

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	39(2)	12(5)	12
		24(5)	

記載なし 1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	54	0	0	9	0
	54				

(不明 0)

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		1	2	0	1
	0	2				