

東京都熱傷救急連絡協議会 2023 年度第 2 四半期 総括表(令和 5 年 6 月 01 日~9 月 30 日)

1. 性別 :男性 27 例 女性 19 例 (不明 0) 合計 46 例

2. [年齢] : 平均±SD:41.3±32.3(54.5±0.7 歳) ()内は死亡数

| 年代 | 0- | 10- | 20- | 30- | 40- | 50- | 60- | 70- | 80=< | 不明 | 合計 |
|----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|----|-------|
| 症例 | 15 | 1 | 4 | 3 | 2 | 7(2) | 2 | 3 | 9 | 0 | 46(2) |

3. 熱傷面積% : 平均±SD:9.7±14.7 (55.0±50.9) ()内は死亡数

| %BSA | 0- | 10- | 20- | 30- | 40- | 50- | 60- | 70- | 80- | 90- | 合計 |
|------|----|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 症例 | 30 | 13(1) | 1 | 0 | 1 | 1(1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 46(2) |

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:6.3±13.3 (46.3±50.6) ()内は死亡数

| BI | 0- | 10- | 20- | 30- | 40- | 50- | 60- | 70- | 80- | 90- | 合計 |
|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-------|
| 症例 | 41 | 3(1) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1(1) | 0 | 46(2) |

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 1 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 | 15(2) | 25 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 |

その他 :

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 | 20 | 9 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 0 | 46 |
| | 41 | | | | | | | | |

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 | 38 | 7(2) | 1 |
| | | 8(2) | |

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 | 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 | 32 | 2 | 0 | 9 | 2 |
| | 34 | | | | |

(不明 0)

10. 死亡原因(CPA:1 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 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 1 | | | | |