

東京都熱傷救急連絡協議会 2018年度第1四半期 総括表(平成30年04月01日~6月30日)

1. 性別 : 男性 46 例 女性 25 例 合計 71 例

2. [年齢] : 平均±SD:43.4±29.0(0~94歳) ()内は死亡数

| 年代 | 0- | 10- | 20- | 30- | 40- | 50- | 60- | 70- | 80=< | 不明 | 合計 |
|----|----|-----|-----|-----|-------|------|-----|------|------|----|-------|
| 症例 | 16 | 2 | 6 | 4 | 12(1) | 7(1) | 7 | 8(1) | 9(1) | 0 | 71(6) |

3. 熱傷面積% : 平均±SD:9.5±15.7 ()内は死亡数

| %BSA | 0- | 10- | 20- | 30- | 40- | 50- | 60- | 70- | 80- | 90- | 合計 |
|------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-------|
| 症例 | 50(3) | 10 | 7 | 1 | 1(1) | 0 | 1(1) | 0 | 0 | 1(1) | 71(6) |

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:6.6±14.6 ()内は死亡数

| BI | 0- | 10- | 20- | 30- | 40- | 50- | 60- | 70- | 80- | 90- | 合計 |
|----|-------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-------|
| 症例 | 58(3) | 9 | 0 | 2(1) | 0 | 0 | 1(1) | 0 | 0 | 1(1) | 71(6) |

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は7例[そのうち死亡例:1]) ()内は死亡数

| 1 | 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 | 17(4) | 27 | 1 | 1 | 4 | 1 | 17(1) | 3(1) |

その他 : サウナ 2、輻射 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 | 29 | 10 | 6 | 14 | 4 | 6 | 2 | 0 | 71 |
| | 63 | | | | | | | | |

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

| 気道損傷 | なし | あり | |
|------|-------|-------|-------|
| | | 合併 | 単独 |
| 症例 | 45(1) | 9(2) | 17(2) |
| | | 26(4) | |

記載なし 1(1)例

8. スキンバンク

| 利用 | 合計 1 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 | 49 | 3 | 0 | 16 | 3 (ヘリ 3) |
| | 52 | | | | |

(不明 0)

10. 死亡原因(CPA:3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:1 | | 0 | 2 | 2 | 0 |
| | 0 | 1 | | | | |