

## [9] 大規模事故対策関係

### [放射性物質事故対策]

#### 1 県内の核燃料物質使用事業所の現状<資料9-1>

令和2年4月1日現在

| 事業所  | 所在地  | 用途等                    | 種類  |
|--|------|------------------------|---|
| (公財) 日本分析センター本部                            | 千葉市  | ①使用(検査・分析)<br>②貯蔵      | ①プルトニウム、天然ウラン<br>②劣化ウラン、トリウム              |
| 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所           | 千葉市  | 使用(試験研究)               | プルトニウム、低濃縮ウラン、ウラン233、天然ウラン、劣化ウラン、トリウム     |
| JNC石油化学(株)市原製造所(旧チッソ石油化学(株)五井工場)           | 市原市  | 貯蔵                     | 劣化ウラン                                     |
| (一財)電力中央研究所我孫子運営センター                       | 我孫子市 | 貯蔵                     | プルトニウム、天然ウラン、トリウム                         |
| 住友化学(株)千葉工場(旧住友化学工業(株)千葉工場)                | 袖ヶ浦市 | 貯蔵                     | 天然ウラン、劣化ウラン                               |
| 日本メジフィジックス(株)千葉工場                          | 袖ヶ浦市 | 使用(放射性同位元素の輸送)         | 劣化ウラン(輸送に使用する遮蔽容器の素材の一部が劣化ウラン)            |
| (株)藤井製作所 千葉工場                              | 白井市  | 貯蔵                     | プルトニウム                                    |
| 富士フィルム富山化学(株)千葉工場(旧(株)第一ラジオアイソトープ研究所千葉事業所) | 山武市  | ①使用(放射性同位元素の輸送)<br>②貯蔵 | ①劣化ウラン(輸送に使用する遮蔽容器の素材の一部が劣化ウラン)<br>②天然ウラン |

#### 2 県内の放射性同位元素等使用事業所の現状<資料9-2>

(出典 原子力規制委員会ホームページ)

令和4年3月31日現在

| 区分  | 医療機関 |    |    | 研究機関 |    |    | 教育機関 |    |    | 民間機関 |     |     | その他機関 |    |    | 総数 |     |     |
|-----|------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|-----|-----|-------|----|----|----|-----|-----|
|     | 許可   | 届出 | 計  | 許可   | 届出 | 計  | 許可   | 届出 | 計  | 許可   | 届出  | 計   | 許可    | 届出 | 計  | 許可 | 届出  | 計   |
| 千葉県 | 32   | 9  | 41 | 6    | 12 | 18 | 11   | 7  | 18 | 44   | 190 | 234 | 0     | 40 | 40 | 93 | 258 | 351 |

### 3 近隣地域の原子力施設等（原子力艦含む）の現状〈資料9-3〉

〈出典 茨城県地域防災計画〉

| 事業所名                                | 所在地               |
|-------------------------------------|-------------------|
| 日本原子力発電(株)<br>東海発電所・東海第二発電所         | 茨城県那珂郡東海村         |
| 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構<br>原子力科学研究所     | 茨城県那珂郡東海村         |
| 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構<br>核燃料サイクル工学研究所 | 茨城県那珂郡東海村         |
| 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構<br>大洗研究所        | 茨城県東茨城郡大洗町<br>銚田市 |
| 三菱原子燃料(株)                           | 茨城県那珂郡東海村<br>那珂市  |
| ニュークリア・デベロップメント(株)                  | 茨城県那珂郡東海村         |
| 国立大学法人東京大学大学院<br>工学系研究科原子力専攻        | 茨城県那珂郡東海村         |
| 原子燃料工業(株)東海事業所                      | 茨城県那珂郡東海村         |
| 日本核燃料開発(株)                          | 茨城県東茨城郡大洗町        |
| (公財) 核物質管理センター東海保障措置センター            | 茨城県那珂郡東海村         |

〈出典 神奈川県地域防災計画〉

| 事業所名                      | 所在地      |
|---------------------------|----------|
| (株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン | 神奈川県横須賀市 |
| 東芝エネルギーシステム(株)原子力技術研究所    | 神奈川県川崎市  |

〈出典 神奈川県ホームページ〉

横須賀は、佐世保（長崎県）、ホワイトビーチ（沖縄県）とともに、我が国における米原子力軍艦の寄港地となっています。

**[海上災害]**

**1 一般財団法人海上災害防止センター保有船舶及び保有資材一覧表<資料9-4>**

表1 保有船舶(資材等)一覧表

| 船名                    | 総トン<br>長さ<br>馬力 | 速力    | 喫水     | 航行<br>区域 | 保有資材                         |            |                      | 消火設備              |                 |                            | 備 考  |  |
|-----------------------|-----------------|-------|--------|----------|------------------------------|------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|------|--|
|                       |                 |       |        |          | オイルフェンス                      |            | 油 処<br>理 剤<br>(リットル) | 放水銃<br>(リットル/分/基) | 消火用<br>泡原液      | 粉末放射量<br>(kg/秒/基)<br>薬剤保有量 |      |  |
|                       |                 |       |        |          | 名 称                          | 水面上<br>高さm |                      |                   |                 |                            |      | 長 さ<br>m   |
| おおたき<br>090-3022-2771 | 199.00          | 15.28 | 2.835m | 沿海       | (1) B型<br>固形式<br>EP<br>-300S | 0.3        | 40                   | -                 | 18,000 リットル/分×1 | 22,000 リットル                | 40kg | 消防船<br>放水銃泡水兼用<br>油処理剤散布装置<br>(360 リットル/分×<br>2) |
|                       |                 |       |        |          | 4,000 リットル/分×1               |            |                      |                   | 5,100kg         |                            |      |  |
|                       | (2) B型<br>充気式   |       |        |          |                              | 400        | 3,000 リットル/分×1       |                   |                 |                            |      |  |
| きよたき<br>090-3023-6053 | 263.00          | 16.00 | 3.00 m | 沿海       | (1) B型<br>固形式<br>EP<br>-300S | 0.3        | 20                   | -                 | 18,000 リットル/分×1 | 22,000 リットル                | 40kg | 消防船<br>放水銃泡水兼用<br>油処理剤散布装置<br>(K-4A 型×1)         |
|                       |                 |       |        |          | 4,000 リットル/分×1               |            |                      |                   | 5,100Kg         |                            |      |  |
|                       | (2) B型<br>充気式   |       |        |          |                              | 400        | 1,800 リットル/分×2       |                   |                 |                            |      |  |

表2 油防除資材一覧表

| 場所 | 資材名                 | 油回収装置   | 油吸着材<br>kg | 油処理剤<br>リットル | オイルフェンス<br>m |
|----|---------------------|---|------------|--------------|--------------|
|    | 千葉中央埠頭<br>[テント倉庫D棟] | -   | 3,230      | 8,018        | 2,000 (B型)   |
|    | 横須賀市横須賀新港           | 2   | 3,202      | 8,020        | 3,000 (B型)   |
|    | センター千葉基地 (北/南)      | 小型油回収装置(フォイルックスミニスキマー×1基:回収能力 約30KL/h)、TDS2500LPスキマー×1基:回収能力 約130KL/h、可搬式一時貯蔵タンク、中型ツインノズル消火装置×1基、その他保護具検知器(防護服、空気呼吸器、可燃性/有害ガス検知器、防毒マスク及び各種吸収缶)、海水等サンプリング資機材、ゲル化剤・吸収性ポリマー等海上災害対応用資機材一式保有 |            |              |              |

2 (株)ダイトコーポレーション千葉支店保有船舶及び保有資機材一覧表 <資料9-5>

| 船名<br>船舶電話              | 総トン数<br>長さ<br>馬力           | 速力   | 航行<br>区域 | 保有資器材                |            |         |                          | 展張速度<br>m/分 | 巻揚<br>装置 | 消火設備             |                      |                 | 備考          |   |
|-------------------------|----------------------------|------|----------|----------------------|------------|---------|--------------------------|-------------|----------|------------------|----------------------|-----------------|-------------|---|
|                         |                            |      |          | オイルフェンス              |            |         | 油処理剤<br>リットル             |             |          | 油吸着<br>マット<br>kg | 放水銃<br>兼用<br>(ℓ/分/基) | 消火用<br>泡原液<br>ℓ |             | 粉末放射量<br>(kg/秒/基)<br>薬剤保有量              |
|                         |                            |      |          | 名称                   | 水面上<br>高さm | 長さ<br>m |                          |             |          |                  |                      |                 |             |   |
| ときわ<br>090-3022-7885    | 175.00<br>29.03<br>1,550×2 | 14.0 | 平水       | カゴ産業<br>ﾀﾀ型<br>(B)   | 0.3        | 300     | 2,000                    | 101         | 45       | なし               | 6,000 ×1<br>3,000 ×2 | 9,000           | 35<br>2,000 | 消防曳船<br>放水銃泡水兼用                         |
| さきもり1号<br>090-3023-7553 | 173.00<br>29.03<br>1,550×2 | 14.0 | 平水       | 同上                   | 0.3        | 300     | 2,000                    | 101         | 45       | 同上               | 6,000 ×1<br>3,000 ×2 | 10,000          | 35<br>2,000 | 同上                                      |
| ほくと<br>090-3023-46584   | 179.00<br>32.25<br>1,800×2 | 14.0 | 平水       | 同上                   | 0.3        | 300     | 2,000                    | 101         | 45       | 同上               | 12,000 ×1            | 11,000          | 35<br>2,000 | 同上                                      |
| のじま<br>090-2241-9955    | 24.00<br>19.95<br>450×2    | 19.0 | 平水       | —                    | —          | —       | —                        | 95          | —        | 同上               | 3,000×1              | —               | —           | 交通艇兼作業船                                 |
| かいほう<br>090-3022-7945   | 19.00<br>18.10<br>812×2    | 15.0 | 平水       | カゴ産業<br>ﾀﾀ型<br>(B)   | 0.3        | 300     | 600                      | 95          | 50       | 同上               | 3,000×2              | 600             | —           | オイルフェンス展張兼作業船                           |
| あくあまりん<br>090-3022-3572 | 19.00<br>18.20<br>420×2    | 17.0 | 平水       | —                    | —          | —       | —                        | 95          | —        | 同上               | 3,000 ×1             | —               | —           | 同上                                      |
| ひまわり<br>090-3025-7652   | 18.00<br>15.97<br>520×2    | 21.0 | 沿海       | —                    | —          | —       | —                        | 51          | —        | 同上               | 2,000 ×1             | —               | —           | 同上                                      |
| どりーむ<br>090-3022-5723   | 17.00<br>16.50<br>360×2    | 21.0 | 沿海       | —                    | —          | —       | —                        | —           | —        | 同上               | —                    | —               | —           | 同上                                      |
| つるしげ丸                   | 17.00<br>17.05<br>575×2    | 18.0 | 沿海       | —                    | —          | —       | —                        | 51          | —        | 同上               | 1,000 ×1             | 200             | —           | 同上                                      |
| 大東防災1号<br>090-3334-5789 | 19.00<br>17.85<br>420×2    | 10.6 | 平水       | カゴ産業<br>ﾀﾀ型<br>(B)   | 0.3        | 1,080   | 300                      | 95          | 75       | 油圧式<br>リール       | 3,000 ×1             | 300             | —           | オイルフェンス展張作業船<br>放水銃泡水兼用<br>市原・袖ヶ浦海上共同防災 |
| 大東防災2号<br>090-3108-4755 | 19.00<br>17.60<br>420×2    | 11.2 | 平水       | 同上                   | 0.3        | 810     | 300                      | 95          | 75       | 同上               | 3,000 ×1             | 300             | —           | オイルフェンス展張作業船<br>放水銃泡水兼用<br>千葉海上共同防災配属   |
| 大東防災3号                  | 19.00<br>17.60<br>420×2    | 11.2 | 平水       | 同上                   | 0.3        | 810     | 300                      | 95          | 75       | 同上               | 3,000 ×1             | 300             | —           | オイルフェンス展張作業船<br>放水銃泡水兼用<br>市川・船橋海上共同防災配 |
| 大東防災5号                  | 300トン                      | 被曳航  | 平水       | SK-750<br>カゴﾀﾀ<br>B型 | 0.3        | 2,000   | 他に優先使用<br>5,004<br>3,000 | 3,230       | 45       | 同上               | 250 ×1               | —               | —           | 海上災害防止センター<br>千葉県基地資器材備蓄船               |
| 内タン防災艇                  | 180トン                      | 同上   | 平水       | タ体工業<br>B型           | 0.3        | 600     | 756                      | 600         | —        | —                | —                    | —               | —           | 全国内航タンカー組合<br>関東支部千葉ターミナル<br>資材備蓄艇      |

| 船名<br>船舶電話                     | 総トン数<br>長さ<br>馬力         | 速力    | 航行<br>区域 | 保有資器材   |            |         |              |                  | 展張速度<br>m/分 | 巻揚<br>装置                        | 消火設備                |                    |                            | 備考 |
|--------------------------------|--------------------------|-------|----------|---------|------------|---------|--------------|------------------|-------------|---------------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|----|
|                                |                          |       |          | オイルフェンス |            |         | 油処理剤<br>リットル | 油吸着<br>マット<br>kg |             |                                 | 放水兼銃用<br>（リットル/分/基） | 消火用<br>泡原液<br>リットル | 粉末放射量<br>（kg/秒/基）<br>薬剤保有量 |    |
|                                |                          |       |          | 名称      | 水面上<br>高さm | 長さ<br>m |              |                  |             |                                 |                     |                    |                            |    |
| 千葉港在船<br>みずほ<br>090-3026-7061  | 179.00<br>32.25<br>3,600 | 14.20 | 平水       | —       | —          | —       | 0            | —                | —           | 350 × 1                         | 0                   |                    | 曳船                         |    |
| 千葉港在船<br>はやぶさ<br>090-3022-5808 | 230.00<br>37.16<br>4,000 | 15.10 | 限定<br>沿海 | —       | —          | —       | 0            | —                | —           | 6,000 × 1<br>500 × 2<br>350 × 1 | 6,400               | 35<br>2,000        | 消防曳船<br>放水銃泡放水兼用           |    |
| 千葉港在船<br>だいおう<br>090-3022-7724 | 233.00<br>36.25<br>3,600 | 14.50 | 平水       | —       | —          | —       | 0            | —                | —           | 3,000 × 1<br>500 × 2<br>350 × 1 | 3,000               | 35<br>2,000        | 同上                         |    |
| 千葉港在船<br>おおとり<br>090-3022-1829 | 249.00<br>37.16<br>4,000 | 14.50 | 限定<br>沿海 | —       | —          | —       | 0            | —                | —           | 6,000 × 1<br>500 × 2<br>350 × 1 | 6,400               | 35<br>2,000        | 同上                         |    |
| 横浜港在船<br>てんざん<br>090-3022-2442 | 233.00<br>36.26<br>3,600 | 14.50 | 平水       | —       | —          | —       | 0            | —                | —           | 3,000 × 1<br>500 × 2<br>350 × 1 | 0                   |                    | 曳船                         |    |
| 横浜港在船<br>あけぼの<br>090-3023-4485 | 232.00<br>36.25<br>3,600 | 14.50 | 平水       | —       | —          | —       | 0            | —                | —           | 350 × 1                         | 0                   |                    | 同上                         |    |
| 横浜港在船<br>ゆみはり<br>090-3023-6345 | 245.00<br>36.25<br>3,600 | 14.50 | 平水       | —       | —          | —       | 0            | —                | —           | 350 × 1                         | 0                   |                    | 同上                         |    |
| 横浜港在船<br>さくら<br>090-3026-1796  | 178.00<br>32.25<br>3,600 | 14.50 | 平水       | —       | —          | —       | 0            | —                | —           | 350 × 1                         | 0                   |                    | 同上                         |    |
| 横浜港在船<br>くろがね<br>090-3022-0868 | 245.00<br>36.26<br>4,000 | 14.50 | 平水       | —       | —          | —       | 0            | —                | —           | 350 × 1                         | 0                   |                    | 同上                         |    |
| 横浜港在船<br>やまと<br>090-3023-1959  | 181.00<br>32.25<br>3,600 | 14.00 | 平水       | —       | —          | —       | 0            | —                | —           | 350 × 1                         | 0                   |                    | 同上                         |    |
| 横浜港在船<br>たちばな<br>090-3022-4101 | 239.00<br>36.06<br>4,000 | 14.50 | 平水       | —       | —          | —       | 0            | —                | —           | 350 × 1                         | 0                   |                    | 同上                         |    |
| 横浜港在船<br>にしき<br>090-3024-3077  | 175.00<br>32.25<br>3,600 | 14.20 | 平水       | —       | —          | —       | 0            | —                | —           | 350 × 1                         | 0                   |                    | 同上                         |    |
| 横浜港在船<br>ちとせ<br>090-3022-7412  | 175.00<br>32.25<br>3,600 | 14.30 | 平水       | —       | —          | —       | 0            | —                | —           | 350 × 1                         | 0                   |                    | 同上                         |    |

【航空機災害】

1 成田国際空港株式会社の消防力 <資料9-6>

表1 社員及び消防救難用車両

ア 消防救難業務従事者 102名（日勤者10名含む）

イ 消防救難用車両現有数

令和2年8月1日現在

| 種類                             | 保有台数 | 水タンク積載量  | 水成膜泡消火薬剤積載量 | 粉末タンク積載量 | 放射能力        | 備考                                 |
|--------------------------------|------|----------|-------------|----------|-------------|------------------------------------|
| 大型化学消防車<br>(12500型)            | 1    | 12,500 ℓ | 800 ℓ       | 300 kg   | 6,000 ℓ/min | (1台あたり)                            |
| (10500型)                       | 2    | 12,500 ℓ | 880 ℓ       | 300 kg   | 5,700 ℓ/min |                                    |
| 大型化学消防車<br>HRET 装備<br>(10500型) | 2    | 10,500 ℓ |             | 220 kg   | 6,600 ℓ/min | (1台あたり)<br>放水銃同時放射最大能力             |
| 化学消防車<br>(6000型)               | 1    | 6,100 ℓ  | 440 ℓ       | 200 kg   | 4,500 ℓ/min | (1台あたり)                            |
| 給水車                            | 3    | 8,000 ℓ  |             |          | 1,500 ℓ/min | (1台あたり)                            |
| 救急車                            | 2    |          |             |          |             |                                    |
| 指揮車                            | 1    |          |             |          |             |                                    |
| 破壊救難車                          | 1    |          |             |          |             | 空気膨張式テント 1張                        |
| 救急医療器材<br>搬送車(トレー付)            | 1    |          |             |          |             | 空気膨張式テント 5張<br>救急医療資器材一式           |
| 小型救急医療器材<br>搬送車(4tトラック)        | 1    |          |             |          |             | 空気膨張式テント 2張<br>救急医療資器材一式           |
| 総合指揮車<br>(現場調整所用<br>車両)        |      |          |             |          |             | 会議用机、椅子<br>電話回線×2<br>臨時電話回線設備(12)等 |
| フォークリフト車                       | 1    |          |             |          |             |                                    |

表2 消火薬剤保有状況

令和2年8月1日現在

| 常置場所  | 消火薬剤名            | 数量       | 保有形状              | 備考  |
|-------|------------------|----------|-------------------|---|
| 空港消防所 | 水成膜泡消火薬剤<br>(3%) | 4,720 ℓ  | 消防車搭載             | 800 ℓ/台×1台<br>880 ℓ/台×4台<br>400 ℓ/台×1台    |
| 〃     | 〃                | 8,160 ℓ  | タンクローリー<br>及び備蓄倉庫 | タンクローリー 3,600ℓ<br>備蓄倉庫 4,560ℓ             |
| 〃     | 粉末消火薬剤           | 1,540 kg | 消防車搭載             | 300 kg/台×3台<br>220 kg/台×2台<br>200 kg/台×1台 |
| 〃     | 〃                | 3,690 kg | 備蓄倉庫              |   |

## 2 成田市及び成田国際空港周辺市町村の消防力<資料9-7>

表1 消防職員数

令和3年4月1日現在

| 消 防 本 部            | 人 数 (人) |
|--------------------|---------|
| 成田市消防本部            | 250     |
| 栄町消防本部             | 46      |
| 印西地区消防組合消防本部       | 280     |
| 富里市消防本部            | 84      |
| 佐倉市八街市酒々井町消防組合消防本部 | 412     |
| 四街道市消防本部           | 125     |
| 香取広域市町村圏事務組合消防本部   | 211     |
| 匝瑳市横芝光町消防組合消防本部    | 109     |
| 山武郡市広域行政組合消防本部     | 277     |
| 合 計                | 1,794   |

表2 消防ポンプ自動車等現有数

令和3年4月1日現在

| 種 別         | 成田市消防本部 | 栄町消防本部 | 印西地区消防組合消防本部 | 富里市消防本部 | 佐倉市八街市酒々井町消防組合消防本部 | 四街道市消防本部 | 香取広域市町村圏事務組合消防本部 | 匝瑳市横芝光町消防組合消防本部 | 山武郡市広域行政組合消防本部 | 合 計 |    |
|-------------|---------|--------|--------------|---------|--------------------|----------|------------------|-----------------|----------------|-----|----|
| 普通消防ポンプ自動車  | 5       | 1      | 5            | 1       | 10                 | 1        | 6                | 3               | 5              | 37  |    |
| 水槽付消防ポンプ自動車 | 8       | 1      | 6            | 2       | 10                 | 4        | 5                | 3               | 7              | 46  |    |
| はしご付消防自動車   | 1.8m以下  |        |              |         |                    |          |                  |                 |                |     |    |
|             | 2.4m    |        |              |         |                    |          |                  |                 |                |     |    |
|             | 3.0m    |        |              | 1       |                    | 1        | 1                |                 |                | 4   |    |
|             | 3.8m以上  | 1      |              |         |                    |          |                  |                 | 1              | 2   |    |
| 屈折はしご付消防自動車 | 1       |        | 1            |         | 1                  | 1        |                  |                 |                | 4   |    |
| 大型高所放水車     |         |        |              |         |                    |          |                  |                 |                |     |    |
| 泡原液搬送車      |         |        |              |         |                    |          |                  |                 |                |     |    |
| 化学消防車       | 泡消火型    | 2      |              | 2       |                    | 2        | 1                | 3               | 1              | 2   | 13 |
|             | 粉末消火型   |        |              |         |                    |          |                  |                 |                |     |    |
| 指揮車         | 6       | 1      | 1            |         | 6                  | 1        | 2                | 1               | 4              | 22  |    |
| 救急自動車       | 9       | 3      | 8            | 3       | 13                 | 4        | 8                | 4               | 9              | 61  |    |
| 救助工作車       | 2       | 1      | 1            | 1       | 2                  | 1        | 1                | 1               | 3              | 13  |    |

| 種別         | 消防本部 | 成田市消防本部 | 栄町消防本部 | 印西地区消防組合消防本部 | 富里市消防本部 | 佐倉市八街市酒々井町消防組合消防本部 | 四街道市消防本部 | 香取広域市町村圏事務組合消防本部 | 匝瑳市横芝光町消防組合消防本部 | 山武郡市広域行政組合消防本部 | 合計 |
|------------|------|---------|--------|--------------|---------|--------------------|----------|------------------|-----------------|----------------|----|
| 小型動力ポンプ積載車 |      |         |        |              |         |                    |          |                  |                 |                |    |
| 小型動力ポンプ    |      |         |        |              | 2       |                    |          |                  |                 |                | 2  |
| 電源・照明車     |      |         |        |              |         | 1                  |          |                  |                 |                | 1  |
| 広報車        | 6    |         | 8      | 1            |         |                    | 3        | 1                | 4               | 6              | 29 |
| その他車両      | 11   |         |        |              | 4       | 8                  |          |                  |                 | 1              | 24 |

表3 化学消火薬剤保有状況

令和3年4月1日現在

| 薬剤種別               | たん白系 (k l) |     | 合成界面活性剤 (k l) | 水成膜泡消火薬剤 (k l) |
|--------------------|------------|-----|---------------|----------------|
|                    | 3%型        | 6%型 |               |                |
| 消防本部               |            |     |               |                |
| 成田市消防本部            | 0          | 0   | 0             | 2.26           |
| 栄町消防本部             | 0          | 0   | 0.34          | 0              |
| 印西地区消防組合消防本部       | 0          | 0   | 1.17          | 1.16           |
| 富里市消防本部            | 0          | 0   | 1             | 0              |
| 佐倉市八街市酒々井町消防組合消防本部 | 0          | 0   | 1.8           | 0.56           |
| 四街道市消防本部           | 0          | 0   | 1.6           | 0              |
| 香取広域市町村圏事務組合消防本部   | 0.2        | 0   | 1.05          | 0.32           |
| 匝瑳市横芝光町消防組合消防本部    | 0          | 0   | 0.88          | 0              |
| 山武郡市広域行政組合消防本部     | 0          | 0   | 4             | 0.64           |
| 合計                 | 0.2        | 0   | 11.84         | 4.94           |



### 3 成田国際空港の概要<資料9-8>

表1 空港主要施設の概要等

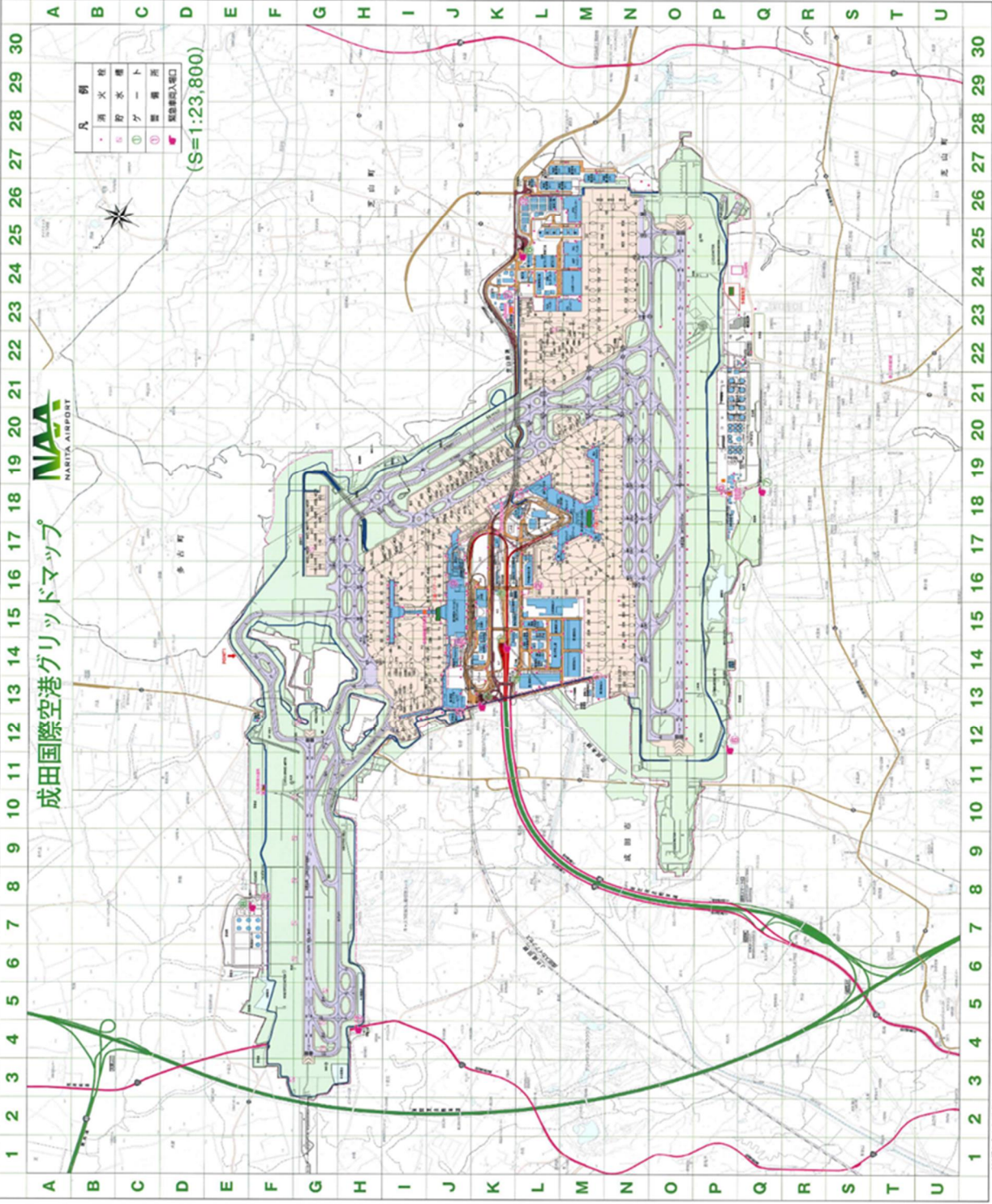
平成31年4月1日現在

| 主要施設                     | 現在供用中の施設   |
|--------------------------|--|
| 空港敷地面積                   | 約1090ha  |
| 滑走路                      | A滑走路 4,000m×60m<br>B滑走路 2,500m×60m   |
| 誘導路                      | 延長約37.2km 幅30m   |
| エプロン                     | 面積 約276ha<br>スポット 171  |
| 航空機給油施設                  | 敷地面積 約19ha   |
| 空港石油ターミナル<br>(第1給油センター)  | 銅製屋外地上タンク 25基<br>(約144千kl分)  |
| 第2給油センター                 | 敷地面積 約13.2ha<br>銅製屋外地上タンク 8基<br>(約48千kl分)  |
| ハイドラント                   | 給油スポット 145   |
| 航空保安施設<br><br>(空港事務所所轄分) | VOR (超短波全方向性無線標識施設) 2局<br>DME (距離測定装置) 2局<br>ILS (測器着陸装置) 4式<br>ASR/SSR (空港監視レーダー) 2式<br>(同上) ASDE (空港面探知レーダー) 2式<br>(同上) AG (対空無線装置) 送信所 4局<br>(同上) AG (対空無線装置) 受信所 2局<br>マルチラレーション 1式              |
| 航空灯火                     | A滑走路対応 (進入灯, 滑走路灯等) 1式<br>B滑走路対応 (進入灯, 滑走路灯等) 1式   |
| 旅客取扱施設                   | 第1旅客ターミナルビル (延床面積約46.3万㎡)<br>第2旅客ターミナルビル (延床面積約39.1万㎡)<br>第3旅客ターミナルビル (延床面積6.7万㎡)  |
| 貨物ターミナル                  | 日航貨物ビル、第1貨物ビル、第2貨物ビル<br>第3貨物ビル、第4貨物ビル、第5貨物ビル<br>第6貨物ビル、第7貨物ビル、輸入共同上屋ビル、第1貨物代理店ビル、第2貨物代理店ビル、<br>第2貨物代理店ビル付属棟、保税通関ビル、<br>貨物管理ビル、整備地区貨物上屋、燻蒸倉庫、<br>天浪地区貨物上屋、南部第1～第6貨物ビル<br>(合計延面積 約28.6万㎡)              |
| 航空機整備施設                  | 日航第1ハンガー (幅190m, 奥行90m)<br>日航第2ハンガー (幅100m, 奥行90m)<br>日航第3ハンガー (幅105m, 奥行85m)<br>日航Aハンガー (幅155m, 奥行90m)<br>全日空第1ハンガー (幅200m, 奥行90m)<br>NCAライン整備ハンガー (幅84m, 奥行90m)<br>ノイズリダクションハンガー<br>(幅80m, 奥行103m) |
| 駐車場                      | 面積 約33ha<br>駐車能力 約11,000台  |

2020年8月

成田国際空港グリッドマップ

NAA  
NARITA AIRPORT



凡 例  
 消火栓  
 水栓  
 ゲート  
 滑走路  
 緊急着陸帯

(S=1:23,800)

※11階の案内図は、成田国際空港の案内図は、グリッドマップを参照して下さい。(連絡先 1F-成田空港案内センター)